



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESCUELA DE POSTGRADO
PROGRAMA DE MAGISTER EN URBANISMO

¿Las preferencias ciudadanas influyen en poca presencia de especies nativas?

Valoración sociocultural de la vegetación urbana en el Área Metropolitana de Santiago

Proyecto de investigación de tesis
para optar al grado de Magister en Urbanismo

Nombre del postulante:
Diego Nicolás Morales Requena

Profesora Guía:
Paola Velásquez Betancourt

Santiago de Chile, agosto 2020

Agradecimientos.

A mi madre y a mi abuela, por la paciencia de haberme acompañado durante el proceso.

Al tremendo grupo de amigos que estuvo ayudándome de distintas maneras en especial a María Jesús, Florentina, Roberto, Carolina, Javier, Carmen, Karen, Carolina y Javiera. Gran parte de esta investigación es de ustedes.

A mi profesora guía Paola Velásquez, por el apoyo académico y humano brindado para poder llevar a cabo esta investigación, en especial en los momentos de desorden interno y poca claridad.

A las integrantes de Fundación Vértice y a Santiago Adicto en la buena disposición y apoyo en la difusión de la encuesta.

A los profesionales entrevistados que destinaron parte de su tiempo en compartir su experiencia y conocimientos.

A la escuela de Postgrado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Chile, y al Programa de Magister en Urbanismo por haberme otorgado el beneficio de rebaja de arancel, junto con la experiencia académica del programa y equipo docente.

A los compañeros del Magister, gracias la diversidad de profesiones, edades y personajes aprendí también mucho de ustedes.

A Tomás, por la confianza y apoyo entregado en su momento.

Y a Chile que despertó el 18 de octubre de 2019, nos queda mucho trabajo por construir una sociedad mucho más igualitaria, tenemos a la naturaleza de nuestro lado.

ÍNDICE

Índice de figuras, diagramas, gráficos e imágenes.	5
Glosario.....	8
RESUMEN.....	9
ABSTRACT.....	10
INTRODUCCIÓN.....	11
CAPÍTULO 1. CONSTRUCCIÓN DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.....	13
1.1 Antecedentes.....	13
1.2 Problemática de la investigación.	14
1.3 Experiencia Profesional y propósito de la investigación.	15
1.4 Preguntas de Investigación	16
1.5 Objetivo General.....	16
1.6 Objetivos específicos.....	16
1.7 Hipótesis.....	17
CAPÍTULO 2. MARCO TEÓRICO Y ESTADO DEL ARTE.....	18
2.1 Vegetación Urbana definición y clasificación.....	18
2.2 Definiciones normativas sobre vegetación urbana.....	20
2.2.1 Definiciones sobre áreas verdes.....	20
2.2.2 Definiciones sobre arbolado urbano.....	21
2.2.3 Definiciones sobre áreas naturales.	22
2.2.4 Definiciones según Instrumentos de Planificación Territorial.....	24
2.3 Desarrollo histórico de la vegetación urbana en el AMS.....	24
2.4 Suministro de Servicios ecosistémicos.....	26
2.5. Funciones ecosistémicas de la Vegetación Urbana.	31
2.5.1 Regulación climática.	31
2.5.2 Regulación de la calidad del aire	33
2.5.3 Manejo Hídrico.....	36
2.5.4 Mantenición de la biodiversidad.....	38
2.5.5 Funciones y servicios ecosistémicos culturales.	41
2.6. Evaluación y valoración tradicional de la vegetación urbana.....	45

2.7. Valoración de la vegetación urbana a través de sus servicios ecosistémicos	46
2.7.1. Valoración ecológica de los SSEE	48
2.7.2. Valoración sociocultural de los SSEE	50
2.7.3. Valoración económica de los SSEE	52
2.7.4 Valoración integrada de los SSEE	55
CAPÍTULO 3. DESCRIPCIÓN DEL CASO DE ESTUDIO	57
3.1. Caso de estudio Área Metropolitana de Santiago (AMS)	57
3.1.1 Geografía	59
3.1.2 Clima	59
3.1.3. Vegetación	61
3.2 Marco de referencia e institucionalidad de la vegetación urbana	63
3.2.1. Políticas y programas relacionados a la vegetación urbana	63
3.2.2. Planificación de la Vegetación urbana nivel metropolitano	65
3.2.3 Planificación y gestión local de la vegetación urbana	67
CAPÍTULO 4 METODOLOGÍA	69
4.1 Técnicas de recolección de datos a través de encuestas	69
4.2 Técnica de recolección de datos en base a entrevistas a expertos	72
CAPÍTULO 5. ANÁLISIS DE RESULTADOS DE ENCUESTAS	74
5.1 Caracterización de los encuestados	74
5.2. Residencia de los encuestados	76
5.3 Análisis sobre preferencias de Espacios verdes urbanos	79
5.3.1 Agrupación por tipologías	82
5.4 Valoración de las funciones y servicios ecosistémicos	84
5.5 Valoración de atributos de las especies vegetales	89
5.6 Valoración y preferencias estéticas	93
5.6.1 Preferencias según composición de la muestra	94
5.6.2. Preferencias por sectores y comunas	97
5.7 Entrega de información y cambio de disposición en preferencia anterior	100
5.7.1 Variaciones según composición de la muestra	101
5.7.2. Variaciones por sectores y comunas	104
5.8. Análisis cualitativo de respuestas abiertas	108

5.8.1. Análisis textual de las respuestas.....	108
5.8.2 Codificación y frecuencia de conceptos.....	109
CAPÍTULO 6. ANÁLISIS DE RESULTADOS DE ENTREVISTAS A EXPERTOS.	116
6.1. Reconocimiento del territorio.....	116
6.2. Transformación del paisaje urbano.....	118
6.3 Funciones de la vegetación urbana, cambio climático y transformaciones socioculturales.	120
6.4 Fortalezas y debilidades de las especies nativas en ecosistemas urbanos...	123
6.5. Estrategias para promover el uso de especies nativas.	124
6.6. Ámbito profesional y experiencias de los entrevistados.	127
6.7 Consideraciones Finales.....	129
CONCLUSIONES.....	131
BIBLIOGRAFÍA.....	135
Anexos	142

Índice de figuras, diagramas, gráficos e imágenes.

Figura 1. Diagrama de cascada de Servicios Ecosistémicos. Fuente: (Haines-Young & Potschin, 2012; MMA, 2017)

Figura 2. Tabla de clasificación de los Servicios Ecosistémicos. Fuente (Haines-Young & Potschin, 2012; CICES, 2014; MMA, 2017)

Figura 3. Marco Conceptual de los servicios ecosistémicos culturales. Fuente: Fish, et. Al., 2016

Figura 4. Diagrama de asociaciones entre las categorías de valor y clasificación de servicios ecosistémicos. Fuente: Gómez-Baggethum et al., (2016).

Figura 5. Categorías y métodos del valor económico total (VET) de los SSEE. Fuente: GIZ-DE, 2011.

Figura 6. Tabla de métodos de valoración económica de los SSEE. Fuente: GIZ-DE, 2011

Figura 7. Mapa de Estudio del AMS. Mancha Urbana y Límites administrativos Fuente: Elaboración Propia.

Figura 8. Afiche de promoción de la encuesta. Fuente: Elaboración Propia

Figura 9. Fotomontajes presentados en la encuesta. Elaboración Propia.

Figura 10. Tabla de profesionales expertos entrevistados. Fuente: Elaboración Propia

Figura 11. Distribución de la muestra por género. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 12. Distribución de la muestra por edades. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 13. Distribución de la muestra según nivel educacional. Fuente: Elaboración Propia

Figura 14. Distribución de la muestra según frecuencia de asistencia a una Plaza o Parque Urbano. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 15. Distribución de la muestra por comuna. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 16. Distribución geográfica de la muestra por comuna. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 17. Distribución de la muestra por zonas del AMS. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 18. Distribución geográfica de la muestra por zonas del AMS. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 19. Nube de palabras según preferencias de espacios verdes urbanos del AMS Fuente: Elaboración Propia.

Figura 20. Composición por zonas de las principales preferencias de espacios verdes urbanos Fuente: Elaboración Propia.

Figura 21. Composición de preferencias de Parques Urbanos Fuente: Elaboración Propia.

Figura 22. Composición de preferencias de Áreas Naturales Fuente: Elaboración Propia.

Figura 23. Composición de preferencias de Plazas Fuente: Elaboración Propia.

Figura 24. Composición de preferencias sobre principales funciones de la vegetación urbana. Elaboración Propia.

Figura 25. Variación de preferencias sobre principales funciones de la vegetación urbana por zonas del AMS. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 26. Tabla agrupada de funciones de la vegetación según SS.EE.

Figura 27. Composición de preferencias sobre principales funciones de la vegetación urbana agrupadas según clasificación de SSEE de CICES (2014). Fuente: Elaboración Propia.

Figura 28. Composición de preferencias sobre principales atributos de las especies vegetales Fuente: Elaboración Propia.

Figura 29. Variaciones de preferencias sobre principales atributos de las especies vegetales por zonas del AMS. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 30. Tabla agrupada de atributos de la vegetación según tipo de valor. Fuente: Méndez (2016)

Figura 31. Composición de preferencias sobre principales atributos de las especies vegetales agrupadas según valoración sociocultural de Méndez (2016). Fuente: Elaboración Propia.

Figura 32. Fotomontajes utilizados en el cuestionario. Fuente: Elaboración Propia

Figura 33. Preferencias estéticas generales. Fuente: Elaboración Propia

Figura 34. Preferencias estéticas generales según género. Fuente: Elaboración Propia

Figura 35. Preferencias estéticas generales según rango etario. Fuente: Elaboración Propia

Figura 36. Preferencias estéticas según nivel educacional. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 37. Preferencias estéticas según asistencia a espacios verdes urbanos. Fuente: Elaboración Propia

Figura 38. Preferencias estéticas según tipo de área verde de preferencia. Fuente: Elaboración Propia

Figura 39. Preferencias estéticas según sector del AMS. Fuente: Elaboración Propia

Figura 40. Preferencias estéticas según comunas del AMS. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 41. Preferencias estéticas según comunas del AMS ordenadas por cantidad de encuestados. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 42. Confirmación o cambio en elección del Fotomontaje A Fuente: Elaboración Propia.

Figura 43. Confirmación o cambio en elección del Fotomontaje B Fuente: Elaboración Propia

Figura 44. Confirmación o cambio de elección general. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 45. Confirmación o cambio de elección por género. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 46. Confirmación o cambio de elección por rango etario. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 47. Confirmación o cambio de elección por nivel educacional. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 48. Confirmación o cambio de elección según asistencia a espacios verdes urbanos. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 49. Confirmación o cambio de elección según tipología de espacios verdes de preferencia. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 50. Confirmación o cambio de elección según Zonas del AMS. Fuente: Elaboración Propia.

Figura 51. Confirmación o cambio de elección según comunas del AMS Fuente: Elaboración Propia.

Figura 52. Confirmación o cambio de elección según comunas del AMS ordenadas por cantidad de encuestados. Fuente: Elaboración Propia

Figura 53. Tabla de frecuencia de palabras en respuestas abiertas Fuente: Elaboración Propia.

Figura 54. Nube de conceptos mencionados en respuestas abiertas Fuente: Elaboración Propia.

Figura 55. Tabla de conceptos descritos en las ante la pregunta ¿Cómo le gustaría que fuese la vegetación en las futuras plazas, parques y espacios públicos en el Área Metropolitana de Santiago? Fuente: Elaboración propia según análisis de respuestas abiertas

Glosario

(AMS): Área Metropolitana de Santiago.

(SS.EE): Servicios Ecosistémicos

(IV): Infraestructura Verde

(LGUC): Ley General de Urbanismo y Construcciones

(OGUC): Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones

(IPT): Instrumento de Planificación Territorial

(MINVU): Ministerio de Vivienda y Urbanismo

(BNUP): Bien nacional de uso público

(SNAPE): Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado

(CONAF): Corporación Nacional Forestal

(MINEDUC): Ministerio de Educación

(MMA): Ministerio de Medio Ambiente

(SEREMI): Secretaría Regional Ministerial

(PRMS): Plan regulador Metropolitano de Santiago

(MEA): Millennium Ecosystem Assessment

(CICES): Common International Classification of Ecosystem Services

(RMS): Región Metropolitana de Santiago

(PNDU): Política Nacional de Desarrollo Urbano

(PACCC): Plan de Adaptación al Cambio Climático para Ciudades

(SIEDU): Sistema de Indicadores y Estándares del Desarrollo Urbano

(INE): Instituto Nacional de Estadísticas

(CNDU): Consejo Nacional de Desarrollo Urbano

(MINAGRI): Ministerio de Agricultura

(PNPU): Política Nacional de Parques Urbanos

(PMS): Parque Metropolitano de Santiago

(MDSF): Ministerio de Desarrollo Social y Familia

RESUMEN

La vegetación presente en plazas, parques, espacios públicos y áreas próximas a las ciudades posee un rol estratégico al permitir la subsistencia de ecosistemas dentro de estructuras urbanas (David, 1997), como también el desarrollo de funciones que entregan múltiples beneficios al bienestar de las personas, conocidos como Servicios Ecosistémicos (Costanza et al., 1997; de Groot et al., 2010). Por lo tanto, condiciones como la estructura, distribución y composición de la vegetación son determinantes a la hora de obtener beneficios de sus funciones (Hernández & Dobbs, 2015).

A partir de aquello, se identifica que en el Área Metropolitana de Santiago (AMS), la vegetación urbana desarrolla funciones estéticas puntuales sobre aspectos ornamentales (Irrázaval, 2012), además de estar mayoritariamente compuesta por especies exóticas (Figueroa et. al., 2018), muchas de ellas inadecuadas para el lugar e insostenibles a los requerimientos paisajísticos locales (GORE-RM, 2014). Si bien la flora nativa posee aspectos importantes para su utilización como menor consumo hídrico, mayor adaptabilidad al clima local, inmunidad ante plagas y soporte para la biodiversidad (Montenegro et. al., 2016), es posible precisar la existencia de ideas preconcebidas que relacionan este tipo de vegetación con un bajo valor estético y poca funcionalidad.

Por lo tanto, la presente investigación se centra en la valoración sociocultural de la vegetación urbana para comprender sobre qué aspectos se componen dichos valores y, además, examinar la disposición que existe para incorporar otro tipo de paisajismo relacionado a atributos de la flora nativa, en beneficio del mayor cumplimiento de funciones ecosistémicas. Adicionalmente, indagar en cómo el Estado, a través de sus políticas y gestión, ha promovido un cambio en la imagen tradicional de la vegetación urbana, ante problemáticas como inequidad en la distribución de espacios verdes urbanos y resiliencia ante el cambio climático.

Palabras claves.

Vegetación urbana, funciones ecosistémicas, valor sociocultural, especies nativas.

ABSTRACT

The vegetation present in squares, parks, public spaces and areas close to cities has a strategic role in allowing the support of ecosystems within urban structures (David, 1997), as well as the development of functions that deliver multiple benefits to the well-being of people, known as Ecosystem Services (Costanza et al., 1997; de Groot et al., 2010). Therefore, conditions such as structure, distribution and composition of the vegetation are decisive when it comes to obtaining benefits from its functions (Hernández & Dobbs, 2015).

Taking the previous into consideration, it is identified that in the Metropolitan Area of Santiago (AMS), urban vegetation develops specific aesthetic functions regarding ornamental aspects (Irrázaval, 2012). Moreover, it is composed mainly of exotic species (Figuroa et. al., 2018) and many of them are unsuitable for the place or unsustainable to the local landscape requirements (GORE-RM, 2014). While the native flora has important aspects for its use such as low water consumption, greater adaptability to the local climate, immunity against pests and support for biodiversity (Montenegro et. al., 2016), it is possible to specify the existence of preconceptions that relate this type of vegetation to a low aesthetic value and provide little real function.

Therefore, the present research focuses on the sociocultural values of the urban vegetation, in order to understand what aspects this values are composed of and, in addition, inquire about the disposition that exists to incorporate another type of landscaping related to attributes of the native flora, in the benefit of greater compliance with ecosystem functions. Furthermore, to research how the state, through its policies and management, has promoted a change in the traditional image of the urban vegetation, faced with problems such as inequity in the distribution of urban green spaces and resilience to climate change.

Keywords.

Urban vegetation, ecosystem functions, sociocultural value, native species.

INTRODUCCIÓN

La presente investigación aborda como tema la poca presencia de especies nativas como parte de la vegetación urbana presente en plazas, parques y espacios públicos en el Área Metropolitana de Santiago (AMS) desde la perspectiva en que cómo la ciudadanía percibe y valora sus beneficios. Así como también, la disposición a incorporar otro tipo de paisajismo, a partir de la entrega de información sobre funciones ecosistémicas, y, por lo tanto, generar una mayor apreciación de la flora nativa. La inquietud respecto al tema surge producto de un interés personal, ya que, durante experiencias profesionales del autor diseñando espacios verdes urbanos a través de metodologías participativas, ha experimentado un cierto prejuicio hacia la utilización de especies nativas por poseer un bajo valor estético y funcional.

La presente tesis fue desarrollada bajo un enfoque metodológico mixto de carácter exploratorio, examinando el tema de la vegetación urbana y funciones ecosistémicas desde un punto de vista diferente a los estudios tradicionales, por lo tanto, el documento se ordenó de la siguiente manera. En el primer capítulo se plantea la construcción del problema de investigación en donde se exponen antecedentes como la capacidad de la vegetación en desarrollar funciones ecosistémicas (David, 1997), A su vez, se introduce la idea de cómo el desarrollo urbano y social del AMS ha contribuido en generar una imagen de naturaleza urbana, y los problemas de sustentabilidad que enfrenta. Estos factores originaron la pregunta de investigación, así como como también al objetivo general y los objetivos específicos.

Dentro del segundo capítulo, se expondrá el marco teórico utilizado y el estado del arte del tema, se desarrolla en base a los conceptos claves. El primer concepto para desarrollar se refiere a vegetación urbana sobre definiciones teóricas y normativas, seguido por funciones y servicios ecosistémicos, tomando en cuenta categorizaciones como MEA (2005) y CICES (2014), además de exponer las principales funciones que desarrolla la vegetación urbana (Bolund & Hunhammar,

1999). El tercer concepto se refiere a la evaluación y valoración de la vegetación urbana, poniendo énfasis sobre los servicios ecosistémicos y los diferentes ámbitos que constituyen su valor según perspectivas ecológicas, socioculturales y económicas. (De Groot et. al., 2002; Gómez- Baggethum et al. 2016)

Posteriormente en el tercer capítulo se describirá el caso de estudio elegido, los argumentos para su elección el Área Metropolitana de Santiago (AMS) y aspectos relevantes del mismo especialmente sobre aspectos físicos del territorio como geografía, clima y vegetación, como también se expondrán datos relacionados con el marco de referencia e institucionalidad al cual se encuentra afectado. Mientras que el cuarto capítulo explica la metodología utilizada en la investigación, con la finalidad de dar respuesta a las preguntas planteadas a través del logro de los objetivos específicos.

Los resultados de la investigación serán expuestos durante en el quinto y sexto capítulo, divididos según instrumento de recolección utilizado. Por una parte, se analizan los datos obtenidos a través de un cuestionario tipo encuesta de opinión respecto a que funciones ecosistémicas son reconocidas en la vegetación urbanas, que atributos son más apreciados y la disposición a cambiar perspectivas estéticas en pro de una mayor funcionalidad y resiliencia de la vegetación urbana, así como también la utilización de especies nativas. A su vez, como complemento a la información anterior, y además poder abordar otros aspectos de la gestión y diseño de proyectos, se presenta discusión obtenida a través de entrevistas a profesionales conocedores el tema, seleccionados por su expertiz en entidades gubernamentales, docentes, sociedad civil y en el desarrollo del paisajismo público y privado.

Para finalizar, se presentarán las conclusiones obtenidas como consecuencia del desarrollo de la investigación, seguido de la constatación de la hipótesis planteada e interrogantes que surgieron a lo largo del estudio, además, se señalan posturas críticas respecto a cómo actores relevantes enfrentan el tema, como también sobre contribuciones que el presente estudio pueda aportar hacia escenarios futuros.

CAPÍTULO 1. CONSTRUCCIÓN DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.

1.1 Antecedentes.

Para el desarrollo del hábitat humano, los ecosistemas provisionan diversos beneficios esenciales a través de una serie de procesos y acciones inherentes a la naturaleza, definidos como Procesos Ecosistémicos (Laterra, Jobbágy, & Paruelo, 2011) estableciendo una relación sinérgica entre el medio ambiente natural y el bienestar de las personas establecidos por funciones y estructuras ecosistémicas específicas (Potschin & Haines-Young, 2011; MMA, 2014). Tales beneficios son conocidos como Servicios Ecosistémicos (SS.EE), de los cuales la literatura científica ha profundizado su estudio, pudiendo ser capaces de evaluar, cuantificar y valorizar (MEA, 2005). En este contexto, la vegetación posee un rol estratégico al ser uno de los componentes principales para el soporte de ecosistemas en el medio natural, así como también por permitir la generación y subsistencia de ecosistemas en estructuras urbanas (David, 1997) y, por lo tanto, en el desarrollo de funciones esenciales para la calidad de vida de la población de las ciudades (Reyes & Figueroa, 2010).

Las principales funciones de la vegetación presente en plazas, parques, espacios públicos y en áreas naturales próximas a las ciudades son la mejora en la calidad del aire, captura de carbono, control de la temperatura, protección de la biodiversidad, absorción y reserva de aguas, entre otras, a las que se suman funciones sociales como la generación de espacios para la integración social, el fomento de las actividades de esparcimiento y la contribución a la salud mental de las personas (MMA, 2011). Asimismo, la estructura, distribución y composición de la vegetación en áreas urbanas, son factores determinantes al desarrollar sus procesos y funciones ecosistémicas que, en consecuencia, determinan el nivel de provisión de Servicios Ecosistémicos que puedan ofrecer (Hernández & Dobbs, 2015).

Sin embargo, pese a la relevancia que tiene el territorio como soporte del hábitat humano del Área Metropolitana de Santiago, es posible evidenciar una falta de

entendimiento sistémico de los procesos ecológicos y sus funciones, como también de sus características y particularidades que no contribuyen al desarrollo integral de los ecosistemas urbanos, lo cual se traduce en una serie de problemáticas a nivel multiescalar, que van desde la planificación territorial, hasta la evaluación y manejo de la cobertura vegetal.

1.2 Problemática de la investigación.

Pese a existir consenso en el reconocimiento de los múltiples beneficios que aporta la vegetación urbana, es posible identificar que en el Área Metropolitana de Santiago (AMS) el desarrollo de la vegetación urbana se ha centrado en fomentar la provisión de funciones estéticas puntuales y aspectos ornamentales (Irrarrázaval, 2012). Como consecuencia, la composición vegetal está constituida mayoritariamente por especies exóticas (Figuroa et. al., 2018), muchas de las cuales son de alto requerimiento hídrico, excesivas superficies de césped, baja biodiversidad vegetal, debido a una selección de especies inadecuada para el lugar y requerimiento paisajístico (GORE-RM, 2014).

La composición vegetal de los espacios urbanos da respuesta a decisiones relacionadas en torno a la elección de especies, tomadas por planificadores y paisajistas determinando la disposición y cantidad de ellas, así como también a las condiciones ambientales y de hábitat que facilitan o impiden la sobrevivencia de tales especies (Reyes-Paeske et al., 2011; Correa-Galleguillos & De La Barrera, 2014). En el caso del AMS la influencia del paisajismo francés junto con referencias anglosajonas como el modelo de ciudad jardín, adoptadas a partir de estrategias de planificación del siglo XX de influencia higienista (Duran-Sandoval, 2012) han sido determinantes en el tipo de paisajismo conformado en los espacios verdes urbanos, y, por lo tanto, en la producción y selección de algunas especies exóticas en particular.

Pese su poca utilización, la flora nativa posee diversos atributos para ser considerada como parte de la selección de especies de la vegetación urbana. Estos se asocian a un menor consumo de agua, ya que las plantas nativas se abastecen de los ciclos hídricos naturales de precipitaciones en invierno; mayor adaptabilidad

al clima local, resistiendo altas temperaturas, heladas, sequías estacionales, amplitud térmica, vientos, entre otras; inmunidad ante plagas o enfermedades; y soporte para la biodiversidad ecológica, posibilitando la vida silvestre de otras especies como aves e insectos (Montenegro et. al., 2016), por lo que su uso y selección promueve la sostenibilidad ecológica y permite un ahorro en costos de mantención.

La pertinencia de este estudio radica en que, pese a existir un interés creciente sobre el tema, las investigaciones científicas y estudios gubernamentales se han centrado en evidenciar como problema el déficit general y la inequidad de la distribución de la vegetación urbana en el AMS, relacionadas al nivel de ingreso de sus habitantes como también al presupuesto de las municipalidades para la mantención de estos espacios (MMA, 2011).

Otro factor de importancia, es que el AMS está emplazada en una de las cinco zonas climáticas mediterráneas del mundo, caracterizada por tener elevados niveles de biodiversidad y endemismo, el cual, debido a acciones antrópicas principalmente asociadas a la expansión urbana, se encuentra altamente intervenido y degradado (Picón et al., 2017), por lo tanto la oportunidad de incorporar flora nativa como parte de la vegetación contribuiría en contrarrestar esta situación, debido a su mayor capacidad para desarrollar funciones ecosistémicas (SEREMI-MMA, 2014).

Si bien, la evidencia científica indica que se han impulsado de manera gradual el desarrollo de iniciativas gubernamentales y de la sociedad civil que promueven el uso de la flora nativa como parte de la vegetación urbana en el AMS, la condición paisajística local, como la capacidad de la flora nativa de desarrollar funciones ecosistémicas aún siguen siendo desconocidas por parte de la ciudadanía, y por lo tanto aún no se constituyen como elemento de valoración.

1.3 Experiencia Profesional y propósito de la investigación.

El propósito de esta investigación surge desde la experiencia profesional del autor como arquitecto, la que ha estado vinculada principalmente al diseño y construcción de espacios verdes comunitarios a través de metodologías participativas, en la cual

ha podido percibir un mayor entendimiento entre profesionales, comunidad y organismos públicos en desarrollar programas y equipamientos. Sin embargo, la deliberación sobre la elección de especies vegetales tiende a ser más complejo, debido a la existencia de ideas preconcebidas que asocian la flora nativa de la Zona Central de Chile con poseer bajo valor estético y funcional. Por lo tanto, este estudio pretende explorar un posible cambio de disposición en la construcción del valor de la vegetación urbana que incluya la capacidad de desarrollar funciones ecosistémicas y así fomentar una mayor selección de especies nativas acorde a la condición territorial del AMS.

1.4 Preguntas de Investigación

En el marco de esta investigación, surgen las siguientes preguntas: ¿Qué elementos comprende el valor sociocultural asignado a la vegetación urbana en el AMS?, y ¿Qué disposición existe a incorporar aspectos y funciones de la flora nativa dentro de esta valoración?

1.5 Objetivo General.

Explicar qué elementos comprende el valor sociocultural de la vegetación urbana en el AMS y su disposición a incorporar aspectos y funciones de la flora nativa.

1.6 Objetivos específicos.

1. Identificar qué aspectos y funciones conforman la valoración sociocultural de la vegetación urbana.
2. Evaluar cómo la información sobre funciones ecosistémicas incide en una mayor apreciación de la flora nativa.
3. Indagar como el desarrollo de proyectos y gestión de la vegetación urbana han promovido la utilización especies nativas.

1.7 Hipótesis.

El valor sociocultural de la vegetación urbana se compone principalmente por funciones puntuales y apreciaciones culturales que realzan una imagen de naturaleza urbana descontextualizada del paisaje local. Situación que se debe, por una parte, a que la planificación y gestión de los espacios verdes urbanos históricamente ha tomado como referencias modelos de paisajismos europeos realizando aspectos ornamentales, centrada en la selección vegetal particularmente de especies exóticas, como también debido al desconocimiento ciudadano de la capacidad de la vegetación de proveer funciones ecosistémicas. Si bien, existen avances en el diseño y gestión de la vegetación urbana por incorporar especies nativas, es a través del acceso al conocimiento e información sobre funciones ecosistémicas y la capacidad de las especies locales en desarrollar tales procesos, permiten ampliar la valoración sociocultural asignada a la vegetación urbana, y, en consecuencia, fomentarán un mayor uso y selección de especies nativas.

CAPÍTULO 2. MARCO TEÓRICO Y ESTADO DEL ARTE.

Como aproximación a la investigación, en esta parte se aborda el estado del arte sobre de distintos conceptos clave para comprender el presente documento. Inicialmente, se abordará la definición de vegetación urbana utilizada en el estudio, así como su clasificación y relación con conceptos como el de infraestructura verde. En una segunda parte, se describirán los servicios ecosistémicos a partir de la construcción de su significado y sus diferentes clasificaciones, dándole énfasis en los servicios asociados a ecosistemas urbanos, en los cuales la vegetación urbana y, en especial las especies nativas, cumplen de mejor manera funciones y procesos ecosistémicos y, por lo tanto, suministran mejores beneficios. Por último, se presentarán los métodos de evaluación de vegetación urbana tradicionales además de la valoración que se le otorga a los servicios ecosistémicos, estableciendo de esta forma la base teórica como sustento para la indagación posterior.

2.1 Vegetación Urbana definición y clasificación.

La definición de vegetación urbana refiere a la presencia de ambientes de carácter natural compuestos por árboles, arbustos, herbáceas y pastos asociados a la infraestructura urbana, las cuales provisionan una serie de beneficios al hábitat humano (Nowak et al.,2001; Hernandez & Dobbs, 2015). La vegetación cumple un rol trascendental al ser uno de los componentes principales para el soporte de los ecosistemas naturales. Junto con esto, también posibilita la generación y subsistencia de ecosistemas dentro de estructuras urbanas (David, 1997), incorporando elementos, funciones y complejidades determinantes para el bienestar de las personas residentes en las ciudades (Bolund & Hunhammar, 1999).

El concepto de vegetación urbana trasciende a la definición de espacios verdes urbanos, ya que este último está relacionado principalmente a plazas y parques y se distingue de la arborización y paisajismo de espacios públicos. Esto se ve reflejado en las definiciones que proponen autores como Del Pozo (2011), quien categoriza la vegetación urbana según extensión y emplazamiento, estableciendo la siguiente clasificación: “Plazas y jardines”, de extensión menor a 1ha; “Parques

públicos”, de mas 1ha de superficie; “Bosques Urbanos”, correspondiente a retazos de vegetación nativa inserta en la ciudad; “Arbolado Urbano”, cobertura vegetal situada en espacio público como veredas y bandejones; “Áreas Silvestres protegidas, humedales y lagunas menores”, en ambos casos dentro de contextos urbanos o próximo a ellos. Otros autores definen la vegetación urbana como toda presencia de vegetación en espacios públicos y privados, incluidas las zonas de transición urbano rural. (Mc Donnell & Pickett, 1990; Hernandez & Dobbs, 2015) o sitios baldíos donde la vegetación ha surgido de manera natural (Clemment, 2004). No obstante, para el alcance del presente estudio, sólo se considerará la vegetación presente en espacios de carácter público.

Al tratarse de un componente vivo, la vegetación urbana contribuye en los flujos de la materia y energía propios de los ecosistemas, modificando las características físico-químicas del entorno donde se emplaza. Es así como, de manera directa o indirecta, la vegetación urbana provisiona beneficios a las personas en una serie de ámbitos denominados como Servicios Ecosistémicos (SSEE) (Reyes-Paecke, 2015). Ante esto, la disciplina del urbanismo ha apuntado en reconocer la labor que desarrollan los ecosistemas naturales, proporcionando pautas sobre uso de suelo e infraestructuras que sean capaces de asegurar la funcionalidad de los sistemas, asociado al concepto de Ecología Urbana (Picón, et, al.,2017).

Asimismo, se han incorporado en el diseño y planificación territorial, sistemas que integren las diferentes áreas naturales, seminaturales y espacios provistos de vegetación, brindando una amplia gama de servicios ecosistémicos, bajo el modelo de Infraestructura Verde (IV) (Comisión-U.E, 2014) y, al mismo tiempo, ayudando a mantener los ecosistemas en buen estado, permitiendo su funcionamiento natural, para así poder continuar generando diferentes funciones y procesos en beneficio del hábitat humano (Benedict & McMahon, 2002).

La vegetación urbana, es considerada también como un componente de la infraestructura verde, definido como un conjunto amplio de espacios provistos de vegetación en la ciudad y que ejercen múltiples funciones al conformar una red entre sí (Fernández et. al., 2018). En esta definición se encuentran los espacios verdes

públicos, áreas privadas con vegetación y los ecosistemas naturales y/o seminaturales inmersos en áreas urbanas o semiurbanas. Como modelo, la IV deja de considerar los espacios verdes y las áreas libres suburbanas como residuos urbanos, sino que los cataloga como una tipología en sí misma, la cual entrega múltiples beneficios ecológicos, sociales y económicos (Benedict & McMahon, 2002; Vásquez, 2016).

El cambio de conceptualización permite destacar su multifuncionalidad en relación con los diferentes SSEE que puedan suministrar, así como también diferenciarlas según tamaño, si son grandes o pequeñas; forma, ya sea regular, irregular o lineal; su accesibilidad, pública o privada; y su composición vegetal, ya sean árboles, arbustos, herbáceas; o si sus especies son nativas o exóticas (Fernández et. al., 2018). La presente investigación aborda la particularidad de especies presentes en el Área Metropolitana de Santiago y cómo la composición y estructura determinan el nivel de suministro de bienes y servicios ecosistémicos (Dobbs, et al. 2011).

2.2 Definiciones normativas sobre vegetación urbana.

A nivel normativo, en Chile no existe una definición clara que incorpore a cabalidad a el concepto de vegetación urbana, lo cual repercute en una serie de factores relacionados al manejo, gestión y evaluación de estos espacios. No obstante, existen distintos cuerpos legales que abordan algunos aspectos que hacen referencia a la vegetación urbana, pero de manera fragmentada, inorgánica e insuficiente para el desarrollo potencial de bienes y servicios ecosistémicos (Red Arbolado Urbano, 2018). En este sentido, la situación legal de la vegetación urbana se identifica como un factor relevante para la problemática de investigación.

2.2.1 Definiciones sobre áreas verdes.

La principal definición que refiere a la vegetación urbana es la de áreas verdes, la que, según términos legislativos, se rige bajo la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones (OGUC) en base al Decreto Supremo N°47 del Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MINVU). Esta ordenanza precisa áreas verdes como “superficie de terreno destinada preferentemente al esparcimiento o circulación

peatonal, conformada generalmente por especies vegetales y otros elementos complementarios” (D.S. N°47, 1992, pág. 16).

La importancia de esta definición recae en el reconocimiento de las áreas verdes como uno de los 6 tipos de usos de suelo presentes en zonas urbanas, las cuales están reglamentadas por el Instrumento de Planificación Territorial (IPT) correspondiente. Dentro de esta definición se incluyen parques, plazas y áreas libres destinadas a áreas verdes, considerando que este espacio puede no constituirse en un bien nacional de uso público (BNUP), de propiedad pública o privada, ya sea una personalidad natural o jurídica (CatalogoArquitectura, 2018). Ante esto, dentro del mismo artículo, la OGUC hace la distinción de área verde pública, como “bien nacional de uso público que reúne las características de área verde” (D.S. N°47, 1992, pág. 16).

Cabe destacar la ambigüedad que representa esta definición, ya que al señalar que generalmente está conformada por especies vegetales, se está incluyendo a espacios que no necesariamente poseen vegetación y, en este sentido, no todos los espacios definidos como áreas verdes cumplirían funciones y servicios ecosistémicos (Del Pozo, 2012). La definición normativa de área verde se condice con ser parte del espacio público, concepto al que la OGUC señala como “*bien nacional de uso público, destinado a circulación y esparcimiento*” (D.S. N°47, 1992, pág. 22), y que además, en el Artículo 2.1.30 de dicho decreto se reconoce explícitamente señalando que: “El tipo de uso Espacio Público se refiere al sistema vial, a las plazas, parques y áreas verdes públicas, en su calidad de bienes nacionales de uso público.” (D.S. N°47, 1992, pág. 84)

2.2.2 Definiciones sobre arbolado urbano.

Las definiciones normativas sobre arbolado y vegetación presente en espacios públicos son aún más ambiguas que a lo referido a áreas verdes, estando asociado a funciones principalmente de embellecimiento del espacio urbano. (Red Arbolado Urbano, 2018). La normativa vigente respecto al arbolado urbano se remite al Art. 12 de la Ley de Bosques, que señala que “por razones de higienización y hermooseamiento las Municipalidades deberán establecer plantaciones lineales y

grupos arbolados dentro o colindantes con los centros urbanos”. (DFL. N°265, 1931, pág. 4). Mientras que la LGUC (art. 134°) y OGUC (art. 3.2.11) se señala como plantaciones u obras de ornato referidas a las obras a desarrollar por el urbanizador.

A diferencia de lo que se establece para las áreas verdes, en estos artículos se menciona que los proyectos de urbanización deben considerar *“vegetación adecuada al clima, incluida su correspondiente solución de riego, sin perjuicio de las normas que sobre estas materias puedan contemplar las Ordenanzas Municipales.”* (D.S. N°47, 1992, pág. 159). No obstante, las ordenanzas municipales respecto a la vegetación no son obligatorias y, en el caso que no existiesen, queda a criterio del arquitecto autor del proyecto de urbanización.

A partir de las definiciones relacionadas a vegetación urbana como áreas verdes y arbolado urbano, es posible inferir que estas son consideradas sólo por su aporte estético y ornamental, sin considerar su importancia en el desarrollo de ecosistemas urbanos, ni la capacidad de entregar múltiples beneficios para las personas como su aporte a la biodiversidad del territorio.

2.2.3 Definiciones sobre áreas naturales.

Si bien, las definiciones sobre áreas naturales no se circunscriben a lo referido en la LGUC y su ordenanza (OGUC), debido a que estas últimas sólo se refieren a espacios en áreas urbanas, se vuelve importante considerarlas, ya que aportan al desarrollo de funciones y servicios ecosistémicos vitales para el hábitat humano en el Área Metropolitana de Santiago. Esto último se explica principalmente porque las áreas naturales son espacios de alto valor en biodiversidad y contienen gran parte de las especies nativas y endémicas de la zona central de Chile.

La principal normativa que regula las áreas naturales es la Ley 18.362 de 1984, ley que crea el Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado (SNAPE), con el objetivo de:

“Mantener áreas de carácter único o representativas de la diversidad ecológica natural del país...a fin de posibilitar la educación e investigación y de asegurar la continuidad de los procesos evolutivos;

“Mantener y mejorar recursos de la flora y la fauna silvestres y racionalizar su utilización; Mantener la capacidad productiva de los suelos y restaurar aquellos que se encuentren en peligro o en estado de erosión;”

“Mantener y mejorar los sistemas hidrológicos naturales; y Preservar y mejorar los recursos escénicos naturales y los elementos culturales ligados a un ambiente natural.” (Ley 18.362, 1984; pág. 1).

Esta ley faculta a la Corporación Nacional Forestal (CONAF), como organismo encargado de la conservación de estas áreas, las que se clasifican en categorías según manejo y actividades que se puedan realizar en ellas, estas son: Parques Nacionales, monumentos Naturales y Reservas Nacionales.

Otra definición relacionada a las áreas naturales es la de Santuarios de la Naturaleza, categoría de protección contemplada en la Ley N° 17.288 sobre monumentos nacionales, dependiente del Ministerio de Educación (MINEDUC), pero actualmente su custodia está a cargo del Ministerio de Medio Ambiente (MMA). Estos corresponden a sitios terrestres o marinos de importancia para investigaciones geológicas, paleontológicas, zoológicas, botánicas ecológicas o de formación natural de interés para el ámbito científico o el Estado (SEREMI-MMA, 2014). Para el territorio de la Región Metropolitana de Santiago, la Secretaría Regional Ministerial del Ministerio de Medio Ambiente (SEREMI– MMA) incluye, a Sitios Prioritarios para la Conservación de la Biodiversidad, correspondientes al 70% del territorio regional, localizados principalmente en zonas de alta montaña, piedemonte andino, cordillera de la costa, quebradas y algunas áreas bajas de la cuenca de Santiago.

A diferencia de las definiciones sobre áreas verdes y arbolado urbano, la denominación de áreas naturales considera más aspectos relacionados a las funciones ecosistémicas y su valor. La inclusión de áreas naturales como un

componente de la vegetación urbana ha sido considerado recientemente en la planificación territorial, no obstante, las definiciones ambiguas que rigen dentro de los espacios urbanos y que están determinadas por la OGUC, no permiten abordar de manera integral todos los tipos de espacios provistos de vegetación.

2.2.4 Definiciones según Instrumentos de Planificación Territorial.

Dentro de los Instrumentos de Planificación Territorial, resulta relevante identificar las definiciones y clasificaciones comprendidas dentro Plan regulador Metropolitano de Santiago (PRMS), de (1994) instrumento que regula el desarrollo físico de áreas urbanas y rurales de las 52 comunas de la Región Metropolitana, en el Artículo 3.1.1.4 define como áreas verdes: *“los espacios urbanos predominantemente ocupados (o destinados a serlo), con árboles, arbustos o plantas y que permiten el esparcimiento y la recreación de personas en ellos”*, PRMS, 1994; pág. 8) esta definición, aunque tiene un significado similar a de la OGUC, establece normas técnicas que permite identificar de mejor manera estos espacios. Esta definición fue mejorada por la Comisión Nacional de Medio Ambiente (CONAMA), (1998), incluyendo funciones ecológicas, ornamentación, protección, recuperación y rehabilitación del entorno (MINVU, CONAMA, 1998; Del Pozo, 2009), siendo la primera aproximación sobre variables vinculadas al aporte de los ecosistemas.

2.3 Desarrollo histórico de la vegetación urbana en el AMS.

Si bien, desde épocas precolombinas el territorio ha tenido una principal utilización agrícola, estando directamente relacionado con el desarrollo de asentamientos humanos, la planificación y gestión de la vegetación urbana surge en Chile empieza a tomar importancia durante el siglo XIX. Ante problemas de insalubridad, se realizaron una serie de obras urbanas impulsadas principalmente por Benjamín Vicuña Mackenna, quien, influenciado por el modelo de ciudad higienista, impulsó una serie de intervenciones tales como canalizaciones en el Río Mapocho, la creación y remodelación de espacios como la Quinta Normal de Agricultura y el Campo de Marte, convirtiéndolos en grandes parques urbanos, la intervención del

Cerro Santa Lucía y la construcción de 18 nuevas plazas, incluidas las Plaza Yungay y Brasil.

Estos espacios, rápidamente todos se convirtieron en populares paseos de recreación para las personas de las clases sociales más acomodadas, significando una importante transformación de la ciudad (De Ramón, 2000). Otras intervenciones de la época fue la delimitación del área urbana dentro de un camino de cintura, impidiendo así el crecimiento desmesurado hacia sectores agrícolas, así como la construcción de cordones sanitarios de arboledas y parcelas frutales junto a canalizaciones de aguas servidas (Durán Sandoval, 2012), con el objeto de mejorar condiciones ambientales y fomentar una transformación social y cultural.

Durante el siglo XX, los instrumentos de planificación consideraron diferentes enfoques ecológicos destacando el sistema de espacios abiertos vinculados al paisaje, proyectado en el Plan de Expansión de Santiago (1939) elaborado por Karl Brunner. Todos estos sirvieron como sustento para la planificación de un sistema regional de espacios verde incorporado dentro del Plan Regulador Intercomunal de Santiago (PRIS) de 1960, el cual incorporó en su propuesta matrices ecológicas, corredores y áreas de protección ambiental (Pavez, 2009; Picón et al. 2017).

Sin embargo, la política urbana impulsada por la dictadura a partir de la liberación del suelo y límites urbanos a través del D°S N°420 de 1979 (Petermann, 2017), propiciaron el crecimiento por extensión del AMS, y, por lo tanto, se desechó el enfoque de planificación ecológica. Las principales consecuencias se han evidenciado en la deforestación y deterioro de extensas áreas naturales ricas en cobertura vegetal y fauna nativa en sectores precordilleranos (Romero & Vásquez, 2005) junto a la pérdida de suelos agrícolas de alta calidad (ODEPA, 2013), de las cuales emergen una serie de conflictos medioambientales y sociales. A su vez, la provisión de nuevos espacios verdes urbanos, a diferencia de los enfoques anteriores, quedó supeditada a espacios residuales de la infraestructura gris, careciendo de una visión sistémica e integrada.

En los últimos años, a través de programas del gobierno central y municipios, se han realizado importantes inversiones vinculadas a la generación de nuevos

parques urbanos en distintas comunas de Santiago, que han contribuido a resolver problemáticas en áreas carentes de espacios públicos. Asimismo, iniciativas académicas como el “Sistema de Infraestructura Verde Para Santiago”, desarrollada por el Grupo de Paisaje FAU¹ de la Universidad de Chile, patrocinada por la Secretaría Regional Ministerial (SEREMI) del MINVU, con el fin de generar un sistema interconectado de espacios verdes urbanos, a través de una planificación estratégica de la vegetación urbana sostenida sobre una variedad de funciones y servicios (IV- Sgto., s.f), fomentando el potencial de diversos elementos del paisaje tales como cerros islas, bordes de ríos y canales, áreas precordilleranas, etc. (Vásquez, 2016).

2.4 Suministro de Servicios ecosistémicos.

El concepto de Servicios Ecosistémicos (SSEE) surge entre los años 60 y 70 impulsado por movimientos ambientalistas de Estados Unidos con el propósito de enfrentar de manera sistémica diferentes problemáticas ambientales, evidenciando la dependencia de la subsistencia humana con el comportamiento de la naturaleza (Daily, 1997). En el último tiempo, diversos estudios académicos han incluido dentro de su definición nuevos aspectos y variables, permitiendo así ir consolidando y perfeccionando el concepto, logrando popularidad como método de investigación científica en ámbitos socioambientales y urbanos (MEA, 2005; Gómez-Baggethun et al., 2010).

Pese a que existen diversas definiciones, es posible identificar una cierta sintonía entre los autores que los señalan como beneficios obtenidos de los ecosistemas y sus procesos que inciden directa e indirectamente en el bienestar de las personas (Daily, 1997; Costanza et al., 1997; de Groot et al., 2010). Esta definición se centra en una visión principalmente económica que considera el hábitat humano como receptor de tales beneficios, y no como un actor dentro del ecosistema global.

¹ Grupo de Paisaje FAU surge el año 2015, través de la colaboración de académicos de los departamentos de Urbanismo y Geografía de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Chile con el objetivo de generar conocimiento y opinión que permita valorar el paisaje natural y construido del país.

Fuente: <https://paisajefau.cl/paisaje-fau/>

Posteriormente, el concepto se ha ido perfeccionando al considerar, además de las variables económicas, aspectos ecológicos y sociales con énfasis en la importancia de la biodiversidad y sus procesos en la obtención de los beneficios, donde destaca el planteamiento según De Groot et al. (2002), que se refiere a los SSEE como la capacidad de los procesos y componentes naturales para proporcionar bienes y servicios que satisfagan de manera directa o indirecta, las necesidades humanas.

A medida que el tema y las problemáticas asociadas adquirieron relevancia, la ONU desarrolló el “Millennium Ecosystem Assessment²” (MEA) con objetivo evaluar la degradación de ecosistemas naturales afecta el bienestar humano y determinar futuras acciones para preservar y asegurar un uso sostenible de los recursos ambientales (MEA, 2005). En ella se establecieron 4 categorías principales de servicios ecosistémicos, estos son:

“Servicios de provisión”, capaces de proveer bienes posibles de ser comercializados;

“Servicios de soporte”, necesarios para el debido funcionamiento de cada ecosistema,

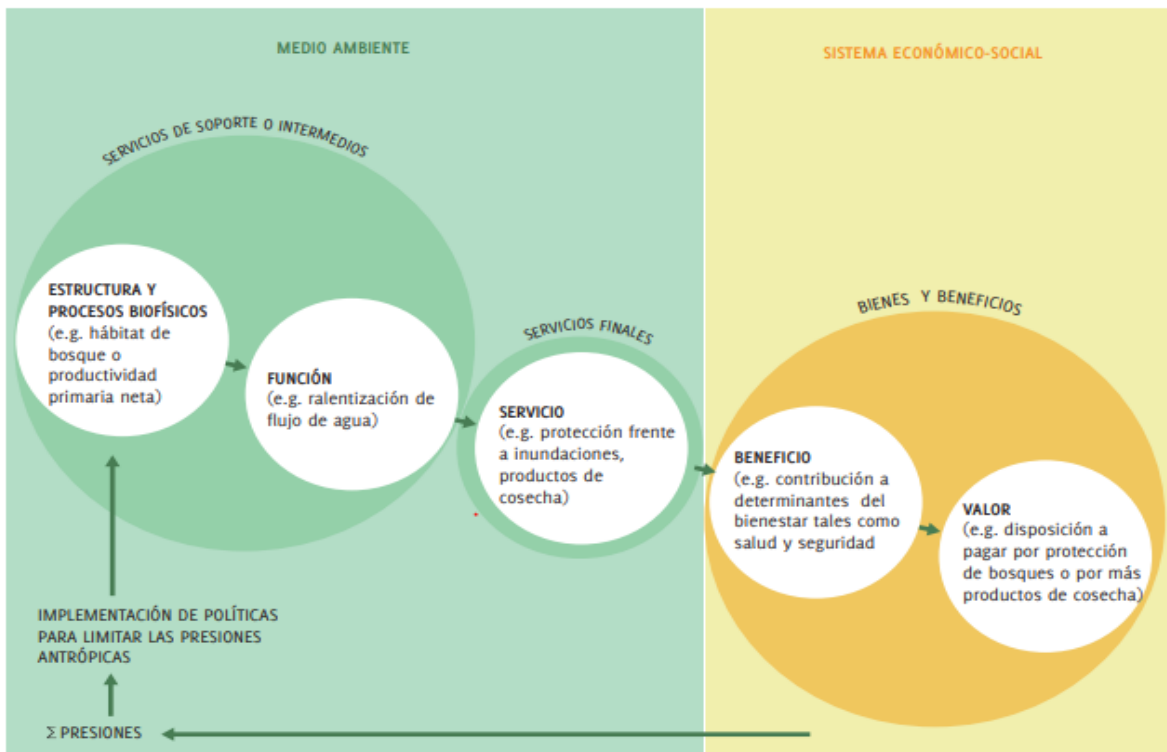
“Servicios de regulación”: referida a la función en regulación biológica de los ecosistemas;

“Servicios Culturales”: relacionados con la estética del paisaje natural, espacio para la recreación, inspiración para la cultura, arte y diseño, patrimonio cultural e identidad, educación y ciencia, (Costanza,1997; MEA, 2005; De Groot, et al.,2010).

Otra manera de abordar la categorización de los servicios ecosistémicos es la desarrollada por Haines-Young and Potschin (2011), quienes formulan un modelo de cascada implícito dentro de la clasificación, pudiendo conectar las estructuras y procesos ecosistémicos con los elementos que condicionan el bienestar humano,

² La Evaluación de los Ecosistemas del Milenio (MEA por sus siglas en inglés), fue un documento encargado por la ONU, con el objetivo de evaluar el estado de los ecosistemas a nivel mundial según su resiliencia y biocapacidad en ofrecer recursos, concluyendo que actividad humana ha tenido un impacto negativo y creciente sobre la biodiversidad.

destacando los elementos esenciales a considerar para un estudio completo sobre un bien o servicio ecosistémico particular y las relaciones que existen entre diferentes servicios (Haines-Young & Potschin, 2011), definición utilizada por parte del Ministerio de Medio Ambiente (2017), de acuerdo a su marco conceptual (Ver Figura 1).



Fu

Figura 1 Diagrama de cascada de Servicios Ecosistémicos.

Fuente (Haines-Young & Potschin, 2012; MMA, 2017)

El modelo de cascada de servicios ecosistémicos se subdivide en los siguientes 5 elementos, estos son:

Estructura y procesos biofísicos, estructura referida a la “arquitectura biofísica de un ecosistema” (TEEB 2010a; MMA,2017);

Procesos ecosistémicos: se define como “cualquier cambio o reacción que suceda en un ecosistema” (MEA,2005; MMA,2017);

Funciones ecosistémicas: comprendida a partir de las múltiples interacciones entre estructura y sus procesos que sustentan la capacidad de un ecosistema de generar bienes y servicios” (TEEB 2010a; MMA,2014).

Servicios ecosistémicos: entendidos como el aporte directo o indirecto de los ecosistemas al bienestar humano (TEEB, 2014; MMA, 2014)

Beneficios: vinculado a la obtención de dividendos en bienestar que entregan los servicios ecosistémicos. (MMA, 2014)

Valor: reconocida como forma de “medida del beneficio que puede ser expresada tanto en términos monetarios como no monetarios (i.e. ecológicos, sociales). (MMA, 2014)

Esta interpretación permite reconocer de mejor manera los servicios finales que suministran los ecosistemas y así facilitar el método de valoración de tales funciones. Ante esto, la Agencia Ambiental Europea, propone una nueva forma de categorización, llamada Clasificación Común de Servicios Ecosistémicos (CICES)³ la cual, en la actualidad es la clasificación mayormente utilizada por estudios académicos, así como también por organismos públicos como es el caso de la por el Ministerio de Medio Ambiente (2017), que utiliza la clasificación como parte de su definición sobre el tema.

La clasificación planteada por CICES (2014), simplifica la estructuración planteada inicialmente por MEA (2005), con el objetivo de que las personas puedan comprender de mejor manera las categorías y sus significados dentro de la diversidad de funciones y procesos ecosistémicos existentes, como también facilitar el resultado final de investigaciones relacionadas al tema, por lo cual determina ajustar sus categorías a servicios de Provisión, Regulación y Cultural. (Ver Figura 2)

³ La Clasificación Internacional Común de Servicios de los Ecosistemas (CICES) se desarrolló a partir del trabajo sobre contabilidad ambiental realizado por la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA)

Figura 2. Tabla de clasificación de los Servicios Ecosistémicos Fuente (Haines-Young & Potschin, 2012; CICES, 2014; MMA, 2017)		
SECCIÓN	DIVISION	GRUPO
Provisión	Nutrición	Biomasa Agua
	Materiales	Biomasa, Fibra Agua
	Energía	Fuentes de energía de biomasa, Energía mecánica
Regulación y Mantenimiento	Mediación de residuos, sustancias tóxicas y otras molestias	Mediación vía biota Mediación vía ecosistemas
	Mediación de flujos	Flujos de masa Flujos líquidos Flujos gaseosos/aire
	Mantenimiento de las condiciones físicas, químicas, biológicas	Mantenimiento de ciclo de vida, hábitat y protección de material genético Control de plagas y enfermedades Composición y formación de suelo Condiciones del agua Regulación del clima y la composición atmosférica
Cultural	Interacciones físicas e intelectuales con los ecosistemas y paisajes terrestres/marinos	Interacciones físicas y experienciales Interacciones intelectuales y de representación
	Interacciones de tipo espiritual, simbólica y otras con los ecosistemas y paisajes terrestres/marinos	Espiritual o emblemáticos Otros productos culturales

Esta clasificación prescinde de la categoría de soporte, al ser considerada como parte de las estructuras, funciones y procesos subyacentes que caracterizan a los ecosistemas, sumados a que a los bienes y servicios adquiridos de tal clasificación son beneficios indirectos al bienestar humano (CICES, 2014).

Según la Secretaría Regional Ministerial (SEREMI) Metropolitana de Medio Ambiente (2014), los servicios ecosistémicos más relevantes para el bienestar humano en el AMS son la regulación y contención de los flujos hídricos, control de

la erosión del suelo, tratamiento de residuos y captación de gases y material particulado contaminante. Este último con gran importancia de la vegetación nativa de hoja perenne, donde juega un rol transcendental de control de efectos adversos provocados por el hábitat humano, sumado al aporte de la biodiversidad al provisionar servicios culturales y escénicos en la conformación de la identidad paisajística local, recursos educativos y sensibilización social.

2.5. Funciones ecosistémicas de la Vegetación Urbana.

La vegetación urbana a través del desarrollo de variadas funciones ecosistémicas mejora las condiciones ambientales y sociales de las ciudades, por lo tanto, incide en la calidad de vida de sus habitantes (Posada, Arroyave, & Fernández, 2009). Algunas de estas funciones, como polinización de plantas y el ciclo de nutrientes no repercuten directamente en el bienestar de las personas, no obstante, son necesarios para la subsistencia de los ecosistemas por lo que son considerados como beneficios indirectos (Bolund & Hunhammar, 1999). El potencial de suministro de servicios ecosistémicos por parte de la vegetación urbana depende de las funciones ecosistémicas que se cumplan, el territorio donde se emplacen y las condiciones propias de la vegetación. Costanza et, al. (1997), define 17 servicios ecosistémicos, de las cuales, 6 son posible de identificar que se desarrollan en ecosistemas urbanos a través de la presencia de vegetación. En el marco de esta investigación se considera de mayor relevancia las siguientes:

2.5.1 Regulación climática.

Como servicio de regulación y mantenimiento de las condiciones físicas, químicas y biológicas de los ecosistemas (CICES, 2014), la vegetación incide en el control de la oscilación térmica en áreas urbanas influyendo en diferentes parámetros climáticos, como la reflexión y absorción de radiación emitida por el sol durante el día, y la devuelta por la tierra durante la noche a través del proceso de evapotranspiración, permitiendo una menor variación de temperatura y una mayor humedad en el aire, si se compara con otro espacio desprovisto de cubierta vegetal (Ochoa de la Torre, 1999). Esta función es transcendental para contrarrestar el

fenómeno de Islas de Calor Urbana, problemática que surge a partir de la existencia de grandes superficies construidas que absorben la radiación, y que además consumen gran cantidad de energía en climatización, expulsando hacia el exterior gran cantidad de calor (Bolund & Hunhammar, 1999). Esta situación puede provocar diferencias de temperatura de hasta 11,0°C en comparación al entorno rural (Aniello et al.,1995; Pimienta-Barros et al., 2012), condición que se produce con mayor intensidad en los meses de verano.

La presencia de superficies compuestas de especies vegetales dentro de áreas urbanas constituye espacios denominados como islas frías, de las cuales se originan flujos de aire limpio y fresco (Romero et. al.,2010). La vegetación también funciona como protección y conducción del viento, permitiendo la entrada de aire desde áreas rurales hacia áreas altamente densificadas a través de las diferencias de presión y de temperatura, (Ochoa de la Torre, 1999). La provisión de esta función ecosistémica dependerá del tamaño y de la complejidad de la superficie con presencia vegetal (Romero et. al.,2010).

El desarrollo de tales procesos ecosistémicos que, en virtud de aquello, permiten la regulación de temperaturas en áreas urbanas, radica en varios factores y condiciones particulares. Uno de ellos, se vincula con la proporción y cantidad de espacios provistos de vegetación, en relación con la ocupación de suelo y la densidad de construcción (Villanueva-Solis, Ranfla, & Quintanilla-Montoya, 2013). El criterio sobre la superficie y proporción de espacios provistos de vegetación ha sido ampliamente discutido y validado, constituyéndose en el principal método para evaluar los espacios verdes urbanos en Chile.

Sin embargo, este indicador ha estado principalmente relacionado a la proporción m²/habitante (MMA ,2011), por lo que no es considerada la condición ni la estructura de la vegetación presente en estos espacios, a pesar de su relevancia para establecer funciones ecosistémicas. Según Hough (1989) y Bolund & Hunhammar, (1999), un solo árbol grande puede transpirar hasta 450L de agua por día, consumiendo 1000 (Mj) de energía térmica para impulsar el proceso de evaporación. Sin embargo, para que esa función entregue un importante beneficio

al hábitat humano, cada especie vegetal debe ser parte de una masa arbórea de alta densidad, extensa y confinada por elementos naturales o construidos.

En relación con el fenómeno señalado y el servicio ecosistémico que suministra la vegetación urbana, en el AMS, se identifica una condición de desequilibrio climático, la cual tiene como causa principal la falta de planificación en torno a la ocupación del suelo urbano y la densidad de construcciones, la ocupación sostenida hacia áreas naturales y una distribución desigual en la provisión de espacios provistos de vegetación urbana. (Romero & Sarricolea, 2006). Aun cuando variables como ocupación de suelo y la concentración de construcciones son determinantes a la hora de evidenciar diferencias de temperaturas en el AMS a vegetación urbana juega un rol clave, debido a que, en verano, las zonas altamente densificadas con importante concentración de cobertura verde y arborización consolidada, presentan temperaturas máximas inferiores a zonas de densidad similar, pero con menor presencia de vegetación y grandes superficies impermeables (Romero & Molina, 2008).

2.5.2 Regulación de la calidad del aire

La contaminación atmosférica es una de las problemáticas que más afectan a las ciudades, incidiendo directamente a la población. Al respecto, según la OMS (2016), el año 2015 murieron 1,3 millones de personas de forma temprana en el mundo debido a enfermedades pulmonares, que se producen principalmente por el uso de combustibles fósiles para el funcionamiento de industrias, el transporte y la calefacción de edificios, como también la construcción (Lelieveld, et al., 2020). Las partículas contaminantes del aire se componen por material particulado (MP), en su clasificación gruesa (MP₁₀) y fina (MP_{2,5}), ozono (O₃), dióxido de azufre (SO₂) y dióxido de nitrógeno (NO₂). La concentración de estos materiales provoca una serie de efectos que no sólo provocan daño a la salud humana, sino que también contribuye al deterioro de ecosistemas naturales, suelos y cobertura vegetal. (MMA, 2011).

La vegetación urbana, a través de sus servicios ecosistémicos de regulación en la mediación de flujos y residuos tóxicos, cumple un rol activo al contribuir en el mejoramiento de la calidad del aire y la reducción de los contaminantes. Esta función se realiza, por una parte, mediante el proceso metabólico propio de la vegetación, a través de la absorción de gases conocido como fotosíntesis (MEA, 2005), así como también, a través de la fijación de partículas de polvo en suspensión, principalmente el $MP_{2.5}$, por medio de sus hojas, ramas y ramillas, las que terminan siendo absorbidas por las estomas de las hojas (Janhäll, 2015; Egas et. al., 2018). La capacidad de filtrado aumenta con el área foliar de la vegetación, por lo cual, los árboles cumplen de mejor manera esta función en comparación a arbustos y pastizales (Givoni, 1991; Bolund & Hunhammar, 1999).

Según diversos estudios internacionales, se estima que, en Nueva York, el arbolado urbano es capaz de secuestrar 1.521 toneladas de polución, mientras que, en Beijing, la vegetación absorbió 1.261 toneladas de contaminantes compuestos principalmente por partículas (PM5 y PM10) (Yang et al., 2005; Nowak et al., 2006; Pimienta-Barros et. al., 2012). La ubicación y la estructura de la vegetación urbana, al igual que, la proximidad a los focos de emisión de contaminantes, son determinantes a la hora de desarrollar la capacidad de filtración del aire. Se estima que un espacio verde como un parque puede absorber hasta un 85% del material particulado del aire, mientras que una calle arbolada, es capaz de filtrar hasta el 70% de tales partículas, (Bernatzky, 1983; Bolund & Hunhammar, 1999). Asimismo, Romero et. Al (2010) señala que para que la vegetación urbana pueda cumplir un importante rol y brindar servicios ambientales significativos respecto a la contaminación del aire, se deben formar sistemas articulados vinculados entre sí, junto con cinturones verdes que conformen los límites urbanos, permitiendo de esta manera la permanencia de campos agrícolas, áreas forestadas y/o de conservación de la naturaleza.

El tipo de vegetación también incide a la hora de regular la calidad del aire, debido a que la capacidad de retención depende de características superficiales en las hojas (Dzierzanowski et al., 2011; Egas et. al., 2018). En este sentido, debido a la

mayor superficie total en las agujas, los árboles coníferos poseen una mayor capacidad de filtración que otras especies de hoja caduca. Esta capacidad, junto a especies de hoja perenne, se acentúa en invierno, ya que estos árboles no desprenden sus hojas en esa época del año, la cual corresponde a la estación con mayor concentración de contaminación atmosférica. Sin embargo, las coníferas son más sensibles a la polución del aire y los árboles de hoja caduca absorben mejor los gases (Stolt, 1982; Bolund & Hunhammar, 1999), por lo que, la mezcla de diversas especies representa la mejor alternativa a la hora de desarrollar tal función ecosistémica.

La contaminación atmosférica es catalogada como la problemática ambiental más relevante para las ciudades en Chile. Según el Informe Mundial de Calidad del Aire (2019), Chile concentra las ciudades con mayor polución ambiental de Latinoamérica, puesto que cerca de 9,7 millones de habitantes habitan zonas latentes o saturadas por material particulado fino (MMA, 2019), de las cuales en su mayoría son residentes del AMS. De acuerdo con las estimaciones del Ministerio de Medio Ambiente (2019), en base a la información de MMA (2012), MIDESO (2011) y GreenLabUC (2015), para el año 2018 en Chile hubo 3.640 muertes prematuras a causa de enfermedades relacionadas a la contaminación del aire, con un costo social de 2.437 MM USD.

En el Gran Santiago se observa la presencia de altas concentraciones de MP_{2,5} y MP₁₀, principalmente en el periodo de otoño e invierno, superando las normas recomendadas. Este fenómeno es ocasionado por 3 fuentes principales de contaminación que corresponden a los medios de transporte, las actividades industriales y, en menor caso, la calefacción de vivienda mediante combustión a leña (MMA, 2018). Esta situación ha sido una problemática presente hace décadas, por lo que se han desarrollado una serie de políticas con el objetivo de descontaminar el AMS. El año 1996 se declara a la Región Metropolitana como zona saturada por ozono, material particulado respirable, partículas totales en suspensión y monóxido de carbono, además de declararse zona latente por dióxido

de nitrógeno. Posteriormente, el año 1998 se presenta el primer Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica para la RM, actualizado el año 2009 (MMA, 2011).

Las estrategias se han enfocado en mejoras tecnológicas que permitan la disminución de emisiones de fuentes estacionarias y vehículos motorizados. Sin embargo, pese a que ha habido mejoras, la situación vuelve a repetirse cada año (Préndez et al., 2007; 2011; Egas et al., 2018). Estudios como el de Escobedo et al. (2008), han determinado que la vegetación urbana presente en el AMS, en específico las especies arbóreas, son capaces de reducir los contaminantes atmosféricos, tales como O₃, MP, SO₂, CO y NO_x.

Diferentes investigaciones han abordado la capacidad de regular la calidad del aire a partir de diferentes especies vegetales, destacando el estudio gravimétrico tradicional desarrollado por Guerrero-Leiva et. Al., (2016) donde sostiene que la función se desarrolla principalmente por especies como el *Nerium oleander* L (Adelfas). Por otra parte, Muñoz et al., (2017) manifiesta que las especies como *Platanus orientalis* L. (Plátano Oriental) y el *Acer negundo* L., poseen mayor capacidad de limpieza del aire. Sin embargo, el factor de estacionalidad es relevante, debido a que los episodios de contaminación atmosférica y mala ventilación se concentra en los meses de invierno. Por lo tanto, especies arbóreas nativas como *S. Molle* (Molle o Pimiento) y *Q. Saponaria* (Quillay), resultan altamente útiles para desarrollar tal función, al poseer hojas perennes pueden capturar contaminantes durante todo el año (Egas, Naulin, & Préndez, 2018). De esta forma, en relación con esta función, es posible plantear que la flora nativa posee una ventaja comparativa con respecto a especies exóticas.

2.5.3 Manejo Hídrico

Como consecuencia de la urbanización, se han evidenciado una serie de transformaciones que han deteriorado procesos ecosistémicos básicos para el hábitat humano, como lo es la alteración de los ciclos del agua, teniendo como consecuencia el aumento de escorrentía superficial en episodios de precipitaciones, causando una serie de efectos asociados como desbordes, inundaciones, erosión

del suelo, difusión de contaminantes, entre otros (Goudie, 1990; Weng, 2001; Henríquez et. Al., 2006). Tales situaciones, se han visto acentuadas ante el fenómeno del cambio climático enfrentando diferentes consecuencias.

Por una parte, la impermeabilización de extensiones considerables de territorio ha influido en la capacidad de infiltración del suelo, si a lo anterior se le suman episodios de precipitaciones, se genera una mayor proporción aguas de escorrentías, resultando un aumento considerable de descargas máximas de inundación. Según Bernatzky A., (1983), alrededor de un 60% de las aguas lluvias se pierde a través de colectores pluviales, lo que debilita la captación de las napas subterráneas, además de degradar la calidad del agua al haber presencia de contaminantes en las calles (Haughton y Hunter, 1994; Bolund & Hunhammar, 1999). De esta forma, la presencia de espacios de gran extensión provistos de cubierta vegetal permite contrarrestar esta problemática, pudiendo captar hasta un 85% de las aguas superficiales y, en este sentido, ejercen el servicio de regulación y mantenimiento de las condiciones físicas, químicas y biológicas de los ecosistemas y la mediación del flujo del agua (CICES,2014).

El AMS, tiene un clima mediterráneo de veranos secos y cálidos e inviernos fríos y lluviosos. Las precipitaciones se concentran entre los meses de mayo a agosto, con un promedio de 332 mm anuales en el centro y de 442 mm en áreas precordilleranas. Pese a que la precipitación anual es baja, los episodios de lluvia se concentran en pocos días, lo que genera inundaciones debido a la falta de infraestructura que contenga y que retenga las aguas lluvias (Banzhaf et al., 2011; Reyes-Paecke & Pavez, 2016). Por lo que, la localización estratégica de espacios para la infiltración y la distribución de la vegetación urbana, son factores determinantes para prevenir inundaciones.

La vegetación urbana y su capacidad de infiltración no es solo una función trascendente en episodios de precipitaciones, sino que también, resultan importante a la hora de enfrentar fenómenos como la sequía. El proceso de evapotranspiración permite liberar humedad constantemente, devolviendo así el recurso hídrico a los ecosistemas urbanos, cumpliendo también otras funciones ecosistémicas

anteriormente descritas como la regulación de temperatura y la captación de contaminantes como el Ozono. Por otra parte, la condición espacial de las áreas provistas de vegetación para el cumplimiento de tal función ecosistémica depende de particularidades de las especies vegetales, ya que, fenómenos de sequía afectan directamente el funcionamiento de la vegetación urbana y de sus funciones ecosistémicas, (Davies *et al.*, 2011; Pimienta-Barrios *et al.*, 2012). En consecuencia, especies de menor consumo hídrico, de distribución densa y sana, permitirían entregar mejores beneficios al hábitat humano, bajo contextos de déficit de agua.

El aporte de la vegetación en el manejo del recurso hídrico ante un fenómeno de sequía resulta una de las funciones más relevantes dentro de esta investigación, ya que Chile es un país altamente vulnerable al cambio climático, en especial la zona central del país, donde se estima una disminución de un 40% de las precipitaciones anuales, sumado al incremento de las temperaturas en promedio, situación que se verá acentuada con episodios máximos en meses de verano. Tal fenómeno está afectando la acumulación de nieve en invierno, que es la principal fuente de agua en meses calurosos, por lo cual se incrementará la aridez en toda la cuenca (Meza *et al.*, 2014; Reyes-Paecke & Pavez, 2016).

La presencia de un porcentaje considerable de especies foráneas en la vegetación de espacios urbanos en el AMS, las cuales, en su mayoría, requieren un alto consumo hídrico (GORE-RM, 2014), representan un problema en la actualidad que podría acentuarse en el corto y mediano plazo. Esto último porque, dada la escasez del agua, el costo de esta se incrementará, poniendo en riesgo el mantenimiento de tales especies (Reyes-Paecke & Pavez, 2016) y, en consecuencia, afectará directamente en la supervivencia de la cobertura vegetal, así como también en su capacidad de desarrollar funciones ecosistémicas.

2.5.4 Mantención de la biodiversidad.

El concepto biodiversidad refiere a la variedad de todo tipo de especies vivas, incluidos todos los niveles de organización biológica, desde genes, especies y ecosistemas, así como también, todos los procesos que ocurran en tales niveles.

(SEREMI-MMA, 2014). La importancia de los ecosistemas se debe a que entregan un espacio vital para todas las especies animales y vegetales de la tierra. Son estas especies las cuales cumplen diferentes roles en los ecosistemas locales y globales (De Groot et Al., 2002), por lo tanto, la biodiversidad juega un papel clave en el suministro de servicios ecosistémicos urbanos, al promover tanto beneficios estéticos, espirituales y recreativos, como también ayudar a la mitigación de problemas ambientales, siendo un componente esencial de los procesos ecológicos que sustentan tales servicios (Haines-Young, 2010; Fernández, De La Barrera, 2018). Sumado a todo lo anterior, las personas son física, psicológica y socialmente dependientes de la diversidad del entorno que habitan (Cubino et al., 2015).

Los ecosistemas naturales permiten el desarrollo de la polinización, función asociada a la regulación que es esencial para la reproducción de las plantas y que, además, es proporcionada por muchas especies polinizadoras silvestres, como insectos, pájaros y murciélagos. Sin esta función, la mayoría de las plantas, incluidos los cultivos, se extinguirían (Daily, 1997; De Groot et al., 2002). Otra función relacionada a la biodiversidad es el control biológico de las especies, la cual, como resultado de millones de años de procesos evolutivos, las comunidades bióticas presentes en los ecosistemas han desarrollado muchas interacciones y mecanismos de retroalimentación, pudiendo generar comunidades de vida estables, evitando el brote de plagas y enfermedades.

Se estima que los ecosistemas naturales controlan más de un 95% de las plagas potenciales en cultivos como el porte de enfermedades para los seres humanos (Ehrlich, 1985; De Groot et Al., 2002). Los ecosistemas naturales permiten también el desarrollo de funciones de hábitat como el refugio y guardería para especies residentes, así como también para especies transitorias o migratorias, manteniendo la diversidad biológica y genética del planeta y almacenando toda la información genética adquirida durante millones de años de todos los procesos y adaptaciones ambientales por lo que han pasado los ecosistemas a través de sus procesos evolutivos (De Groot et Al., 2002).

El proceso de urbanización influye directamente en el desarrollo de la biodiversidad, tanto en aspectos positivos como negativos. Al respecto, la vegetación urbana puede contribuir a la preservación del ecosistema afectado por el desarrollo urbano u otro factor de alteración de las dinámicas y procesos del territorio (Cubino et al., 2015). Tanto el crecimiento urbano como el demográfico, tienen un impacto en el aumento en la demanda de servicios de distinto tipo, incluido los servicios ecosistémicos, los cuales provocan una alteración en el territorio, debido a la acentuación de las presiones antrópicas ejercidas sobre ecosistemas locales (Montenegro et. Al., 2016).

El tipo de especies vegetales y como la urbanización ha modificado su composición es relevante a la hora de identificar el aporte de la vegetación urbana en la mantención de la biodiversidad. Al respecto, Cubino et. al. (2015) señala que el origen de la vegetación en contextos urbanos surge a partir de tres mecanismos: inicialmente por especies nativas que estaban presentes antes del desarrollo urbano, especies nativas que se han desarrollado bajo nuevas condiciones urbanas y especies exóticas introducidas por la actividad humana. Sin embargo, no todas las especies acaban adaptándose eficientemente al medio urbano (McKinney, 2006; Cubino et al., 2015). Según Williams et al. (2009) y Cubino et. al., (2015), la alteración de los ecosistemas a partir del cambio de especies vegetales se da a partir de 4 filtros relacionados con procesos antrópicos, los cuales pueden desarrollarse simultáneamente, estos son:

Transformación del hábitat, que se produce porque debido a la reducción del área de distribución original de la vegetación, cierto número de especies han sido incapaces de persistir en ecosistemas urbanos, teniendo como consecuencia una pérdida neta de especies

Fragmentación del hábitat, se refiere al filtro sobre la biodiversidad de distintos grupos de especies que necesitan amplias áreas de distribución para que su población pueda persistir a largo plazo, la ausencia de un sistema de vegetación urbana y la fragmentación de tales espacios acentúa esta condición

Filtrado de la biodiversidad, fenómeno condicionado a efectos ambientales como contaminación atmosférica, estrés hídrico y aumentos de temperatura que, junto a la transformación y fragmentación del hábitat, incide en la pérdida de especies vegetales (Grimm et al., 2008; Cubino et al., 2015).

Preferencias humanas, también se constituyen como agente influyente en los flujos de biodiversidad en ambientes urbanos, determinando la composición florística de la vegetación urbana, en base a las plantaciones con fines alimenticios, así como del desarrollo de plantas exóticas con fines estéticos o funcionales (Williams et al., 2009; Cubino et al., 2015).

El Área Metropolitana de Santiago está inmersa dentro de uno de los denominados “Hotspots” o “puntos calientes” de biodiversidad, lo que constan de territorios donde hay alta concentración de plantas vasculares nativas y endémicas (Montenegro et. Al., 2016). Sin embargo, el territorio se encuentra altamente degradado por acciones antrópicas, principalmente por la extendida urbanización, así como también por la utilización de terrenos para cultivos. Pese al potencial de la vegetación urbana en la mantención de la biodiversidad, el déficit general de espacios verdes urbanos, la distribución poco sistémica y la composición de especies principalmente exóticas no permiten el desarrollo de procesos ecosistémicos. Necesario es también entender la biodiversidad como un elemento patrimonial, en cuanto a su capacidad de suministrar bienes y servicios ecosistémicos de los cuales depende el bienestar de la población de áreas urbanas (SEREMI-MMA, 2014).

2.5.5 Funciones y servicios ecosistémicos culturales.

Los servicios ecosistémicos culturales, corresponden a una categoría especial a la hora de clasificar los servicios ecosistémicos, los cuales se definen como beneficios no materiales que se obtienen de los ecosistemas, a través de la experiencia estética, el desarrollo cognitivo, la recreación, la reflexión y el enriquecimiento espiritual (MEA, 2005). Por otro lado, CICES (2014) los señala como todos los productos no materiales y normalmente no consumibles de los ecosistemas, que afectan los estados físicos y mentales de las personas. Pese a que existe un amplio

debate sobre la conceptualización y clasificación de tales servicios, construir una definición de servicios ecosistémicos culturales ha sido particularmente problemática, debido a que la comunidad a menudo no realiza una distinción entre servicios y beneficios (Haines-Young & Potschin, 2013; Fish, et. Al., 2016), Otros autores abordan los servicios ecosistémicos culturales, reconociéndolos como un resultado coproducido y creado a partir de la interacción de las personas con los ecosistemas (Chan et al. 2011; Fish, et. Al., 2016).

Para esta investigación se utiliza la definición de CICES (2014) que las señala interacciones entre las personas y los ecosistemas, generando distintos beneficios al bienestar humano. Dichas experiencias pueden ser físicas, intelectuales, espirituales o simbólicas. En el caso de estas últimas, se incluyen representaciones culturales y tradiciones relacionadas al patrimonio natural, servicios relacionados con la belleza estética y actividades asociadas, así como también servicios relevantes a la hora de crear conocimiento y desarrollo científico.

Respecto a la vegetación urbana, las funciones relacionadas servicios ecosistémicos culturales se relacionan principalmente a la posibilidad de disponer de espacios públicos, la provisión de sombra, permitir realizar actividades recreativas y deportivas o el poder interactuar con la naturaleza, relacionado principalmente a espacios verdes como parques y plazas. Sumado a esto, estas áreas también constituyen espacios de cohesión social, donde el uso y disfrute de tales espacios es equitativo entre personas de diferentes estratos socioeconómicos, géneros, culturas y con distintas capacidades (Del Pozo, 2011), atribuyéndole un sentido cultural y de urbanidad. La percepción individual y el bienestar que produce la vegetación urbana, constituyen también una dimensión dentro de las funciones culturales, en donde se realizan configuraciones simbólicas, aportes estéticos, experiencias espirituales y la configuración del sentido de lugar (Nogué, 2010).

A diferencia de otros SSEE, las funciones ecosistémicas culturales y servicios son experimentados a través de interacciones cotidianas y, por lo tanto, son reconocidos de manera directa o subjetivamente por las personas como por ejemplo al apreciar paisajes atractivos, la tranquilidad que genera caminar entre los árboles de un

parque o poder realizar actividades recreativas y ejercicio. Tales beneficios son experimentados por cualquier tipo de personas, independiente de su conocimiento ecológico (Gobster et al., 2007; Andersson et. Al. 2015).

Los servicios ecosistémicos culturales generalmente son interdependientes a otras funciones, y que según Chan et. Al., (2012), los beneficios y valores se obtienen a partir de la interrelación de SSEE, en donde los mismos componentes pueden producir distintos servicios simultáneamente. Por lo tanto, la concepción de los múltiples tipos de servicios, específicamente de tipo cultural, asociados a un lugar o paisaje en particular, permite una comprensión más holística de las formas en que los humanos se benefician de los SSEE y cómo se pueden gestionar sinérgicamente (Andersson et. Al. 2015). A su vez, Fish, et. Al., (2016) señala que estos servicios deben ser analizados desde una visión relacional, con la finalidad de incorporar el papel de la cultura a la hora de determinar el aporte de los ecosistemas, más allá de enfoques hacia determinismos ambientales simplistas al defender la naturaleza, sin considerar la globalidad dentro de sus procesos ecosistémicos. Para esto, a partir del razonamiento anterior, se desarrolla un marco de estudio sobre los servicios ecosistémicos culturales (Ver Figura 3), introduciendo diferencias

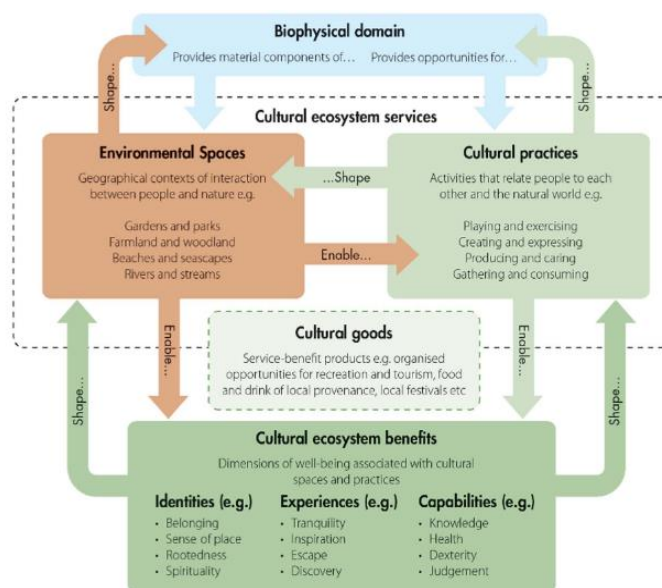


Fig. 1. A conceptual framework for cultural ecosystem services.

Figura 3 Marco Conceptual de los servicios ecosistémicos culturales.

Fuente: Fish, et. Al., 2016

importantes y poniendo énfasis en la coproducción y la reciprocidad de las relaciones cultura-naturaleza que se requiere para entender la relación impredecible entre los no humanos y los humanos (Whatmore, 2002; Fish, et. Al., 2016).

Este marco permite identificar que los diferentes beneficios culturales que disponen los ecosistemas surgen a partir de variadas prácticas culturales que van desde procesos cognitivos, no-cognitivos hasta interacciones entre personas dentro de espacios ambientales culturalmente determinados, a lo que Fish, et. Al., (2016), hace la siguiente distinción conceptual:

Espacios ambientales: lugares, localidades, paisajes y paisajes marinos en los que las personas interactúan entre sí y con el entorno natural;

Prácticas culturales: interacciones expresivas, simbólicas e interpretativas entre las personas y el entorno natural;

Beneficios culturales: dimensiones del bienestar humano que pueden asociarse con estas interacciones entre las personas y el entorno natural;

Bienes culturales: las interacciones entre valores, servicios y beneficios y que a veces serán susceptibles de ser objeto de transacciones de mercado, creando bienes culturales que pueden intercambiarse, en términos monetarios.

Respecto al AMS, es posible deducir que el diseño y planificación de los espacios provistos de vegetación urbana, y en consecuencia en la percepción de las personas, ha estado relacionado principalmente con los Servicios Ecosistémicos culturales. Según información del Gobierno Regional Metropolitano (2014), la ciudadanía tiende a relacionar el concepto de área verde con las plazas y parques urbanos, de las cuales, se reconocen como principales funciones la capacidad para poder realizar actividades deportivas y recreativas.

Las funciones estéticas también son un aspecto relevante de la vegetación urbana, en donde la producción histórica de espacios verdes urbanos de carácter público o privado ha reconocido a la vegetación con la capacidad de dotar espacios de tipo natural, pero asociada a una elaboración artificial y un propósito concreto de poder

entregar una estética paisajística y aporte en belleza como principal servicio ambiental de la naturaleza (Irrázaval, 2012), por lo que se explica la alta presencia de especies exóticas como parte de la vegetación urbana en el AMS.

2.6. Evaluación y valoración tradicional de la vegetación urbana.

Pese a existir consenso en la importancia de la vegetación en áreas urbanas, por la variedad de funciones que realizan y la cantidad de beneficios que entregan, la provisión de ecosistemas en contextos urbanos conforma lugares cualitativamente particulares que se diferencian en sus contenidos y formas, y también en sus funciones ecológicas urbanas y sociales (Velez-Restrepo, 2009). Por otro lado, a medida que se han incorporado conceptualizaciones teóricas como los servicios ecosistémicos, estos lugares se comienzan a estudiar desde su multifuncionalidad, eficiencia y resiliencia (Jorguensen, 2011), lo cual precisa analizar los espacios verdes como objeto de estudio en sí mismo.

Sin embargo, es posible identificar que el análisis de la vegetación urbana en el Área Metropolitana de Santiago se ha centrado en modelos cuantitativos sobre beneficios y relaciones directas por sobre metodologías de evaluación según su funcionalidad ecosistémica. Es así como, se ha utilizado como criterio principal de medición de superficie los (m²) / habitante, en dónde sólo se consideran las áreas verdes urbanas como plazas o parques, sumado a relaciones de accesibilidad, distribución y tamaño de estos espacios. En este sentido, la evaluación se remite al cumplimiento de estos indicadores, más allá de las funciones, cantidad y condiciones particulares de la vegetación. Según Del Pozo (2011), este método de evaluación ha impedido la implementación de otros métodos propios de la silvicultura o arboricultura urbana que permiten el fortalecimiento de la planificación y el manejo de la vegetación urbana a nivel comunal, la construcción de espacios verdes urbanos según su potencial ecosistémico y el fomento a la protección de la vegetación urbana.

Según los parámetros mencionados, los espacios verdes urbanos en el AMS representan en promedio 3,2m²/habitante, cifra menor a la recomendada por la OMS de 9 m²/hab. (MMA, 2011). Además, estos espacios se caracterizan por tener una

distribución desigual y fragmentada, compuestos en su mayoría por espacios de superficie inferior a 0,5 ha. de manera que muchos de estos espacios no cumplirían las funciones ecosistémicas deseadas. Sumado a lo anterior, estos espacios están concentrados en sectores de nivel socioeconómico alto y existen brechas significativas en relación con la cantidad, superficie y composición vegetal consolidada (Reyes & Figueroa, 2010)

2.7. Valoración de la vegetación urbana a través de sus servicios ecosistémicos

Dentro de las definiciones referidas a los servicios ecosistémicos, desarrolladas por Costanza (1997), De Groot, et Al. (2002), MEA (2005), TEEB (2010), Haines-Young & Potschin (2011) y CICES (2014), entre otras, todas reconocen la posibilidad de evaluar los beneficios percibidos por parte de las personas a través de la valoración de los SSEE. Sin embargo, el “qué” y el “cómo” valorar ha sido objeto de amplio debate debido a la configuración de diversos aspectos ecológicos, sociales y económicos a tomar en consideración, sumado a las distintas visiones representadas en cada definición. En este sentido, la valoración de los servicios ecosistémicos se puede definir como la consecuencia de evaluar la importancia de los elementos presentes en los ecosistemas (Dendoncker et al., 2013; Gómez-Baggethum et al., 2016).

Conceptualizaciones iniciales como la desarrollada por de Costanza (1997); Daily (1997); De Groot, et. Al., (2002), buscaron establecer técnicas de valoración basadas en intentos de estimar, de manera directa o indirecta, la “disposición a pagar” de los individuos por los servicios ecosistémicos. Esto último, con el objetivo de representar los beneficios obtenidos a través de sistemas de medición económicos (Balvanera & Cotler, 2007), argumentando que la asignación de un precio “monetario” sirve como una estrategia pragmática para comunicar el valor social de los ecosistemas y biodiversidad en un lenguaje dominante ante opiniones políticas y económicas (Costanza et al., 1997, 2014; Gómez-Baggethum et al., 2016).

Esta definición, también ha sumado varios detractores quienes consideran que el concepto de SS.EE y su valoración se enfoca en mercantilizar todos los aspectos de la naturaleza (Schröter et al. 2014; MMA, 2018). MEA (2005), por su parte, señala que a través de la valoración de los SSEE existe la posibilidad de evaluar los beneficios en términos sociales como, por ejemplo, cantidad de personas beneficiadas por servicios o, también, cuantos afectados existen por la falta de estos, relacionándolos con salud, calidad de vida, seguridad o vulnerabilidad ante desastres naturales, así como también sobre buenas relaciones sociales y prevalencia de conflictos (MEA,2005; Balvanera & Cotler, 2007).

Ante esto, es importante considerar que la valoración de los servicios ecosistémicos no tiene como propósito definir un precio de transacción de los diferentes servicios, sino que otorgarles relevancia a los beneficios obtenidos. Se trata más bien de valores intransables en el mercado, estableciendo diferencias a la hora de asignar valor o precio. Por lo tanto, valorar los SSEE puede considerarse como una visión pluralista, basada en la idea de que los valores múltiples merecen un reconocimiento distintivo y pueden estar en conflicto entre sí (Mason, 2011; Martín-López et al., 2014; Baggethum et al., 2016;). Teniendo en cuenta que los distintos actores involucrados en los procesos relacionados al suministro de SSEE, a través de apreciaciones transversales, contribuyen a mejorar el proceso de gestión y conservación de los bienes y servicios de la naturaleza (De Groot et al., 2002; Gómez- Baggethum et al., 2016).

Respecto a la categorización que existe sobre la valorización de los servicios ecosistémicos, la literatura se refiere a múltiples criterios, en los que se incluyen valores ecológicos, económicos, sociales, culturales, espirituales, simbólicos, etc., a los que De Groot et. Al. (2002) y Gómez- Baggethum et al. (2016) clasifican en tres grandes tipos, estos son: valor ecológico, sociocultural, y económico, de los cuales emergen los diferentes métodos de valoración.

Esta clasificación, en primer lugar, divide los valores considerados monetarios de los no-monetarios, los primeros enlazados directamente con la valoración económica, la cual se define en la asignación de un “precio” a los beneficios

adquiridos a través de los SSEE, mientras que dentro de la categoría de no-monetaria se incluyen los valores ecológicos o biofísicos. Estos últimos, están determinados tanto por la integridad de la regulación y las funciones de hábitat del ecosistema como por parámetros del ecosistema, tales como la complejidad, la diversidad y la rareza (De Groot et al., 2000). Sumado a lo anterior, se encuentran los valores socioculturales, determinados por la contribución de los ecosistemas a los beneficios no materiales como, por ejemplo, experiencias y capacidades, que las personas obtienen de las relaciones humano-ecológicas" (Chan et al. 2012).

La categorización de la valoración de los SSEE (Ver Figura 4) se encuentra directamente relacionada con la clasificación planteada por MEA (2005), la cual establece servicios de provisión, soporte, regulación y culturales, existiendo una relación entre el tipo de valor y el servicio ecosistémico que brinda.

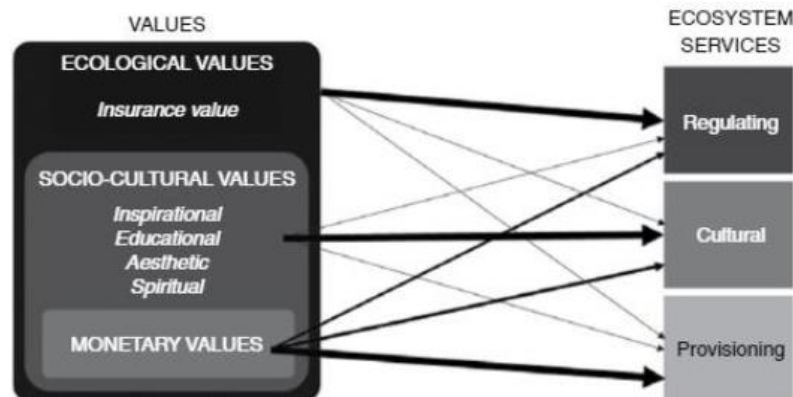


Figura 4 Diagrama de asociaciones entre las categorías de valor y clasificación de servicios ecosistémicos.

Fuente: Gómez-Baggethum et al., (2016).

Sin embargo, la valorización por sí misma considera factores de uno o más servicios ecosistémicos, lo que se explica en el “Diagrama de asociaciones entre las categorías de valor y la principal clasificación de servicios ecosistémicos” desarrollado por Gómez-Baggethum et al., (2016).

2.7.1. Valoración ecológica de los SSEE.

El valor ecológico se refiere a la capacidad de los ecosistemas de suministrar bienes y servicios, dependiendo de los procesos y componentes relacionados que los

proporcionan. Este tipo de valoración establece los límites a considerar para el uso sostenible de los ecosistemas (De Groot et al., 2000), los cuales se encuentran determinados por la integridad de los componentes bióticos y abióticos que contribuyen a la provisión de servicios de cada ecosistema, incluyendo las poblaciones, comunidades, grupos funcionales, rasgos funcionales y tipos de hábitat (Luck et al., 2003; Gómez-Baggethun et al., 2014).

Para determinar el valor ecológico, el Ministerio de Medio Ambiente (2015) vincula la influencia sobre funciones y servicios en particular, sobre la estructura y funcionamiento del ecosistema, en donde un alto valor ecológico se asocia a un fuerte efecto sobre la estructura y funcionamiento de los sistemas naturales, así como su capacidad de soportar otros servicios. Los ecosistemas y servicios de alto valor ecológico son de especial interés para la investigación, así como también, para la gestión y conservación de estos, asegurando el bienestar de la población en la actualidad y en el futuro (Luck et. Al., 2012).

El valor ecológico se basa en el conocimiento científico de las funciones ecosistémicas y sus beneficios, normalmente se relaciona con los servicios de regulación, en los cuales se han desarrollado diversos métodos para cuantificar flujos y ciclos de vida de los ecosistemas (Daniels & Moore, 2002; Gómez-Baggethun et al., 2016), centradas en la utilización de variables ecológicas en base a la conservación de los sistemas naturales o sus componentes estableciendo parámetros de mantención y el equilibrio de cada ecosistema (Martín-López et al., 2012).

En el caso del AMS, se reconoce el valor ecológico de funciones ecosistémicas de la vegetación urbana en relación con el aporte sobre la regulación de temperaturas, filtrado y absorción de contaminantes del aire, y protección ante riesgos naturales. No obstante, la Secretaría Regional Ministerial del Ministerio de Medio Ambiente (SEREMI-MMA), según informe del año 2014, reconoce la falta de estudios sobre SSEE, con el propósito de evaluar y valorar el aporte de los ecosistemas al bienestar de las personas que habitan la urbe.

2.7.2. Valoración sociocultural de los SSEE.

Por valores socioculturales, Fish et. Al. (2016), se refiere a principios colectivos y objetivos de vida, además de las normas y expectativas asociadas que influyen en cómo los ecosistemas acumulan significado para las personas. Por otro lado, otras definiciones, como la de MEA (2005), lo conceptualizan como la percepción sociocultural del bienestar humano brindado por los ecosistemas.

La construcción del valor sociocultural es amplia y diversa, debido a que las personas vinculan los ecosistemas a percepciones materiales, morales, espirituales y estéticas, las cuales influyen en sus actitudes y acciones hacia los ecosistemas y los servicios que prestan. Las interpretaciones asociadas a la valoración sociocultural incluyen puntos de vistas emocionales, afectivos y simbólicos, lo que en su mayoría no pueden ser evaluados con asociaciones de mercado y valoración económica (Norton y Hannon, 1997; Martínez-Alier, 2002; Bryan et al., 2010, Gómez-Baggethun y Ruiz-Pérez, 2011; Daniel et al., 2012; Chan et al., 2012a, 2012; Gómez-Baggethun et al., 2016).

Este tipo de valoración considera aspectos materiales e inmateriales, incluyendo el conocimiento, percepciones y categorías de clasificación del entorno natural (De Groot et al., 2005; Schmidt et al., 2016; Van Riper et al., 2017; Méndez, 2018). Aunque puede asociarse mayormente a los servicios culturales, la valoración sociocultural se relaciona directamente con todas las categorías de servicios ecosistémicos (Gómez- Baggethun et al., 2016). La valoración sociocultural ha sido menos considerada a la hora de desarrollar investigaciones científicas sobre los SSEE, al considerar dentro de sus variables, propiedades intangibles e inconmensurables en la evaluación de los servicios (Chan et al., 2012). No obstante, algunas de sus interpretaciones, en especial a la hora de valorar la vegetación urbana, describen las preferencias culturales de los SSEE como herramientas eficaces para identificar servicios relevantes para la ciudadanía (Martín-López et al. 2012; Hernández-Arroyo, 2013). Recientemente, el concepto de valoración sociocultural se ha utilizado como definición general para los métodos que

reconocen el valor de los SSEE en términos no monetarios (Martín-López et al., 2012, 2014; Oteros- Rozas et al., 2014; Gómez-Baggethun et al., 2016).

Según Méndez (2018), la valoración sociocultural puede clasificarse en 4 tipos, estos son: “Valoración de la diversidad biológica y ecológica” definido como valor hacia la diversidad de flora y fauna presente en el ecosistema; “Valoración de uso y sustento para la vida” contenida en el valor de provisión de alimentos u otros recursos, sumado a beneficios económicos que se puedan obtener de estos; “Valor recreacional y paisajístico”, se refiere al valor de las actividades posibles de realizar, como también la calidad estética del entorno; y “Valor cultural y patrimonial” asociada a la valoración de representaciones históricas, sentido de lugar, tradiciones culturales e inspiración.

El proceso de valorar la naturaleza es muy complejo porque los significados de los ecosistemas no se perciben por igual entre individuos y grupos de partes interesadas. Esto se explica por la desalineación entre la percepción humana y los procesos del ecosistema, (Van Riper, et al., 2017). De esta manera, la construcción del valor cultural se conforma, por una parte, por consideraciones colectivas que se vinculan directamente con las actividades, usos y beneficios directos de los ecosistemas (Fish et. Al., 2016). Estas son más fáciles de evaluar a partir de su impacto y la influencia que generan en las personas, consideraciones individuales, donde cada persona a través de percepciones, experiencias y consideraciones simbólicas internalizan los ecosistemas (Stålhammar & Pedersen, 2017). La formación del valor sociocultural se asocia a una variedad de factores externos e internos sobre (instituciones, cultura, historia, escala y mercados) contribuyen en dar forma a las decisiones sobre comportamientos que influyen en el medio ambiente (Guagnano et al. 1995; Van Riper, et al., 2017).

La investigación reciente ha avanzado en integrar de mejor manera las perspectivas socioculturales a partir del desarrollo de técnicas de valoración, en el marco de los SSEE, permitiendo una visión más completa que logre una mejor evaluación de los beneficios (Chan et al., 2012a; Hernández-Morcillo et al., 2013; Gómez-Baggethun et al., 2016). Algunas de esas técnicas, descritas por Gómez-Baggethun et al.,

(2016), son: 'valoración psicocultural' , 'valoración social', 'valoración y Wilson, ,' valoración cualitativa' y 'evaluación subjetiva '

En el AMS, se distinguen distintas comprensiones relacionadas al valor sociocultural. Por una parte, la vegetación urbana posee una valoración social determinada por factores específicos que solo tienen relación con servicios culturales. En este caso, se destacan los aportes estéticos y recreacionales, los que se reconocen principalmente en espacios verdes urbanos como plazas y parques, en desmedro de otro tipo de vegetación urbana. Por otra parte, los valores inmateriales sobre biodiversidad, paisaje cultural, patrimonio y recursos educativos son comprendidos como beneficios que poseen potencial para ser valorados como servicio ecosistémico urbano (SEREMI-MMA, 2014), en donde, a través del uso especies nativas en el espacio urbano, podría ampliarse la concepción asociada a este tipo de valor.

2.7.3. Valoración económica de los SSEE.

La valoración económica de los SSEE, resulta ser el método más polémico para poder evaluar los beneficios suministrados por los ecosistemas, sin embargo, es unas de las formas más utilizadas por científicos y por la administración pública. Este tipo de instrumento calcula el valor de los ecosistemas desde una perspectiva monetaria, permitiendo cuantificar los beneficios que suministran los ecosistemas, así como también el impacto que pueda ocasionar algún cambio en tales ecosistemas y como afecta al bienestar humano (GIZ-DE, 2011). El valor económico se relaciona principalmente con el SSEE de provisión, utilizándose mayoritariamente en la evaluación de abastecimiento, generación de ganancias y beneficios monetarios (Costanza et al., 1997; Gómez-Baggethun et al., 2016).

Como método de valoración monetaria, uno de los más utilizados y validados por la literatura es el marco de referencia del Valor Económico Total (VET), en el cual, primero se dividen los valores en categorías de uso y no uso, para después desglosar en diferentes componentes de valor (Heal et al., 2005; Turner et al., 2003, 2008 Gómez-Baggethun et al., 2016). Los valores de uso se dividen a su vez en uso directo, uso indirecto y valores de opción, mientras que los valores de no uso, son referidos al valor de existencia y de legado (Ver Figura 5) (GIZ-DE, 2011).

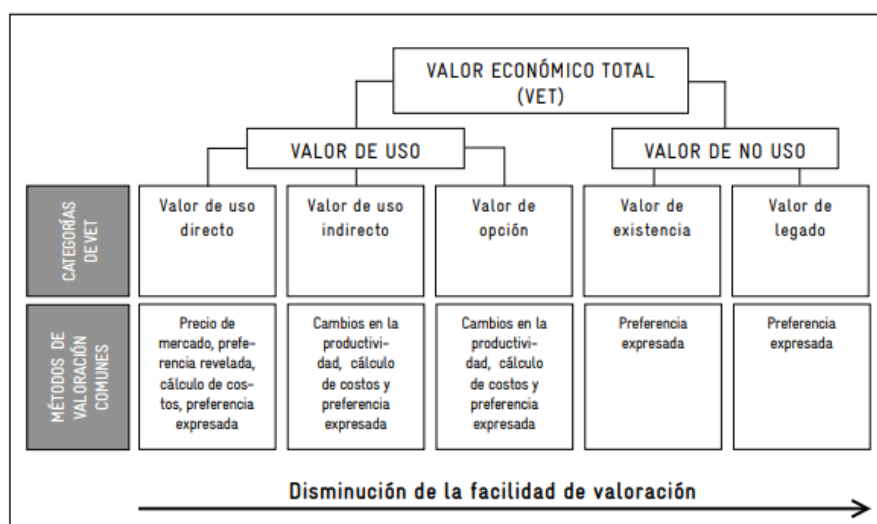


Figura 5 Categorías y métodos del valor económico total (VET) de los SSEE.

Fuente: GIZ-DE, 2011.

Según GIZ-DE (2011), los diferentes tipos de valores económicos se definen de la siguiente manera: “Valores de uso directo”, se refiere a los beneficios atribuibles a los ecosistemas, utilizados directamente para el consumo o la producción, pudiendo ser tangibles o intangibles; “Valores de uso indirecto”, cuantificación de beneficios indirectos obtenidos de funciones y procesos ecosistémicos; “Valores de opción”, asociados a la disposición a pagar de las personas por un bien no utilizado para preservar su disponibilidad en el futuro; “Valor de existencia” derivado de la satisfacción de conocer los procesos y funciones ecosistémicas, independiente si las personas puedan recibir tales beneficios; y “Valor de legado”, asociado al reconocimiento a la preservación de los ecosistemas para el provecho de generaciones futuras.

Con el objetivo de cuantificar de manera íntegra o parcialmente el valor económico total de los SSEE, existen diferentes enfoques metodológicos con distintas variables a considerar. La elección de un método de valoración en particular depende del tipo de servicio a evaluar, los recursos, datos disponibles, tiempo y la finalidad de la evaluación (GIZ-DE, 2011). En la siguiente tabla se identifican los métodos más comunes para evaluar a través de los diferentes componentes del VET (Ver Figura 6).

Figura 6. Tabla de métodos de valoración económica de los SSEE		
Fuente: GIZ-DE, 2011		
Enfoque	Método	Aplicación
Precio de Mercado (bienes comercializados)	Precio de Mercado	Dinero que se paga por bienes y servicios ecosistémicos que se comercian en mercados reales.
	Cambios en la productividad	Valor asociado a la consideración de cambios en la calidad y/cantidad de un bien comercializado debido a una variación en el ecosistémica.
Preferencia revelada	Costo de viaje	Supone el valor de un lugar se refleja en lo que la gente está dispuesta a pagar para visitarlos.
	Precio hedónico	Valor de beneficios ambientales que afecta el precio de bienes comercializados.
Cálculo de costos	Costo evitado de daños	Basado en los costos de medidas adoptadas para evitar los daños que se producirían si no existiera un servicio ecosistémico en específico.
	Costo de reemplazo	Valor asociado para reemplazar una función ecosistémica o proveer sustitutos.
	Costos de capital humano	Costos en salud a consecuencia de cambios en los SSEE.
Preferencia expresada (encuestas con cuestionarios)	Valoración Contingente	Implica preguntar directamente a las personas cuanto estarían dispuestas a pagar por evitar la pérdida de un SSEE o por mejorarlo
	Modelos de elección	Las personas eligen entre un conjunto de opciones con diferentes niveles de servicios ecosistémicos y diferentes costos.
Transferencias de valores	Transferencia de beneficios (no se considera como método de valoración propiamente tal)	Utilizar un valor determinado mediante estudios realizados para aplicar en otro lugar o contexto.

La valoración económica de los SSEE es una herramienta útil que ayuda a evaluar impactos sobre políticas de desarrollo e intervenciones que alteran las condiciones de un ecosistema en particular, como también del bienestar humano que genera. Por otra parte, permite comparar la rentabilidad de una inversión o de un proyecto relacionado, posibilita la evaluación de beneficios y amenazas sobre diferentes opciones de gestión del medio ambiente, ayuda a examinar los daños generados al medio natural, promueve la creación de mercados para los SSEE que, a su vez, permiten la inversión de recursos en la preservación de los ecosistemas, fomenta la sensibilización y generan información hacia la opinión pública por el aporte de los ecosistemas al bienestar social y económico (GIZ-DE, 2011).

En el caso del AMS, los estudios sobre valoración económica de los SSEE han abordado algunos servicios en específico, debido a la falta de información al respecto, siendo el control de erosión, la regulación ante riesgos naturales y la oferta de refugio a la biodiversidad, los servicios más analizados (SEREMI-MMA, 2014). Respecto a estos últimos, se estima que el beneficio económico para toda la Región Metropolitana es de US\$ 1.700 millones/año. En cuanto a la vegetación urbana, autores como Escobedo et. Al., (2008), han logrado estimar el beneficio económico del servicio ecosistémico de regulación de aire, sin embargo, otros servicios y valoraciones no han sido considerados a la hora de evaluar, planificar y proyectar espacios verdes urbanos. Respecto a la vegetación urbana en el AMS, es posible identificar métodos de valoración económica asociada a ellas, principalmente con espacios verdes urbanos como parques, donde solo se ha remitido a estimar una disposición a pagar por el uso de tales espacios (GORE-RM,2014). Este tipo de evaluación resulta ser bastante simple a la hora de evaluar estos espacios, pudiendo considerar cuantificaciones monetarias sobre SSEE, como, por ejemplo, regulación climática y de aire y así poder evaluar el aporte real de la vegetación de manera global.

2.7.4 Valoración integrada de los SSEE.

La valoración integrada de los SSEE puede definirse como el proceso de sintetizar, interpretar y comunicar conocimiento y datos sobre las formas en que las personas

conceptualizan, entienden y evalúan los valores de los servicios de los ecosistemas, con el fin de facilitar la deliberación y el acuerdo en la toma de decisiones y la planificación informada (Gómez-Baggethun et al., 2014). Su aplicación tiene variados alcances, tales como el diseño de políticas e instrumentos, la definición de prioridades, litigios de responsabilidad, entre otros.

Este tipo de valoración involucra las tres formas de valorar los SSEE (ecológico, sociocultural y económico) y se fundamenta en, al menos, 4 premisas. Estas son: “combinación consistente de diferentes métodos de valoración”, con la finalidad de determinar los valores de manera interdependiente, examinando cómo los valores en conflicto se relacionan entre sí; “interdisciplinariedad y pluralismo metodológico”, incorporando la experiencia de las ciencias sociales y naturales (Vila et al., 2002; Gómez-Baggethun et al., 2016) desde una metodología plural y mediando entre contradicciones epistemológicas, (Spash, 2012; Gómez-Baggethun et al., 2016); “integración de diferentes formas de conocimiento”, vinculando el conocimiento científico formal, experiencia profesional y el conocimiento ecológico local (Reid et al., 2006; Gómez-Baggethun et al., 2016) y; “consideración de valores en varios niveles de organización social”, utilizando valores individuales, consideraciones compartidas y valores construidos a través de la deliberación (Gómez-Baggethun et al., 2016).

La valoración integrada representa el método más eficaz a la hora de desarrollar políticas públicas, incorporando diferentes actores dentro del proceso de valoración. En este caso, los factores no se constituyen como una suma de aspectos, sino que se formulan a partir de la interacción de ellos (Gómez-Baggethun et al., 2016), las cuales representarían una metodología eficiente para poder evaluar la vegetación urbana en el AMS, además de lograr cuantificar sus impactos y construir una valoración integral que adapte criterios y consideraciones individuales.

CAPÍTULO 3. DESCRIPCIÓN DEL CASO DE ESTUDIO.

El presente capítulo se refiere a la descripción a factores físicos y antrópicos que condicionan la provisión de vegetación urbana en el AMS, con el propósito de establecer un preámbulo para la comprensión y análisis de los resultados. Esta sección se divide en dos partes, la primera basada en un diagnóstico socio-territorial del caso de estudio, donde se exponen datos sobre demografía, organización política y también sobre condiciones del territorio, mientras que la segunda parte define un marco de referencia e institucionalidad que proyecta y gestiona la vegetación urbana.

3.1. Caso de estudio Área Metropolitana de Santiago (AMS)

El Área Metropolitana de Santiago, normalmente denominada como Gran Santiago, es el mayor centro urbano del Chile con una población de 6.119.984 habitantes, según el último censo (INE, 2017; CIT-UAI, 2019), que equivale al 35,6% del total nacional, el AMS es la séptima área metropolitana de Latinoamérica y está dentro de las 45 metrópolis de mayor población en el mundo.

Santiago alberga las principales sedes de organismos gubernamentales y educacionales, además de ser el mayor polo económico del país, concentrando el 45,4% del PIB nacional, (Observatorio logístico MTT, 2017), con una actividad económicas diversificada, relacionada principalmente a servicios financieros, industrias manufactureras y comercio, con una tendencia hacia la tercerización de la economía metropolitana, caracterizando al AMS como un área de servicio de importancia a nivel continental y un nodo de relaciones económicas internacionales (Banco Central, 2012). Santiago es también capital de la Región Metropolitana de Santiago (RMS), una de las 16 unidades territoriales de Chile, la cual posee una superficie de 15.403 km², localizada en la Zona Central de Chile, es la región con

la mayor población a nivel nacional con 7.112.808 hab. (INE, 2017), de los cuales un 96,3% habitan en áreas urbanas (Ver Figura 7).

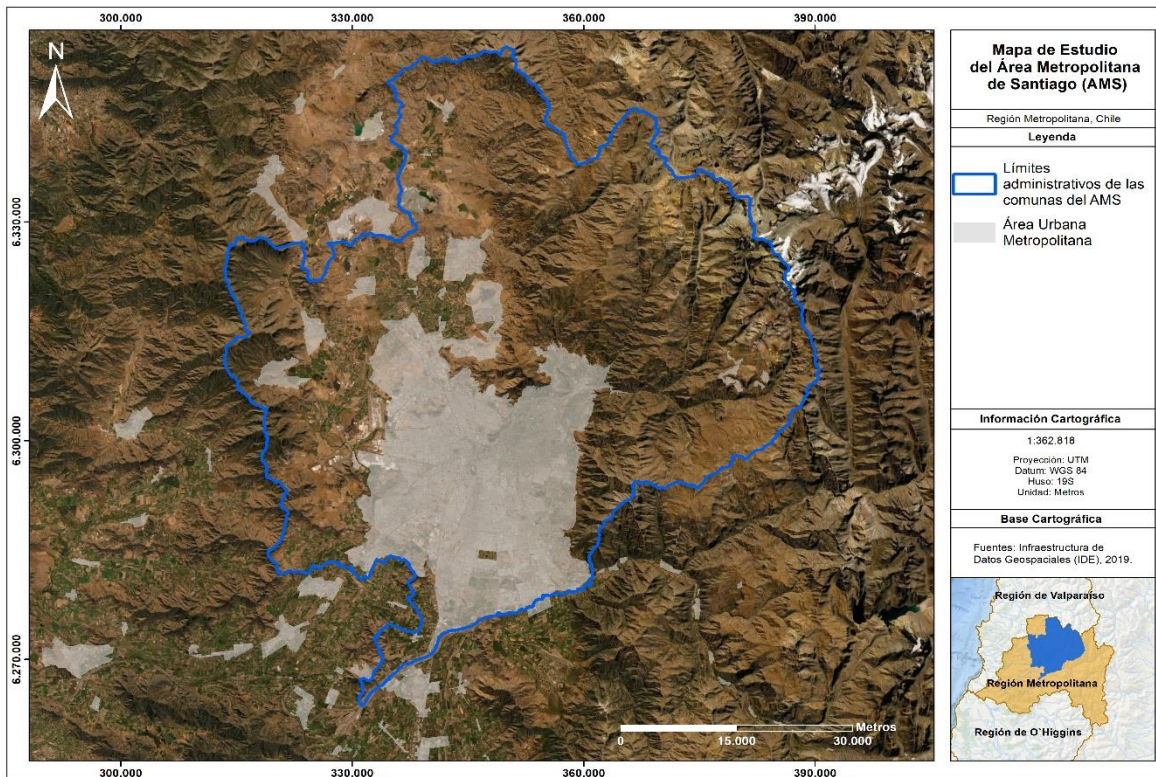


Figura 7. Mapa de Estudio del AMS. Mancha Urbana y Límites administrativos

Fuente: Elaboración Propia en base a CIT-UAI (2019)

A nivel de gobernanza, el AMS no está constituida como una sola unidad administrativa, sino que está conformada por 37 comunas autónomas, que a su vez se ven regidas directamente por instituciones del gobierno central (Rodríguez & Winchester, 2001), normalmente se considera a las 32 comunas de la Provincia de Santiago, junto a la comuna de Puente Alto y al área urbana de la San Bernardo, sin embargo, ante la constante expansión territorial, actualmente se han incluido algunos sectores de las comunas de Padre Hurtado, Lampa y Colina como parte del área metropolitana (CIT-UAI, 2019). Muchas de las problemáticas que se evidencian en el AMS, tienen relación con la fragmentación administrativa existente debido a en Chile no existe un órgano que ejerza la función de gestión y gobernanza a nivel de ciudad (Cossani, 2015) y a que, las competencias y responsabilidades de las autoridades no están establecidas de manera clara.

3.1.1 Geografía.

El ÁMS se ubica entre en los 33°27' de latitud Sur, 70°42' longitud Oeste, emplazada en la cuenca de Santiago, límite norte del Valle Central, depresión intermedia longitud de 80 km. en dirección Norte-Sur y 35 km. de ancho con una altitud entre los 700 y 1000 m.m.s.m. (Reyes & Figueroa, 2010) particularmente contenida por elementos geográficos muy marcados como los faldeos de la Cordillera de Los Andes al oriente con altitudes que superen los 3.200 (Cerro San Ramón) y la Cordillera de la Costa dividida en dos partes interrumpida por el Valle del Río Maipo, con alturas sobre 2000 m.s.n.m. hacia el área norte (Cerros El Roble y Roble Alto) y de 2.200 m (Cerro Cantillana) (CONAMA, 2004), las que se suma el Cordón Montañoso de Chacabuco por el norte y la Angostura de Paine hacia el sur, de aquellos se desprenden cordones menores denominados como Cerros Isla. (Rodríguez, Pedernera, & Castillo, 2000; SEREMI-MMA, 2014)

La Cuenca de Santiago se configura a partir de la Hoya Hidrográfica de los Ríos Maipo y Mapocho, los cuales nacen de valles andinos independientes de régimen mixta compuesto en un 70% nival y un 30% pluvial, con importantes crecidas en invierno por precipitaciones y en primavera debido a deshielos cordilleranos, los cuales atraviesan la planicie central recibiendo afluentes de los cordones montañosos transversales y de la Cordillera de la Costa de régimen pluvial y caudal esporádico, hasta desembocar en Océano Pacífico drenando una superficie de 15.380 km² (SEREMI-MMA, 2014). A través de estos afluentes, el territorio provisiona de recurso hídrico al AMS, de los cuales los habitantes se provisionan de una serie de beneficios de ecosistema de forma directa e indirecta, debido a que el 70% del agua potable y el 90% del riego se obtiene de tales cauces (BCN, 2012).

3.1.2 Clima

El territorio donde se emplaza el Área Metropolitana de Santiago posee un clima de tipo Mediterráneo de estación seca prolongada, con concentración de precipitaciones en el periodo de invierno, las temperaturas son variables según estaciones del año, en enero, mes más cálido del año, alcanza una temperatura

media de 22.1°C mientras que el mes de julio, correspondiente al mes más frío, esta alcanza los 7,7°C, la Cordillera de la Costa actúa como barrera ante la influencia climática del mar, influyendo la continentalidad climática del área, expresada por valores de temperaturas extremos con mínimas 0°C invierno y sobre 30° en verano, sumado a una amplitud térmica común a lo largo del año (BCN, 2012). Las precipitaciones se concentran en la temporada invernal entre los meses de mayo a septiembre, en un año normal, el AMS presenta en promedio anual 369,5 mm de agua caída, estos episodios se presentan de manera irregular, pudiendo presentarse en un año temporadas lluviosas o situaciones de sequía. (GORE-RM, 2014)

Dentro de la Cuenca de Santiago se identifican diferencias climáticas de carácter local como las áreas de mayor sequedad con características semiáridas en el sector norte, producidas por la continuidad y altura de la Cordillera de la Costa, condición que se suaviza hacia el sur dada a la interrupción del Río Maipo, y la incidencia de la Cordillera de los Andes y su clima frío de altura, con presencia de bajas temperaturas y episodios de precipitaciones sólidas en áreas del Pie de Monte (BCN, 2012; GORE-RM, 2014).

Los ambientes de tipo mediterráneo y sus ecosistemas comprenden sólo el 2% de la superficie terrestre, se caracterizan por ser ricos en biodiversidad y poseer altos niveles de vegetación endémica al concentrar el 20% de la diversidad de flora del planeta, lo que representa una singularidad relevante del territorio, no obstante, debido a estar bajo fuerte presión antrópica ante grandes concentraciones de poblaciones humanas, estos ecosistemas se presentan una alta conversión de la vegetación natural. (SEREMI-MMA, 2014)

Otro factor trascendental por considerar es el impacto que traerá el fenómeno del cambio climático, y las consecuencias que esto tendrá en el ecosistema local en donde Chile se encuentra en una situación altamente vulnerable (MMA, 2017). En la Zona Central de Chile se ha comenzado a evidenciar algunos efectos de esta problemática como por ejemplo el aumento de las temperaturas, especialmente en época de verano y la disminución en de episodios y cantidad de precipitaciones, las

cuales están siendo cada vez más escasas y esporádicas, lo cual ha generado extensos periodos de sequía y propiciando la posibilidad de eventos puntuales con alta concentración de lluvias en un corto tiempo. El déficit hídrico se ha convertido en uno de los mayores problemas a enfrentar en el país, según el informe de “World Resources Institutes”⁴ (2019), Chile se encuentra en el ranking N°18 en situación de stress hídrico mundial, si bien, a nivel nacional el índice es de riesgo alto, la zona centro-sur, donde se encuentra emplazada el AMS, posee una condición de déficit extremo, esta situación es de suma gravedad ya que afecta a gran parte de la población nacional.

3.1.3. Vegetación.

La distribución de la vegetación está determinada por la naturaleza propia de las especies ante factores ambientales que enfrentan para su subsistencia, estos pueden ser de carácter climático como la temperatura, radiación solar, precipitaciones, como también de la naturaleza propia del suelo y de los elementos biológicos que se componen. (Navas, 1973) Dada las características de la zona central de Chile, y en específico la RMS, como consecuencia climática existen limitaciones que alteran la actividad fotosintética de manera continua durante el año (Montenegro, Aljaro, Ávila, & Mujica, 1988; Saldías, 2009)

Al analizar más en detalle, en la Región Metropolitana de Santiago se identifican tres de las ocho regiones vegetacionales de Chile estas son: la Región de la Estepa Alto Andina, ubicada en la zona cordillerana, la Región de Matorral y Bosque esclerófilo, en áreas de la Cuenca de Santiago y faldeas del pie de monte andino y costero, y la Región del Bosque Caducifolio, localizadas en sectores puntuales de mayor altitud dentro de la Cordillera de La Costa (Gajardo,1994; CONAMA-RM,2004), de las cuales, se desprenden nueve de las 84 formaciones vegetacionales que van más allá de los límites de la RMS. (CONAMA-RM, 2004)

⁴ World Resources Institute es una organización no gubernamental de investigación, con el objetivo de generar condiciones de equidad y prosperidad desde el uso sostenible de los recursos naturales.

El paisaje vegetal de la región se caracteriza por la predominancia cordillerana, mientras que, en áreas próximas al AMS destacan las zonas de estepa de acacia caven (Espino) principalmente en la cuenca principal y valles, unidad altamente degradada debido a acciones antrópicas como la alta urbanización, actividades agrícolas y plantaciones forestales de especies exóticas, viendo disminuida su extensión natural estando presente únicamente en laderas y faldeos cordilleranos. Otra unidad de paisaje de la región, son los bosques esclerófilos, localizados generalmente en faldeos de zonas de la Cordillera de Los Andes y de La Costa, de altitud por sobre los 500 m.s.n.m, la cual destaca por estar conformado por variadas especies vegetales, características por su follaje siempreverde y dureza de sus hojas. (SEREMI-MMA, 2014)

Los principales factores climáticos que inciden en la adaptabilidad de la vegetación están asociadas a condiciones extremas que se desarrollan durante un periodo anual, estos son: la disponibilidad hídrica concentrada en los meses de mayo y agosto, con la limitación de las bajas temperaturas en invierno, mientras que la temporada estival presenta una condición opuesta, teniendo temperaturas favorables, pero la ausencia de precipitaciones, a excepción de la zona cordillerana, sobre los 2000 m de altitud, donde el periodo de déficit de lluvia es menor. (Saldías, 2009) Bajo tales condiciones, la vegetación ha desarrollado diversas formas de crecimiento y estrategias que les posibilita soportar periodos desfavorables, que determinan el aspecto y las particulares de la flora nativa como sucede con los árboles siempreverdes, arbustos de verano, suculentas y cactáceas, hierbas perennes y hierbas anuales.

El territorio donde se emplaza el AMS posee características de gran importancia para la conservación de la biodiversidad, debido a sus condiciones geográficas y climáticas ya mencionadas, es posible precisar que esta zona es rica en diversidad de especies y en variedad de hábitats (CONAMA, 2005). La región central de Chile es considerada como uno de los 25 puntos calientes o "Hotspots" de biodiversidad en el mundo, reconocido así por su variedad de especies y como también por poseer un alto grado de alteración, y por lo tanto con una sostenida pérdida de sus

ecosistemas naturales (Myers et al. 2000; CONAMA, 2005). Toda la zona central destaca por poseer un alto nivel de endemismo, se estima que el territorio posee 2.864 especies vegetales nativas, de los cuales 1.434 se encuentran dentro de la Región Metropolitana, incluida subtaxa (Arroyo et al. 2002; CONAMA, 2005).

3.2 Marco de referencia e institucionalidad de la vegetación urbana.

La institucionalidad referida a la planificación y gestión de la vegetación urbana se caracteriza, así como otros ámbitos del derecho urbanístico, por no contemplar ningún sistema orgánico y público de ejecución de la planificación (Cordero. 2008; Guzmán, 2019), a su vez, la disgregación de definiciones normativas y organismos relacionados con la vegetación urbana, complejizan el entendimiento del problema. Si bien, dentro del último tiempo se han desarrollado políticas y programas que han permitido avanzar, especialmente a una mayor provisión de espacios verdes urbanos, distan mucho de un entendimiento sobre funciones ecosistémicas.

3.2.1. Políticas y programas relacionados a la vegetación urbana.

Como políticas nacionales destacan la Política Nacional de Desarrollo Urbano⁵ (PNDU), destacando la consideración de las áreas verdes como bien público urbano, asegurando su calidad, accesibilidad e interconexión dentro de los objetivos referidos a la integración social, mientras que, conforme la estrategia de equilibrio ambiental, sólo se exponen criterios sobre eficiencia hídrica y concordancia con el clima local. Por otra parte, se mencionan, la incorporación de indicadores ambientales, gestión de riesgos, y que los IPT puedan incorporar planes especiales para corredores ecológicos, bordes costeros u otros, que la política los señala como elementos: “que “introducen” la naturaleza en la ciudad, contribuyen a regular el clima y resguardan la biodiversidad” (PNDU, 2014; pág. 42). Otras políticas como el Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022, Plan de Adaptación al Cambio Climático para Ciudades (PACCC) 2018 - 2022 y Estrategia Nacional de

⁵ Política desarrollada por el Consejo Nacional de Desarrollo Urbano (CNDU), organismo creado el año 2014 por actores públicos, privados y sociedad civil para el diseño de ciudades más equitativas, justas, democráticas y participativas.

Biodiversidad 2017-2030⁶, las cuales todas mencionan parcialmente aspectos sobre vegetación urbana y SSEE, no obstante, se continúan abordando desde manera sectorial y parcializada.

Cabe destacar que, a partir de la PNDU, se desarrolló el Sistema de Indicadores y Estándares del Desarrollo Urbano (SIEDU) elaborado por el Instituto Nacional de Estadísticas (INE), el cual comenzó a implementarse durante el año 2019. Dentro de los indicadores relacionados con vegetación urbana destaca la definición de un estándar favorable para espacios verdes de 10 m²/hab. sumado a criterios de medición de accesibilidad, siempre analizado desde el punto de vista de equipamiento urbano.

Pese se nombra un compromiso de la política una “mejor calidad del medio ambiente urbano”, y se instaura un ítem sobre infraestructura ecológica, el CNDU (2017) propuso establecer indicadores como superficies de áreas naturales o seminaturales con vegetación nativa por habitantes, pérdida de áreas naturales de valor ambiental y cultural afectadas por urbanización, cohesión de los espacios abiertos urbanos naturales y/o seminaturales, estos no han sido considerados en dentro del SIEDU ni tampoco se han definido los estándares del presente compromiso.

A partir del Plan de Adaptación al Cambio Climático para Ciudades, se están discutiendo distintas iniciativas como el proyecto de ley sobre arbolado urbano conocido como “Ley Arbolito” a cargo del Ministerio de Agricultura (MINAGRI) y CONAF, iniciativa que pretende generar un marco regulatorio de protección del arbolado urbano, así como establecer criterios de elección de especies, tomando en cuenta factores de paisaje, estética y salud de las personas (SEGEOB, 2018).

A su vez, el Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MINVU) ha desarrollado manuales y fichas sobre arbolado urbano, y actualmente se encuentra trabajando en

⁶ Políticas desarrolladas conforme a un plan de acción interministerial coordinadas por el Ministerio del Medio Ambiente.

normativas sobre arbolado urbano y techos verdes, como también, en la elaboración de una Política Nacional de Parques Urbanos (PNPU), que busca establecer directrices y lineamientos para la gestión, conservación y mejoramiento de los parques urbanos a nivel nacional. Esta política propone como objetivos específicos integrar los parques urbanos a un sistema de infraestructura verde, reconocer servicios y beneficios ecosistémicos de carácter ambiental, fortalecer la resiliencia de las ciudades frente al cambio climático, promover la sustentabilidad y el adecuado manejo de los recursos hídricos, y potenciar la educación ambiental. Como instrumento de recolección de información se desarrolló una consulta ciudadana durante el año 2019, con la finalidad de identificar opiniones respecto a distintos temas relacionados a parques urbanos (MINVU, 2019), no obstante, esta se centró sobre accesibilidad, equipamientos y disposición a pagar por el uso del bien público, sin considerar la cobertura vegetal de esos espacios ni la capacidad de desarrollar funciones ecosistémicas.

Además, cabe mencionar que actualmente el MINVU se encuentra desarrollando la construcción y conservación de 101 parques a lo largo del país, de los cuales en el AMS destacan el Parque Brasil en la comuna de La Granja y el Parque La Platina en la comuna de La Pintana. Ambos proyectos representan grandes inversiones, que apunta a reducir el déficit e inequidad de espacios verdes urbanos. No obstante, según sus bases de licitación de ambos proyectos, llama la atención la poca presencia de flora nativa, ni de especies pertenecientes a zonas climáticas semejantes.⁷

3.2.2. Planificación de la Vegetación urbana nivel metropolitano.

Con respecto a la planificación de la vegetación urbana, en el caso de la AMS se encuentra normada por el Plan Regulador Metropolitano de Santiago (PRMS), instrumento que según el Art. 2.1.7 de la OGUC, regula el desarrollo físico de áreas urbana y rurales de diversas comunas integradas en una unidad urbana (D.S. N°47,

⁷ Ver Anexo 1 Tabla de especies vegetales según licitación Parque Brasil y Parque La Platina
Fuente: MINVU – MERCADO PÚBLICO.

1992). Desde este instrumento se tomaron como referencia teórica diversas definiciones vinculadas a vegetación urbanas, las cuales fueron establecidas a partir de las diferentes dimensiones y categorías que definen del ordenamiento territorial.

El PRMS (1994), en el Capítulo 5.2 de su ordenanza, establece “Sistema Metropolitano de Áreas Verdes y Recreación” con el objetivo de generar, en su conjunto, un nivel adecuado de saneamiento ambiental y de resguardo del bienestar de la comunidad (Art.5.2.1). Dentro de este sistema se incluyen las áreas verdes, públicas y privadas, áreas de valor natural y/o interés silvoagropecuario, áreas de riesgo y todas áreas que poseen un carácter no edificable, definiendo las siguientes tipológicas: Parques Metropolitanos, Parques Intercomunales, de los cuales se dividen en Parques, Cerros Islas, Parques Quebradas y Avenidas Parques; sumado a Áreas Verdes Complementarias, que incluyen: equipamientos Recreacional y Deportivo, Cementerios Parques, Áreas De Interés Histórico y/o Cultural y Áreas Recreativas de Interés Ecológico y Cultural.

Además, cabe destacar que dentro de la actualización del PRMS del año 2006 se incluyen las Áreas de Valor Natural y/o de interés Silvoagropecuario, a zonas emplazadas fuera de las áreas urbanizadas y urbanizables, de interés natural y paisajístico con presencia de vegetación y fauna silvestre, cursos naturales de agua que constituyan un patrimonio natural o cultural que deba ser protegido o preservado (SEREMI-MMA, 2014), las cuales poseen directa relación con el Sistema Metropolitano de Áreas Verdes y Recreación.

Si bien, la zonificación de estos espacios tiene como finalidad mantener el valor paisajístico, equilibrio ecológico y funciones recreativas, la presente ordenanza se enfoca principalmente en delimitaciones de tales áreas como la complementariedad de equipamientos, compensaciones de uso de suelo y garantías de gestión y mantención privada, sin considerar las funciones ecosistémicas que se desarrollan en el territorio, así como su capacidad en suministrar bienes y servicios medioambientales.

3.2.3 Planificación y gestión local de la vegetación urbana.

Conforme a las diferentes legislaciones referidas a la vegetación urbana, gran parte de la planificación y gestión recae en los municipios, respecto a la creación y gestión de las áreas verdes, en el Artículo 2.1.30 de la OGUC (1992), se establece que las municipalidades son las entidades quienes proyectan estos espacios a través de sus instrumentos de planificación territorial (IPT), además de establecer criterios paisajísticos, fiscalizar la ejecución en base a tales requerimientos y, también, están encargadas de la mantención de estos espacios. La responsabilidad de administrar las áreas verdes urbanas está referida en la Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades, específicamente en el artículo 25, se le encarga a la unidad de medio ambiente: “c) La construcción, conservación y administración de las áreas verdes de la comuna” (Ley n°18.695, 1988, pág. 34).

Así como también, la gestión y mantención del arbolado urbano, al igual que con las áreas verdes es una función privativa de los municipios, según el art. 3 de la Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades, esta corresponde a “El aseo y ornato de la comuna” a través de una unidad específica para estas labores, conforme al artículo 15 (Red Arbolado Urbano, 2018), sin embargo, la Ley N°18.695 no aborda materias específicas con el arbolado urbano, existiendo un vacío legal respecto a criterios mínimos sobre la gestión y mantención y conservación de este recurso (Del Pozo, 2012), organismos como CONAF y el MINVU han desarrollado manuales indicativos sobre la selección de especies.

Dada la falta de recursos para la mantención y administración de la vegetación urbana (Fundación Mi Parque, 2017), existen una serie de organismos sectoriales encargados de administración y gestión como Parques Urbanos, dependiente del Parque Metropolitano de Santiago y del MINVU, quienes tienen como objetivo la construcción y mantención de parques, poniendo foco en el impacto social sobre la salud y bienestar de los habitantes (PARQUEMET, 2014), teniendo a su cargo 21 parques en 15 comunas del AMS.

Otros programas relevantes se encargan de prestar apoyo y financiamiento a los municipios destacan los siguientes: planes de Recuperación de Barrios, de Recuperación de Espacios públicos ambos dependientes del MINVU, junto con el Programa Rehabilitación de Espacios Públicos y Seguridad Ciudadana a cargo del Ministerio del Interior (Pastene & Puppo, 2017), el plan de arborización “Un chileno, un árbol”, dependiente de CONAF con el objetivo de promover la generación de servicios ecosistémicos mediante el fomento del arbolado, de parques urbanos y periurbanos en Chile considerando el uso de especies de valor patrimonial y cultural (CONAF, s.f.)

Importante destacar también que, ante el desarrollo urbano por extensión, la gestión de la vegetación urbana ha estado supeditada a la gestión privada, teniendo como base el Artículo 70 de la Ley General de Urbanismo y Construcción (LGUC), donde se señala que *“toda urbanización de terrenos se cederá gratuita y obligatoriamente para circulación, áreas verdes, desarrollo de actividades deportivas y recreacionales, y para equipamiento, las superficies que señale la Ordenanza General, las que no podrán exceder del 44% de la superficie total del terreno original”* (DFL. N°458, 1976, pág. 46). Este punto es relevante, ya que gran parte de los espacios verdes urbanos se componen por espacios de menos de una hectárea, a raíz de esta normativa.

CAPÍTULO 4 METODOLOGÍA.

Este capítulo explica la metodología utilizada para la obtención de información y posterior análisis según los objetivos de la investigación, así como también corroborar la hipótesis planteada. Si bien, en el último tiempo ha surgido un creciente interés en el desarrollo de investigaciones que abordan temas sobre vegetación urbana y funciones ecosistémicas, estas han sido abordadas desde aspectos particulares las cuales se relacionan parcialmente con la problemática en cuestión. Por lo tanto, el presente estudio posee un alcance exploratorio, definido por Hernández-Sampieri et al. (2014) como una investigación que tiene como objetivo examinar un problema poco desarrollado, o bien, ser indagado sobre nuevas perspectivas.

Como herramientas de recolección de información, la investigación utilizó una metodología con un enfoque mixto, la cual se aborda desde una perspectiva intersubjetiva combinando estrategias cuantitativas y cualitativas de manera flexible, las que fueron determinadas durante el desarrollo del estudio. Las técnicas utilizadas fueron, por una parte, a través de un cuestionario tipo encuesta de carácter voluntario, junto con entrevistas semiestructuradas a profesionales expertos en planificación, diseño y gestión de la vegetación urbana.

4.1 Técnicas de recolección de datos a través de encuestas.

Para la obtención de información de manera masiva, se diseñó un instrumento el propósito de formar una idea sobre dos factores principales. Lo primero fue identificar qué aspectos se constituye actualmente la percepción y valoración hacia la vegetación urbana, para posteriormente explorar cómo la información sobre funciones y beneficios de la vegetación incide hacia una mayor valoración de las especies nativas, respondiendo al primer y segundo objetivo específico de la investigación. Por lo tanto, se plantea como método de recolección de información un cuestionario tipo encuesta. (Johnson, 2014, Hernández-Sampieri et al., 2013 y Battaglia, 2008b).

Dada a condiciones externas que dificultaron el acceso a la información, el autor plantea un muestreo de tipo no probabilístico de carácter voluntario, por lo cual los resultados no poseen una representatividad respecto a la población del AMS. Este tipo de muestra se explica como “Muestras fortuitas que por diversas razones accede el investigador... Pese a esto, se los clasifica en algunas variables para tratar en la medida de lo posible que los sujetos sean homogéneos con algunos criterios (edad, sexo, inteligencia, etc).” (Scharager, 2001; Pág. 3)

La muestra estuvo compuesta por 600 sujetos voluntarios mayores de 13 años habitantes de 37 comunas que componen el AMS (INE, 2017; CIT-UAI, 2019), que participaron a través de la plataforma de formularios online de Google, entre el 28 de mayo de 2020 hasta el 7 de julio del presente año. Se utilizaron como plataformas de difusión mediante correo electrónico, redes sociales como Instagram, Facebook y Twitter (Ver Figura 8), además de la colaboración de organizaciones como Fundación Vértice y Santiago Adicto quienes compartieron la encuesta en sus sitios web. Al no ser un muestreo probabilístico, se apuntó a la masificación del instrumento, y así poder incorporar mayores variables a los resultados.



Figura 8 – Afiche de promoción de la encuesta. Fuente: Elaboración Propia

Para obtener información variada y poder realizar diferentes tipos de análisis, el cuestionario se diseñó incluyendo preguntas de alternativas, selección múltiple y respuestas abiertas. Al no existir un encuestador, el instrumento se diseñó para ser contestado en un tiempo máximo de 5 minutos, incluyendo una presentación inicial, seguido de preguntas claras y algunas definiciones conceptuales. El instrumento (Ver anexo 2) se dividió en las siguientes etapas:

Primera etapa: Obtención de datos socioculturales y residencia de los habitantes, tiene como propósito identificar características relevantes de los participantes como edad, género, nivel educacional, comuna de residencia y frecuencia en asistir un espacio verde urbano. Esta información es necesaria para evaluar la composición de la muestra, su relación con el tema y, especialmente, como incide la segregación socioespacial y la inequidad en la distribución influye en la valoración de las funciones de la vegetación urbana.

Segunda etapa: Obtención de datos sobre la percepción y valoración de la vegetación urbana como de sus funciones ecosistémicas. En primer lugar, se consulta de manera abierta sobre cuál es el espacio verde urbano de mayor preferencia, (indicando nombre y comuna). Posteriormente se indaga cuáles son las funciones y servicios ecosistémicos más importantes de la vegetación urbana, como también sobre los atributos ecológicos, estéticos y funcionales más importantes de especies vegetales (árboles, arbustos, herbáceas y cubresuelos), para ambas preguntas se utilizó el método de selección múltiple, donde el encuestado pudo escoger 5 opciones de 20 alternativas presentadas, con la finalidad de profundizar en la percepción y valoración ciudadana sobre la vegetación urbana.

Tercera etapa: Obtención de Datos sobre preferencias estéticas y disposición a incorporar otro tipo de vegetación. Inicialmente se presentan dos fotomontajes (Ver Figura 9) contrastando por aspectos paisajísticos tradicionales v/s otro modelo que pone en énfasis el paisaje natural y las especies nativas con la intención de evaluar preferencias netamente estéticas. Para posteriormente, agregar un cuadro comparativo donde se mencionan aspectos y funciones de cada fotomontaje, invitando al participante a confirmar o modificar su elección anterior según la

información entregada. Para finalizar con una pregunta de tipo abierta sobre cómo le gustaría que fuese la vegetación urbana en el futuro, a modo de concluir el cuestionario.



Figura 9 – Fotomontajes presentados en la encuesta (a la izquierda imagen de referencia a un paisajismo nativo y a la derecha el imaginario tradicional). Elaboración Propia.

4.2 Técnica de recolección de datos en base a entrevistas a expertos.

Para la realización de las entrevistas semiestructuradas se contactaron a 6 profesionales expertos en el diseño y gestión de la vegetación urbana a través de correo electrónico explicando sobre el tema de investigación, el objetivo específico de la entrevista y la duración aproximada (entre 45 min y una hora aprox.), al recibir una confirmación del entrevistado, se coordinaron videollamadas a través de las plataformas Zoom y Hangouts Meet según disposición de horario del participante, además se les entregó previamente la pauta con las preguntas.

Los expertos entrevistados fueron distintos actores vinculados al tema, la muestra se compuso por 6 personas relacionadas en diversos ámbitos, considerando representantes de organismos públicos sectoriales y municipales, académicos, miembros de organizaciones de la sociedad civil y profesionales del ámbito privado con experiencia en el desarrollo de proyectos de espacios verdes urbanos. El detalle de las personas entrevistadas se explica en la siguiente tabla (Ver Figura 10)

Figura 10. Tabla de profesionales expertos entrevistados.		
Fuente: Elaboración Propia		
Nombre	Título Profesional y Grado Académico	Cargo o Experiencia
Carolina Devoto Magofke	Ecólogo Paisajista. U. Central Ms. en Planificación Urbana U. de Pennsylvania	Académica, Coordinadora Diploma de Postítulo en Paisaje e Infraestructura Verde FAU U. Chile, asesora independiente.
Teodoro Fernández Larrañaga	Arquitecto UC Postítulo de Arquitectura del Paisaje UC.	Premio Nacional de Arquitectura 2014. Experto en diseño de proyectos de parques urbanos.
Gabriela García Barrientos	Ecólogo Paisajista. U. Central MBA. IEDE	Paisajista, Proyectos Estratégicos I. Municipalidad de Providencia
María Teresa Prieto Olivares	Ingeniero Ambiental UDLA. MBA. IEDE	Encargada de Patrimonio Ambiental I. Municipalidad de Providencia.
Ángel Quiroz González	Arquitecto U. Chile.	Arquitecto Unidad de Proyectos Emblemáticos DDU. MINVU
Francisca Subiabre Davis	Ingeniero Agrónomo UC. Diplomado en Diseño de Paisaje UC.	Encargada de Paisaje y Seguimiento Fundación Mi Parque.

El cuestionario de entrevista se dividió en 3 partes principales establecidas por el autor (Ver Anexo 3) con la siguiente estructura: La primera etapa del cuestionario, denominada como de diagnóstico, inicialmente se consulta sobre las características ecológicas más relevantes del territorio donde está emplazado el AMS, seguido de caracterizar los espacios verdes urbanos en el AMS según funciones, aspectos y su composición de especies, para finalizar describiendo sobre qué elementos y atributos se constituye el valor sociocultural de la vegetación urbana.

La segunda etapa, de potenciales y acciones, invita a reconocer el potencial de la flora nativa y que estrategias deberían utilizarse para promover el uso y selección de tales especies, poniendo énfasis en poder generar un cambio en la valoración de la vegetación urbana más allá de aportes estéticos y ornamentales. Para finalizar con una tercera etapa de conclusión y de compartir su experiencia como profesional en el uso y selección de especies nativas, descripción de dificultades y cómo se plantea en un futuro la vegetación urbana en el AMS.

CAPÍTULO 5. ANÁLISIS DE RESULTADOS DE ENCUESTAS

Los resultados obtenidos a través de la encuesta serán expuestos según la metodología utilizada, los cuales serán presentados para la totalidad del Área Metropolitana de Santiago, seguido por sectores y en algunos casos a nivel comunal. A su vez, se explicarán los datos según predilección hacia espacios verdes urbanos en particular, tendencias en la percepción de importancia de funciones ecosistémicas y de atributos de las especies vegetales. Seguido con la elección de preferencias estéticas y un cambio de disposición en la valoración de las especies vegetales preferencias anteriores. Para finalizar con la codificación conceptual de las respuestas abiertas en relación con las respuestas anteriores.

5.1 Caracterización de los encuestados.

En el presente estudio participó un total de 600 personas. En su mayoría corresponden a mujeres con 57,00%, un 41,33% fueron hombres y un 1,67% se define no binario (Ver Figura 11). Respecto al rango etario, gran parte fueron “Millenials”⁸ con 52,83%, seguido por personas de 36 a 51 años con 22,17% (Ver Figura 12).

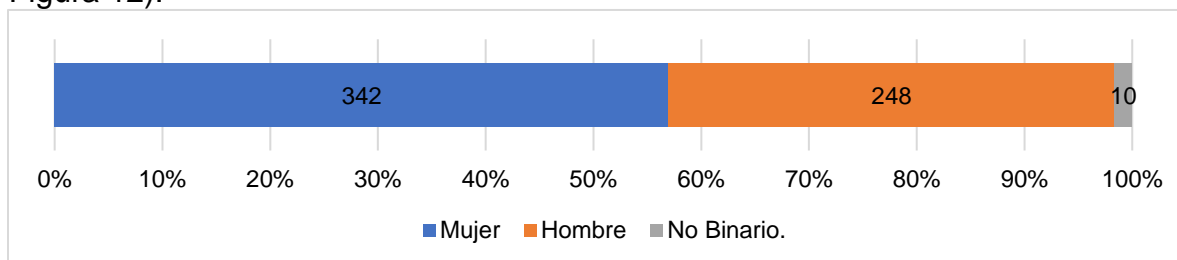


Figura 11. Distribución de la muestra por género. Fuente: Elaboración Propia.

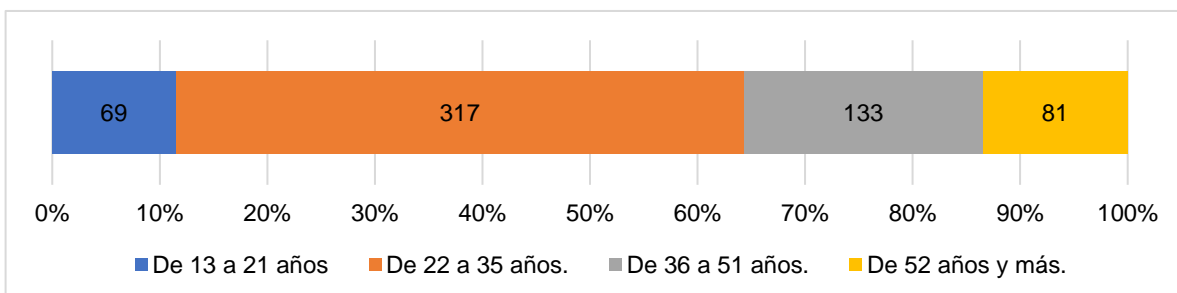


Figura 12. Distribución de la muestra por edades. Fuente: Elaboración Propia.

⁸ El mercurio 29/04/2018 radiografía al consumo en Chile segmentada por generaciones: Millennials, generación z, x y baby boomers

Según nivel de estudios la muestra se compone principalmente por profesionales universitarios (39,5%), seguido por profesionales técnicos y estudiantes de educación superior (26,83%) (Ver Figura 13), y se caracterizan principalmente por asistir frecuentemente a un espacio verde urbano, en donde un 45% señala que lo hace más de 4 veces en un mes, seguido por un 24% que señalan entre 2 a 3 veces en un mes. (Ver Figura 14) Dentro del rango básica completa sólo participaron 9 personas, de las cuales todas contestaron tener entre 13 y 21 años, por lo cual se presume que son estudiantes de enseñanza Media. En análisis posteriores se agrupa en el segmento “Básica Completa – Media Completa”.

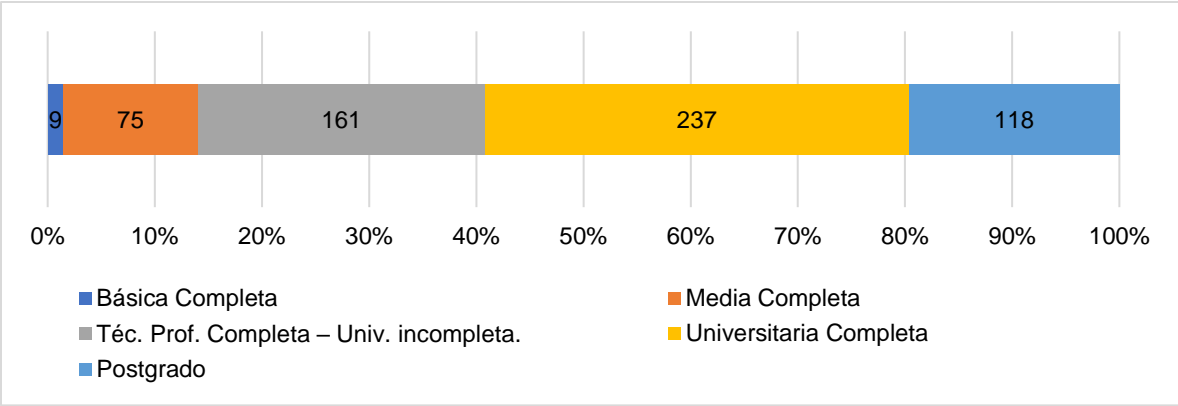


Figura 13. Distribución de la muestra según nivel educacional. Fuente: Elaboración Propia.

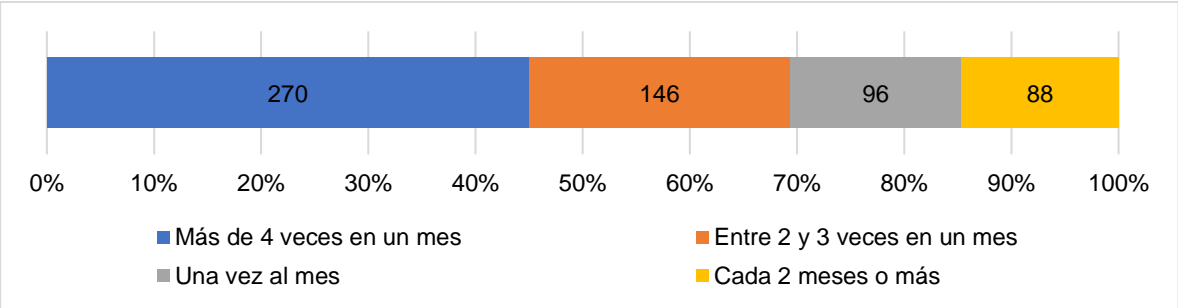


Figura 14. Distribución de la muestra según frecuencia de asistencia a una Plaza o Parque Urbano. Fuente: Elaboración Propia.

5.2. Residencia de los encuestados.

Si bien en promedio hubo 16,2 encuestados por comuna, se observa una tendencia de concentración de la muestra de personas de Santiago Centro (16,50%), seguido por Ñuñoa (10,33%), Las Condes (8,83%), Providencia (7,83%), La Florida (4,83%) y Maipú (4,67%), comunas que componen más del 50% de la muestra total. En un segundo conjunto se observa una participación media de residentes de comunas como La Reina y Quinta Normal (3,50%), Vitacura (3,33%), Puente Alto (3,00%),

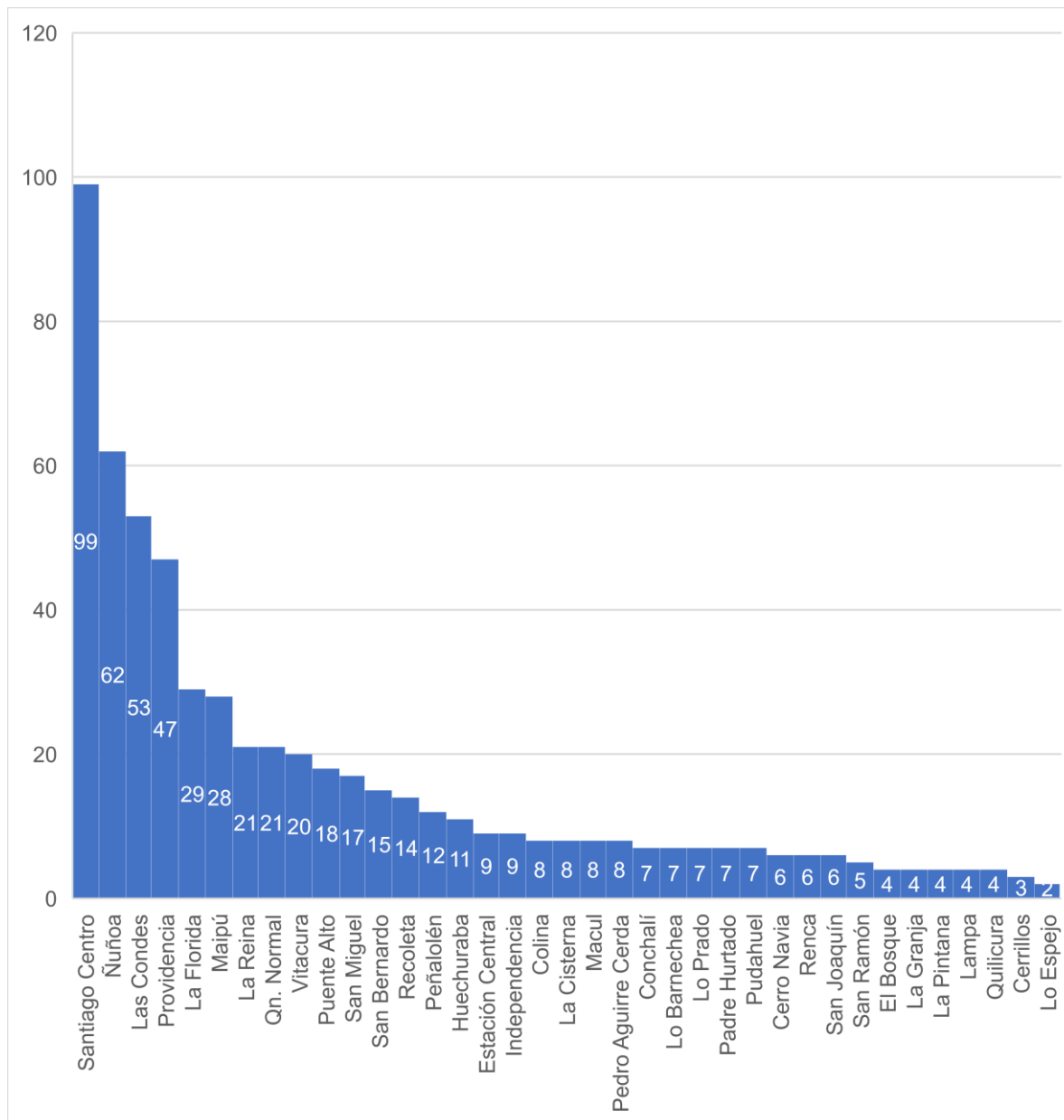


Figura15. Distribución de la muestra por comuna. Fuente: Elaboración Propia.

San Miguel (2,83%), San Bernardo (2,50%), Recoleta (2,33%), Peñalolén (2,00%) y Huechuraba (1,83%). Mientras que el tercer grupo se compone por 22 comunas con baja participación en la encuesta con valores similares y menores a la mediana (8), encabezadas por Estación Central e Independencia (1,50%) representando un 22,16% del total de la muestra. (Ver figuras 15 y 16)

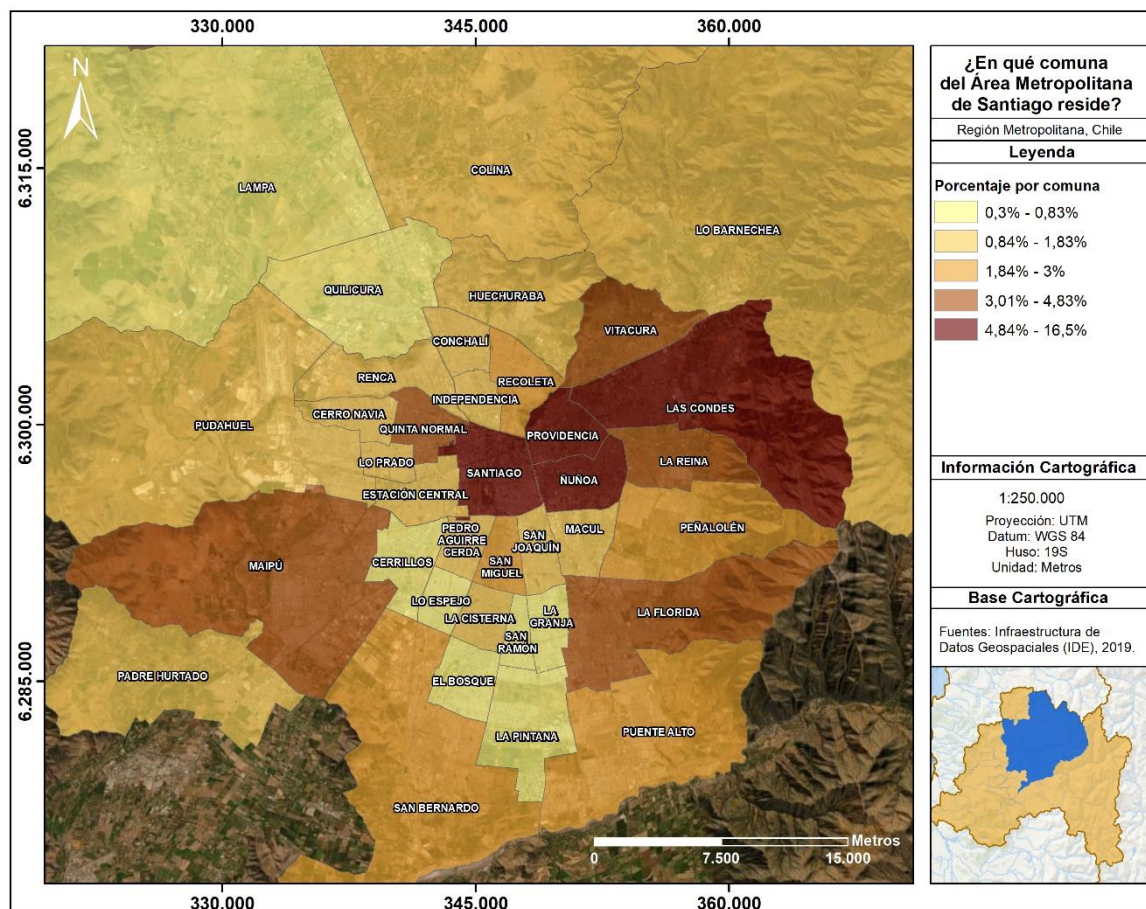


Figura 16. Distribución geográfica de la muestra por comuna. Fuente: Elaboración Propia.

Para agrupar los datos se establece la siguiente zonificación: Zona Centro: Santiago; Zona Norte: Independencia, Recoleta, Conchalí, Huechuraba, Quilicura y Renca; Zona Oriente: Providencia, Ñuñoa, Las Condes, La Reina Vitacura y Lo Barnechea; Zona Poniente: Pudahuel, Cerro Navia, Lo Prado, Quinta Normal, Estación Central, Maipú, Padre Hurtado y Cerrillos.; Zona Sur: Pedro Aguirre Cerda, San Miguel, San Joaquín, San Ramón, La Granja, La Cisterna, La Pintana, Lo Espejo, La Pintana, El Bosque y San Bernardo; Zona Suroriente: Peñalolén, Macul, La Florida y Puente Alto.

Al establecer esta nueva clasificación, se confirma la tendencia de concentración de la muestra en la Zona Oriente también conocida como “Cono de Alta Renta” (Link & Valenzuela, 2018). Dada la segregación socioespacial presentada en el AMS, este sector tradicionalmente se ha caracterizado por aglomerar los estratos socioeconómicos medios-altos y altos (Sabatini et. Al., 2001; Ortiz et. Al., 2017), y que la SEREMI-MDSF (2019) las define como comunas “sin prioridad social”, las cuales, junto al Sector Centro representan el 51,5% de la muestra. Cabe destacar, que esta tendencia se compone principalmente por Providencia, Ñuñoa y Las Condes, comunas que, al igual que Santiago presentan zonas de alta densidad habitacional y desarrollo inmobiliario en altura y, por lo tanto, de mayor uso de los espacios verdes urbanos, mientras que en el resto de las zonas se distribuyen los encuestados de manera homogénea. (Ver figuras 17 y 18)

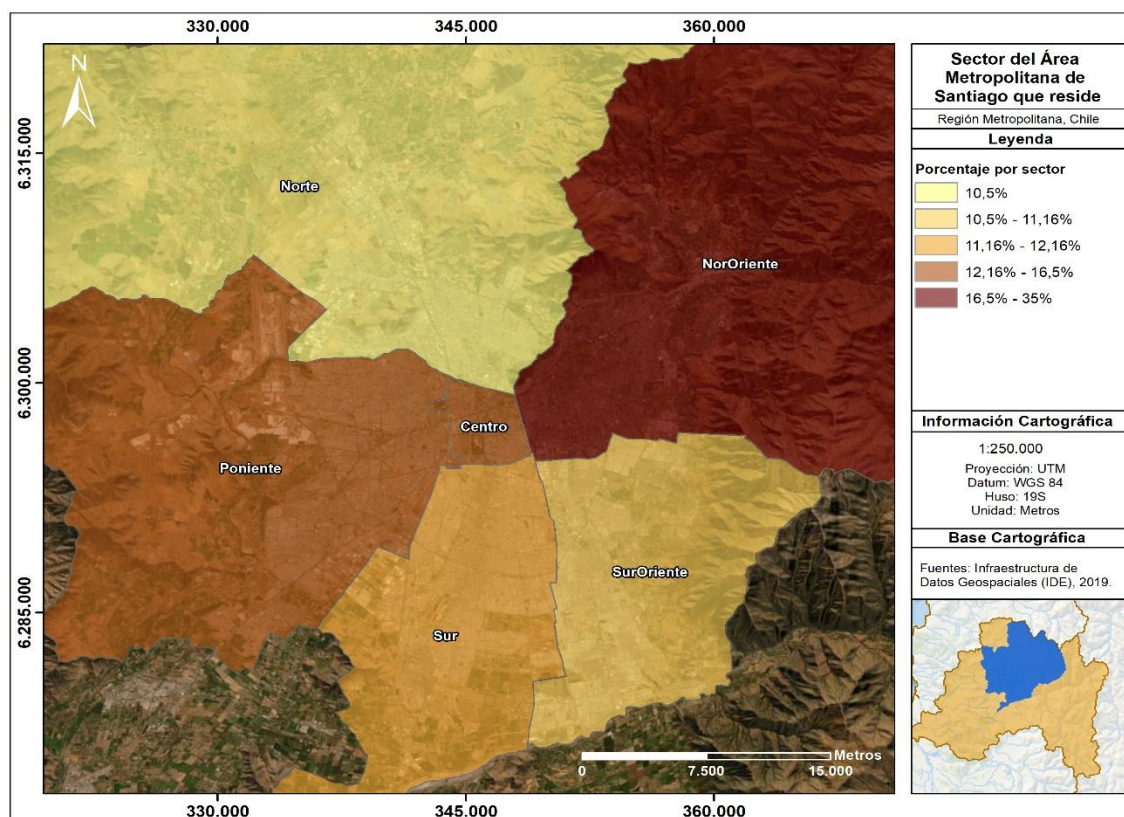


Figura 17. Distribución geográfica de la muestra por Zonas del AMS Fuente: Elaboración Propia.

Por lo tanto, la disparidad en la distribución de la muestra se puede suponer por una parte a la existencia de una “brecha digital”⁹ en donde no todos los residentes del AMS poseen acceso a internet, como también hacia la voluntad de los participantes a contestar esta encuesta considerando que en su mayoría fueron usuarios que frecuentan asistir a plazas y/o parques. Por lo tanto, se observa una mayor representación de comunas de un nivel socioeconómico alto (SEREMI-MDSF, 2019), con mayor porcentaje de personas en edad activa (INE, 2017) y con una mayor accesibilidad a espacios verdes públicos (MINVU, 2017).

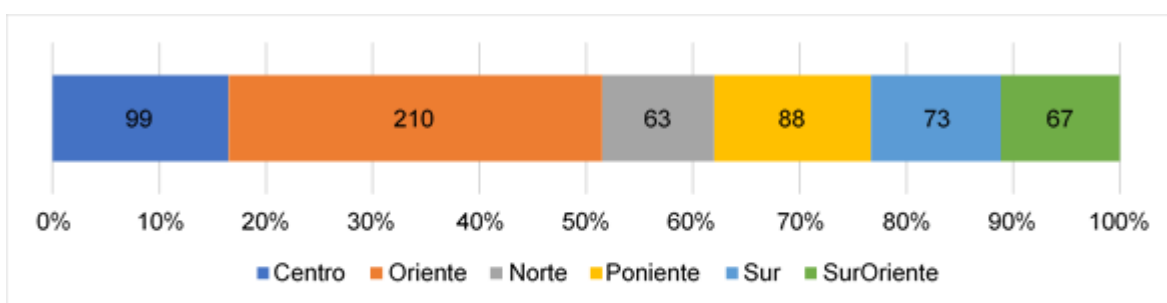


Figura 18. Distribución de la muestra por Zonas del AMS Fuente: Elaboración Propia.

5.3 Análisis sobre preferencias de Espacios verdes urbanos.

Respecto a la pregunta abierta sobre “De las diferentes plazas y parques del Área Metropolitana de Santiago ¿Cuál es el que más le gusta?”¹⁰, hubo 76 respuestas distintas, donde destaca ampliamente Parque Metropolitano de Santiago (PMS) con 143 menciones (23,83%) del total, seguido por el Parque Forestal (77), el Parque Bicentenario de Vitacura (75) y la Quinta Normal con (35), conformando el 55,00% del total de preferencias.

La amplia preferencia hacia el PMS (143) se explica por ser el espacio verde urbano de mayor extensión en el AMS con casi 700 ha. Siendo uno de los más grandes del mundo, además de tener más 100 años de existencia, poseer buena accesibilidad,

⁹ Según Revista Que Pasa (2020), “Un 75% de los hogares con más ingresos cuenta con banda ancha y solo el 24% de los más pobres” Fuente: <https://www.latercera.com/que-pasa/noticia/brecha-digital-y-cuarentena-75-de-los-hogares-con-mas-ingresos-cuenta-con-banda-ancha-y-solo-el-24-de-los-mas-pobres/HSE5X36RRNDTLF3YRYOS7H2OTY/>

¹⁰ Pregunta citada del cuestionario utilizado como metodología de la presente investigación (Ver anexo X).

representar un hito geográfico dentro de la ciudad y representar una diversidad de intervenciones paisajísticas y de equipamientos (Morales Requena. D, 2016). Destaca una mayor preferencia en las zonas Norte y Oriente, en especial a las comunas de Recoleta, Huechuraba, Vitacura y Providencia, municipios próximos al PMS, sin embargo, también fue la opción más significativa de Las Condes, Ñuñoa, La Florida y Maipú.



Figura 19. Nube de palabras según preferencias de espacios verdes urbanos del AMS
 Fuente: Elaboración Propia.

La inclinación de preferencias hacia el Parque Forestal (77) se sustenta debido a su ubicación céntrica y por constituirse como una importante pieza urbana que articula diferentes hitos representativos de la ciudad (Marimán, 2018), así como también por el valor simbólico de un modelo de ciudad y de paisajismo clásico, ampliamente desarrollado durante los siglos XIX y principios del XX (Durán-Sandoval, 2012),

criterios que son compartidos con intervenciones de la época como la Quinta Normal, Parque O'Higgins y Cerro Santa Lucía, todos con importante menciones. La preferencia hacia el Parque Forestal se compone principalmente por personas de la Comuna de Santiago, mientras que las alusiones hacia la Quinta Normal fueron mayoritariamente del sector poniente, en especial de la comuna del mismo nombre, existiendo una correlación entre las preferencias y cercanía al espacio verde urbano (Ver Figura 20).

El caso del Parque Bicentenario de Vitacura es un resultado importante a analizar, ya que es un espacio verde relativamente nuevo, siendo inaugurada su primera etapa el año 2007 y finalizado el 2011, rápidamente convirtiéndose en uno de los parques más atractivos del AMS, recibiendo gran cantidad de público (Plataforma Urbana, 2012). La elección del Parque Bicentenario de Vitacura no se compone precisamente por residentes de la comuna, sino que, por personas de áreas próximas como Las Condes, Ñuñoa y Huechuraba, como también de zonas alejadas como Colina y San Miguel. Si bien, tal predilección puede atribuirse a la diversidad programática presentada y de ser un parque abierto, también resulta importante considerar la valoración simbólica hacia este espacio, desde la idea que sostiene Rosetti (2009) sobre un nuevo paisajismo urbano, integrando aspectos y funciones clásicas, con aproximaciones del paisaje natural y su vegetación.

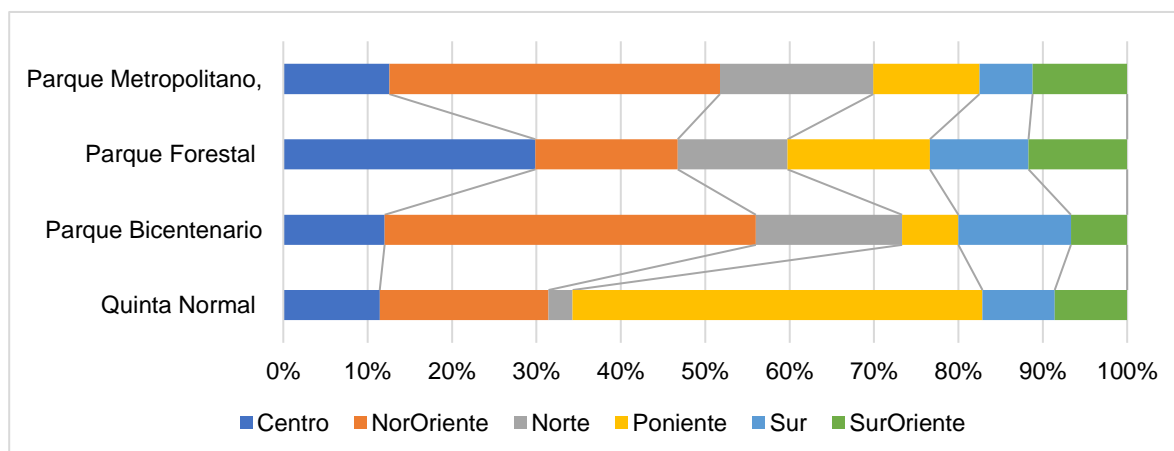


Figura 20. Composición por zonas de las principales preferencias de espacios verdes urbanos

Fuente: Elaboración Propia.

5.3.1 Agrupación por tipologías.

Para analizar de mejor manera el resto de las respuestas, se estableció una agrupación por tipologías de espacios verdes, estas son: Parques Metropolitanos, Parques Urbanos, Plazas, Áreas Naturales y otros. Bajo este análisis, la tendencia principal (62,17%) agrupa a todos los espacios urbanos con la definición de parque, concentrando 40 de las 76 respuestas del total de la muestra, compuesta por el Parque Forestal, Parque Bicentenario y Quinta Normal, todos mencionados anteriormente, seguidos por el Parque O'Higgins (20), Parque de la Familia (18), Cerro Santa Lucía y el Parque Inés de Suárez (15), mientras que las 33 elecciones restantes poseen menos de 10 preferencias (Ver figura 21).

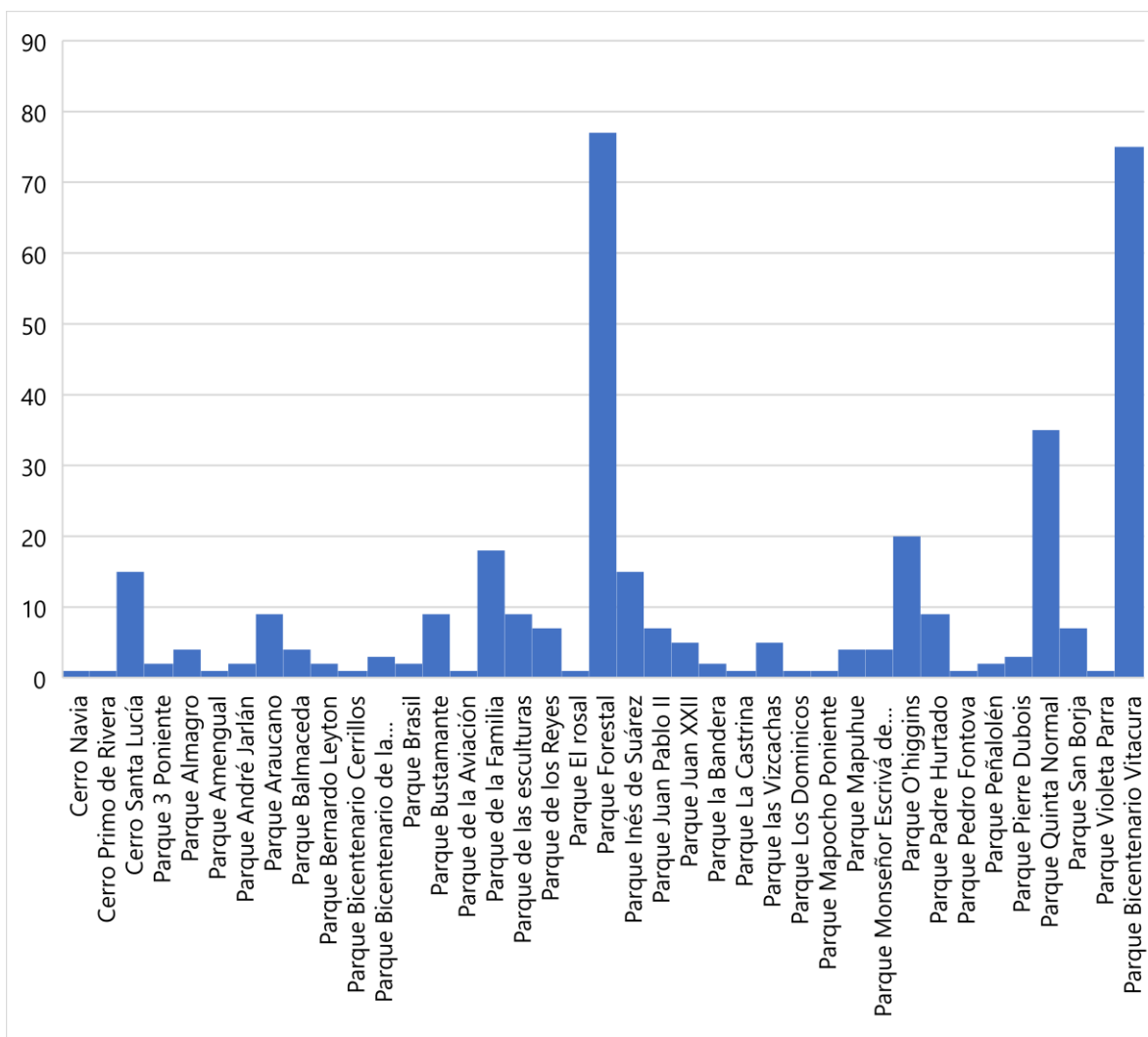


Figura 21. Composición de preferencias de Parques Urbanos Fuente: Elaboración Propia.

El segundo grupo incluye a todas las preferencias del Parque PMS e incluye las menciones al Parque Metropolitano Sur Cerro Chena (4), representando un 24,5% de la muestra. Los últimos subconjuntos en referencias fueron Áreas Naturales con 6,83% encabezada por el Parque Comunitario Panul (11), Parque Aguas de Ramón (8) y Parque Mahuida (7) (Ver Figura 22), junto con Plazas (6,00%), donde destaca la Plaza Brasil (6) y Plaza Ñuñoa (5) (Ver figura 23). El segmento “otros” agrupan respuestas como el Arbolado de la Av. Pedro de Valdivia (1), espacios privados como Club de Polo-Golf Manquehue y Parque Titanium (1) y el Cementerio General.

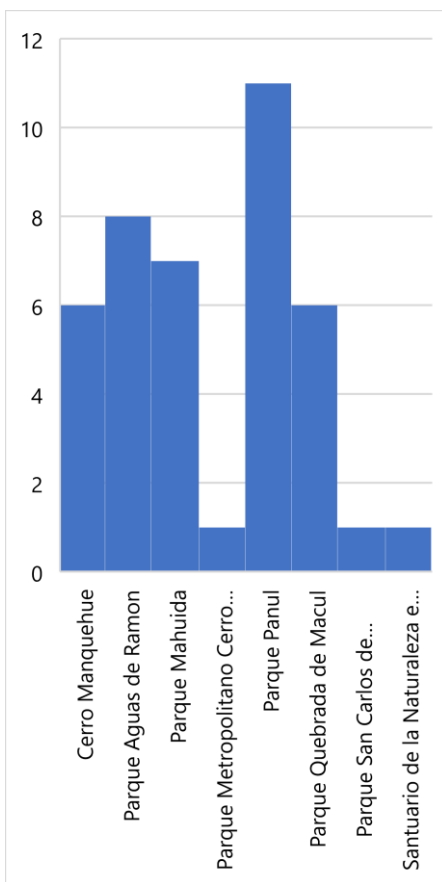


Figura 22. Composición de preferencias de Áreas Naturales
Fuente: Elaboración Propia.

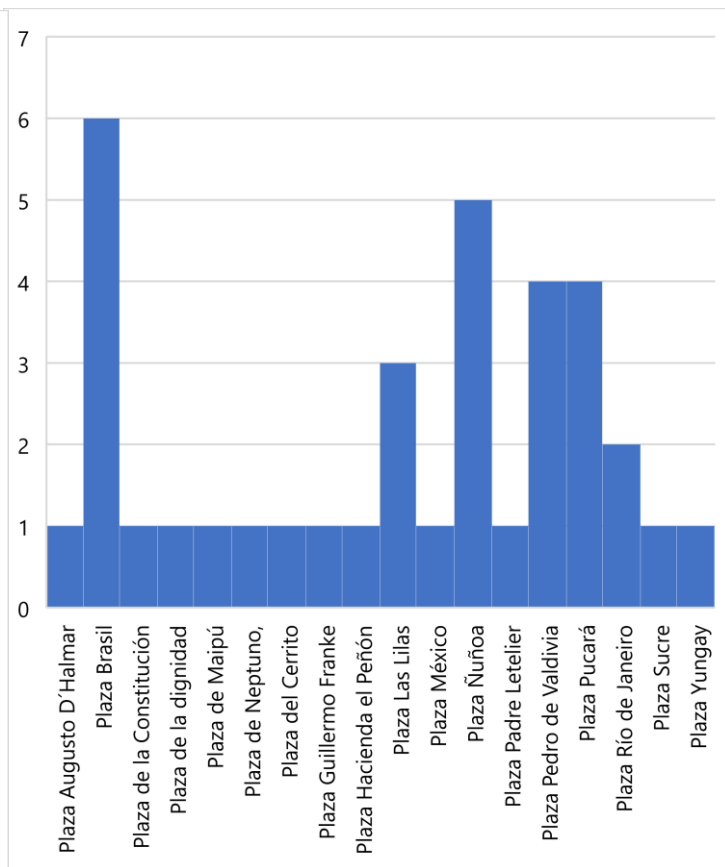


Figura 23. Composición de preferencias de Plazas Fuente:
Elaboración Propia.

La composición de las preferencias hacia diferentes espacios verdes responde a diferentes factores, algunos relacionados con dinámicas urbanas vinculadas a centralidades, como también a la calidad de sus espacios y entorno, generando una

especie de moda, que comprende casi la mitad de las preferencias. Situación contrasta con el resto de las menciones, las cuales se relacionan con la proximidad de estos espacios a los lugares de residencia, y como esta incide en la experiencia de los habitantes, viéndose evidenciado principalmente en las preferencias hacia parques de menor tamaño como el Parque Inés de Suárez, Parque San Borja, Parque Juan XXIII, como también en las alusiones hacia plazas barriales, todas ellas compuestas por personas de las mismas comunas, la cual también se refleja al nombramiento de áreas naturales, contenido especialmente por residentes de municipios precordilleranos de sectores Oriente y Suroriente.

5.4 Valoración de las funciones y servicios ecosistémicos.

Ante la consulta “Según su percepción, seleccione 5 principales funciones que usted considere más importante respecto al aporte de la vegetación presente en plazas, parques y espacio público en el Gran Santiago¹¹”, como pregunta de selección múltiple, hubo un total de 2957 respuestas con promedio de 4,93 respuestas por encuestado. En relación con las preferencias fueron 5 opciones las que concentraron el 50% del total de la muestra (Ver Figura 24), estas fueron en primer lugar por la alternativa “que purifique el aire de la contaminación” (378), seguido por “que contribuya a la salud mental y física de las personas” (329), “que permita el contacto con la naturaleza” (283), “que genere espacios de integración social” (228) y “que sustente el hábitat para el desarrollo de la biodiversidad” (202).

En un segundo grupo de preferencias, entre 200 a 120 respuestas, la tendencia está compuesta por “que regule la temperatura” (200), “que permita realizar actividades deportivas y recreativas” (185), “que genere sombra” (183), “que provoque agrado y relajó” (165) y “que aporte belleza” (144), mientras que el ultimo subconjunto que corresponde a menos de 120 preferencias, es liderado por las opciones “que fomente la educación ambiental” (117) y “que incentive la polinización” (11), mientras que las ultimas opciones fueron “que sea parte del patrimonio histórico (31) y “que provisione alimentos” (21).

¹¹ Pregunta citada del cuestionario utilizado como metodología de la presente investigación (Ver anexo 2).

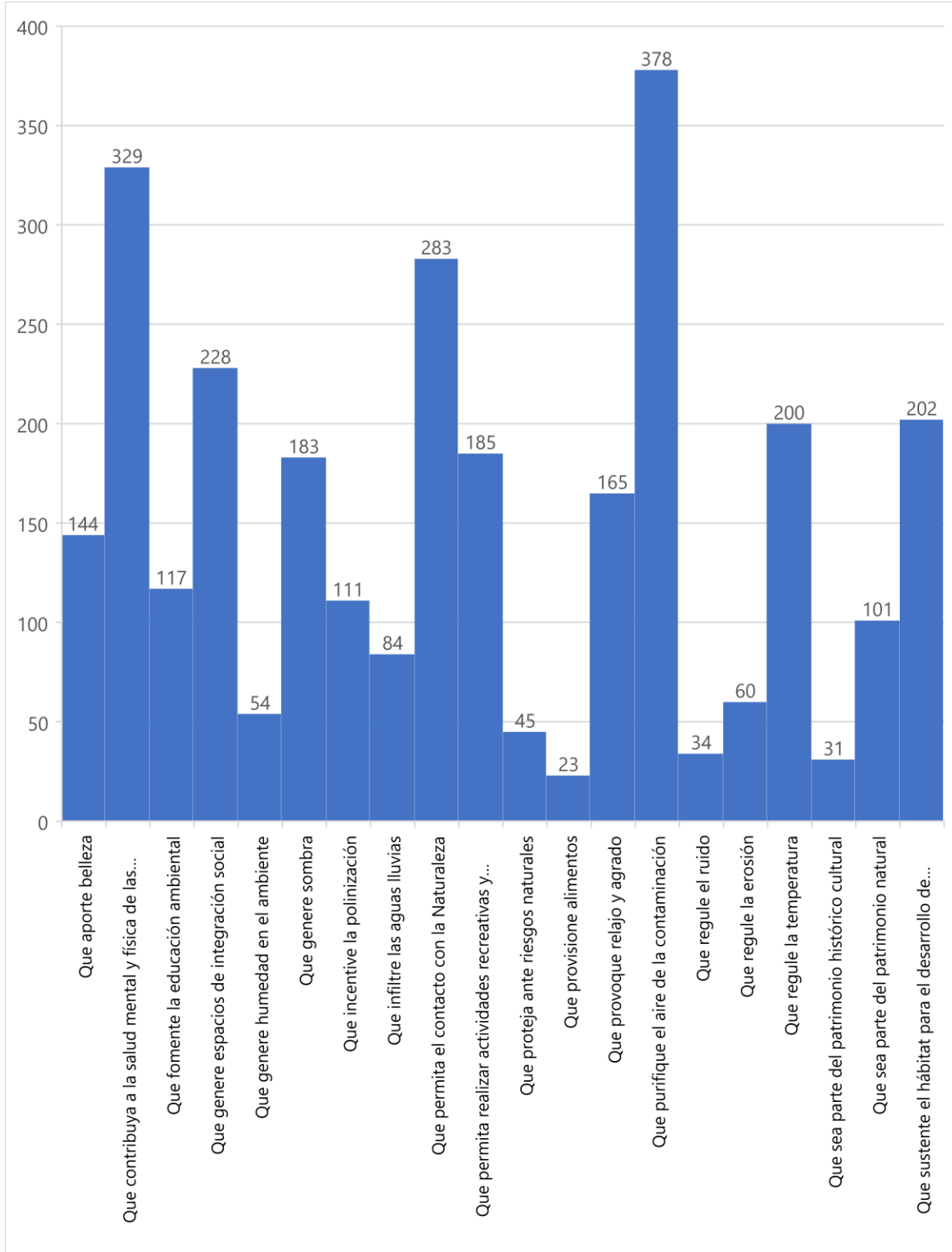


Figura 24. Composición de preferencias sobre principales funciones de la vegetación urbana.

Fuente: Elaboración Propia.

En relación a la primera preferencia, clasificada como servicio de regulación por MEA (2005) y CICES (2014), es relevante porque se reconoce la función ecosistémica puntual ante una problemática ambiental que afecta a gran parte de las áreas urbanas de Chile incluido el AMS con consecuencias directas en la salud de las personas (MMA, 2011). Esta tendencia fue la principal en todas las zonas del AMS, no obstante, en los sectores poniente, sur y suroriente fue mayor. Respecto al segundo, tercer y cuarto lugar de preferencias, estas corresponden a la clasificación de servicio ecosistémico cultural, por lo tanto, son funciones mucho

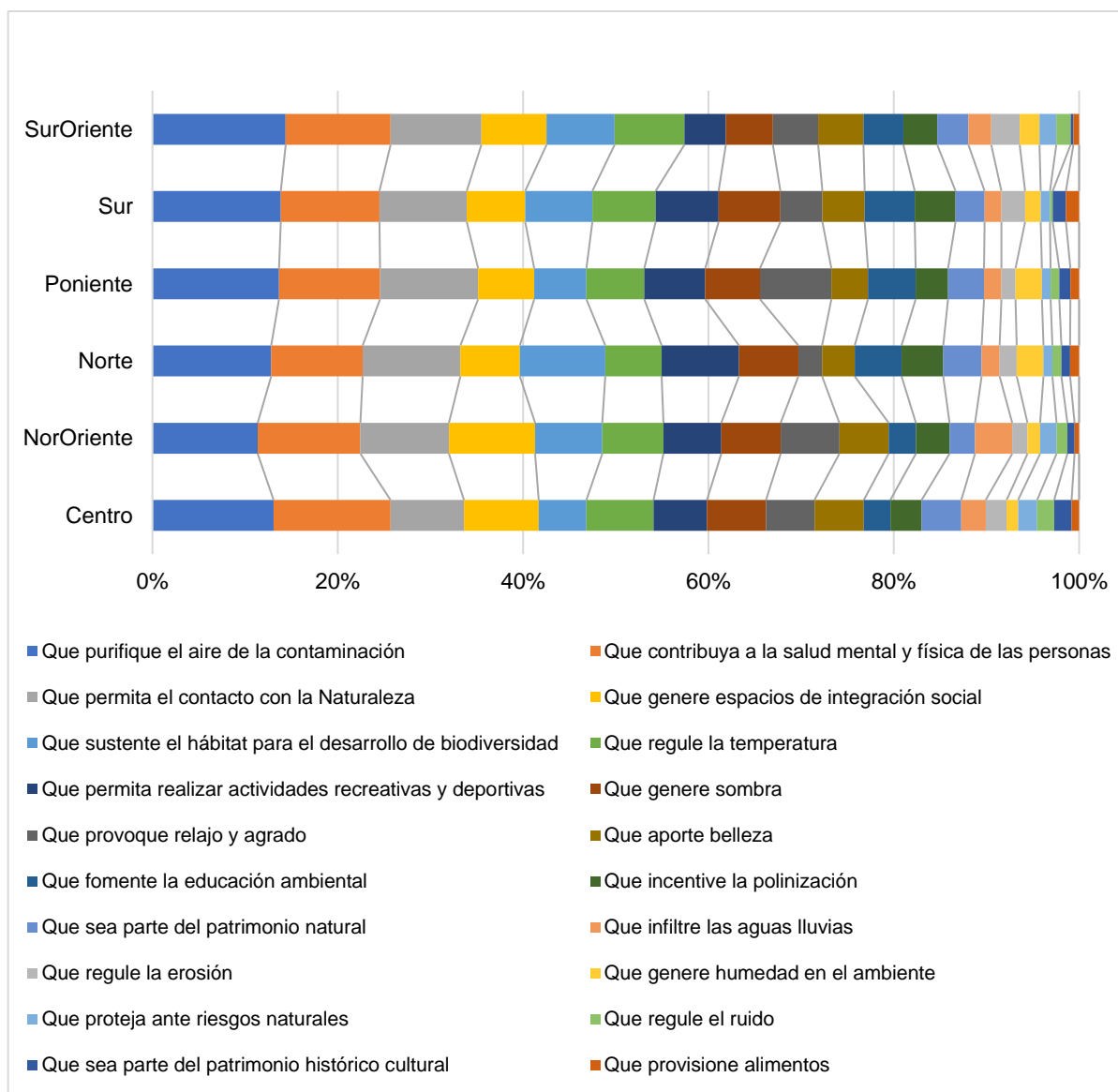


Figura 25. Variación de preferencias sobre principales funciones de la vegetación urbana por zonas del AMS. Fuente: Elaboración Propia.

más amplias y complejas de analizar. Las preferencias hacia la contribución a la salud física y mental de las personas agrupan una diversidad de funciones planteadas desde percepciones individuales que, junto con el contacto con la naturaleza, son cualidades únicas de la vegetación urbana y son valoradas más allá de aspectos puntuales, estas opciones fueron predominantemente valoradas en los sectores Norte y Oriente (Ver Figura 25)

Las menciones sobre la generación de espacios de integración social responden a problema de segregación socioespacial del AMS y a la inequidad en acceso a espacios verdes urbanos (MINVU, 2017) fue más incidente en las respuestas del de personas de los sectores Centro y Oriente, zonas que precisamente poseen los mejores indicadores respecto al tema. Mientras que el último punto sobre el sustento del hábitat para el desarrollo de biodiversidad como reconocimiento a las funciones ecológicas obtuvieron mayores preferencias en las zonas Suroriente y Norte, áreas caracterizadas por poseer sitios geográficos de riqueza en biodiversidad como lo son cordones montañosos transversales, cerros islas y áreas precordilleranas (Picón & Barrera, 2019).

Aunque no representaron las tendencias principales, funciones como “regulación de temperatura” y “disponer de espacios para realizar actividades recreativas”, fueron ampliamente valoradas en los sectores Norte, Poniente, Sur y Suroriente, caracterizados por concentrar el déficit de vegetación urbana y también presentar mayores temperaturas máximas en verano asociadas al fenómeno conocido como Isla de calor urbana (Romero & Molina, 2008).

Al categorizar las diferentes funciones según la definición de SSEE de CICES (2014) (Ver Figura 26), las preferencias se componen principalmente por servicios culturales (49,83%) seguidos por servicios de regulación (48,21%) y en menor medida por servicios de provisión (1,96%) (Ver figura 28), pese a las diferencias de elección entre sectores, a partir de esta clasificación, la tendencia se distribuyó de manera similar en todos los segmentos.

Figura 26. Tabla agrupada de funciones de la vegetación según SS.EE.	
Fuente: CICES (2014)	
SS.EE. Culturales	Que aporte belleza Que contribuya a la salud mental y física de las personas Que fomente la educación ambiental Que genere espacios de integración social Que permita el contacto con la Naturaleza Que permita realizar actividades recreativas y deportivas Que provoque relaxo y agrado Que sea parte del patrimonio histórico cultural Que sea parte del patrimonio natural
SS.EE. De Provisión	Que provisione alimentos
SS.EE. De Regulación	Que genere humedad en el ambiente Que genere sombra Que incentive la polinización Que infiltre las aguas lluvias Que proteja ante riesgos naturales Que purifique el aire de la contaminación Que regule el ruido Que regule la erosión Que regule la temperatura Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad

La importancia de estos resultados recae en que no sólo se reconocen los beneficios directos que entrega la vegetación urbana, sino que también se incorporan como valor funciones ecológicas y su multiplicidad más allá de beneficios directas, por otra que la poca preferencia hacia la provisión de alimentos se debe a que los encuestados tienden a asociar este servicio a áreas agrícolas, posiblemente a un desconocimiento del funcionamiento de huertos comunitarios.

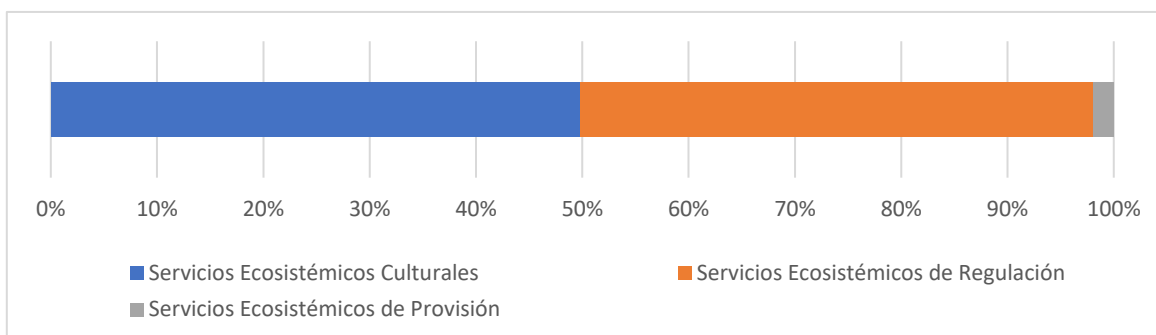


Figura 27. Composición de preferencias sobre principales funciones de la vegetación urbana agrupadas según clasificación de SSEE de CICES (2014). Fuente: Elaboración Propia.

5.5 Valoración de atributos de las especies vegetales.

Ante la consulta, “Según su percepción, seleccione 5 principales funciones que usted considere más importante respecto al aporte de la vegetación presente en plazas, parques y espacio público en el Gran Santiago”¹², planteada también como pregunta de selección múltiple, hubo un total de 2950 respuestas, de un promedio de 4,92 respuestas por encuestado. En relación con las respuestas, al igual que la medición anterior fueron 5 opciones las que concentraron el 50% de las preferencias, estas son: que sea adecuada al clima local (347), que permita el hábitat de aves e insectos (341), que sean especies nativas (285), que consuma poca agua (277) y que tenga diversidad de especies (242). (Ver Figura 28)

En un segundo grupo de rango entre 220 a 100 respuestas, la tendencia es encabezada por “que no provoquen alergia” (222), que requiera poca mantención (213), que tenga superficie de pasto (162), y que sea siempre verde (103), mientras que el último subconjunto que corresponde a menos de 100 preferencias, es últimas opciones fueron que sea comestible (24) y que no tenga espinas (21). liderado por Que sea bonita (98) y Que sea de gran tamaño (91), mientras que las mientras que las últimas opciones fueron que sea comestible (24) y que no tenga espinas (21).

Los encuestados expresan como principales atributos de la cobertura vegetal tienen relación mayormente con su valor ecológico y aporte a la biodiversidad, lo cual se explica a partir de la importancia que ha tenido el fenómeno del cambio climático, en especial sobre la sequía que afecta a la Zona Central de Chile, destacando las preferencias sobre adaptabilidad al clima y bajo consumo de agua, sin embargo, esta tendencia fue predominante en el grupo de mayor representación de la muestra sectores Centro y Oriente. (Ver Figura 29)

¹² Pregunta citada del cuestionario utilizado como metodología de la presente investigación (Ver anexo X).

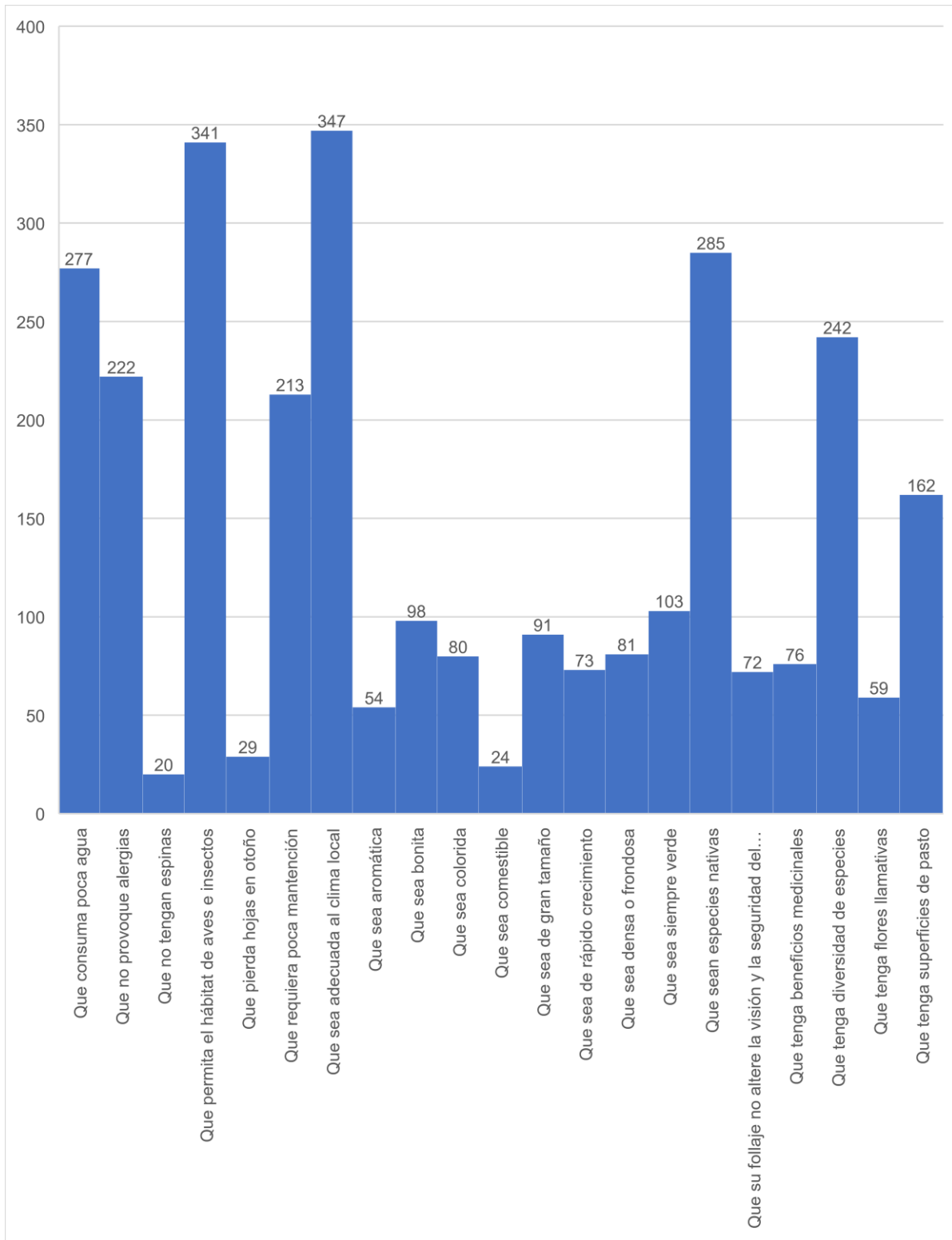


Figura 28. Composición de preferencias sobre principales atributos de las especies vegetales

Fuente: Elaboración Propia.

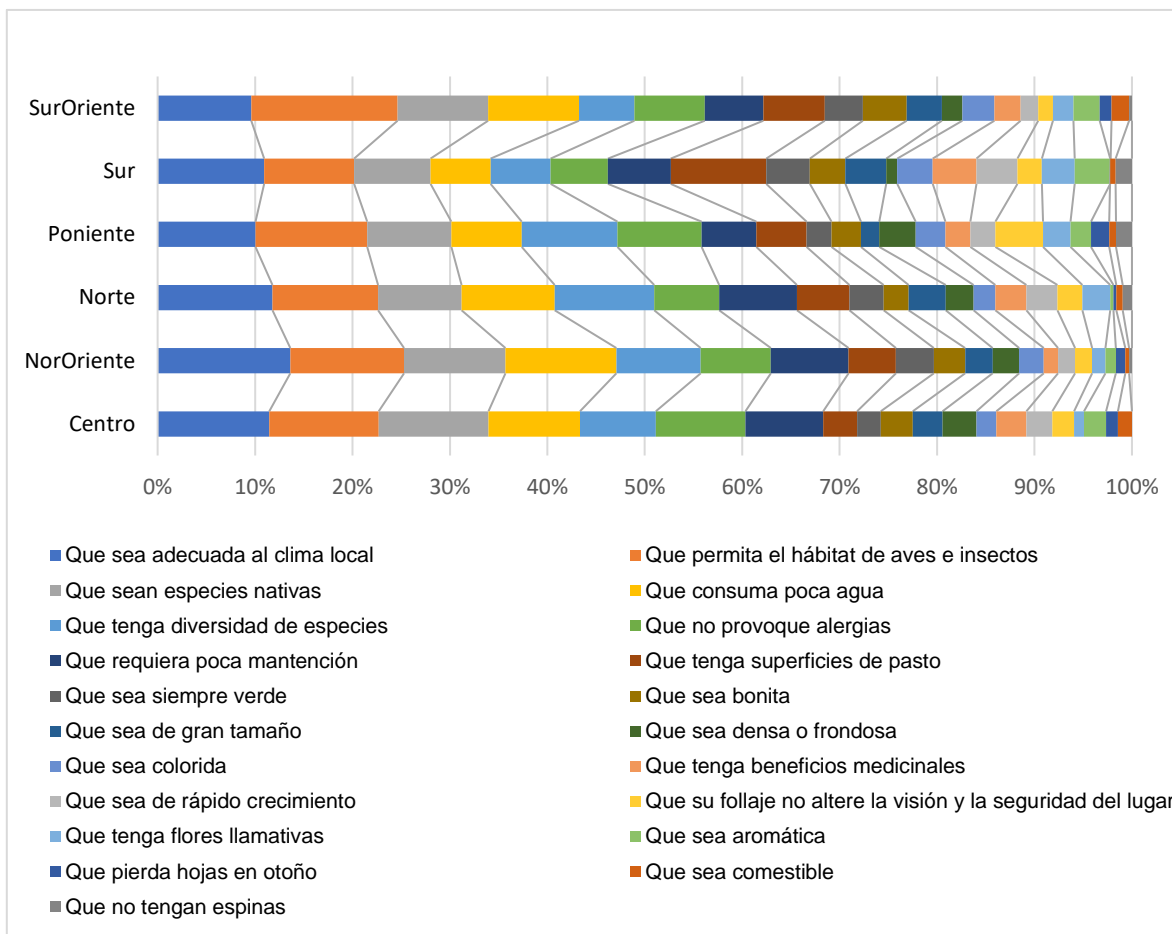


Figura 29. Variaciones de preferencias sobre principales atributos de las especies vegetales por zonas del AMS. Fuente: Elaboración Propia.

Mientras que, en los sectores Poniente y Suroriente este valor está mayormente relacionado con la opción “Que permita el hábitat de aves e insectos”, todos ellos atributos que se reconocen dentro de las especies nativas. Caso especial es la Zona Sur, donde la alternativa “que tenga superficies de pasto”, fue el segundo atributo más valorado, aludiendo a la habitabilidad y uso que permite el césped dentro espacios urbanos, cabe destacar que este sector se caracteriza por concentrar el déficit de espacios verdes urbanos. Sin embargo, llama la atención que esta tendencia no haya sido relevante en los sectores Poniente y Suroriente, las cuales poseen características similares al sector Sur. Por otra parte, atributos de funcionalidad como “que no provoquen alergias”, “que requiera poca mantención” fueron medianamente valorados, mientras que aspectos estéticos recibieron bajas asignaciones.

Como resumen, al clasificar las respuestas según la tabla de valoración sociocultural (Méndez, 2016) (Ver Figura 30), reafirma que las principales preferencias se atribuyen al “valor ecológico y de la biodiversidad” (39,36%) y en menor medida sobre el “valor recreacional y paisajístico” (31,01%) y “valor funcional de sustento y uso” (29,63%) (Ver Figura 31). Pese a que resultados demuestran que existe una amplitud de la percepción y valoración de la vegetación urbana más allá de aspectos puntuales, no obstante, dada la composición de los encuestados, se infiere la existencia de mayor conocimiento sobre ecosistemas y sus procesos.

Figura 30. Tabla agrupada de atributos de la vegetación según tipo de valor. Fuente: Méndez (2016)

Valor funcional de sustento y uso	<ul style="list-style-type: none"> Que no provoque alergias Que no tengan espinas Que requiera poca mantención Que sea comestible Que tenga beneficios medicinales
Valor recreacional y paisajístico	<ul style="list-style-type: none"> Que pierda hojas en otoño Que sea aromática Que sea bonita Que sea colorida Que sea de gran tamaño Que sea de rápido crecimiento Que sea densa o frondosa Que sea siempre verde Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar Que tenga flores llamativas Que tenga superficies de pasto
Valor ecológico y de la biodiversidad.	<ul style="list-style-type: none"> Que consuma poca agua Que permita el hábitat de aves e insectos Que sea adecuada al clima local Que sean especies nativas Que tenga diversidad de especies

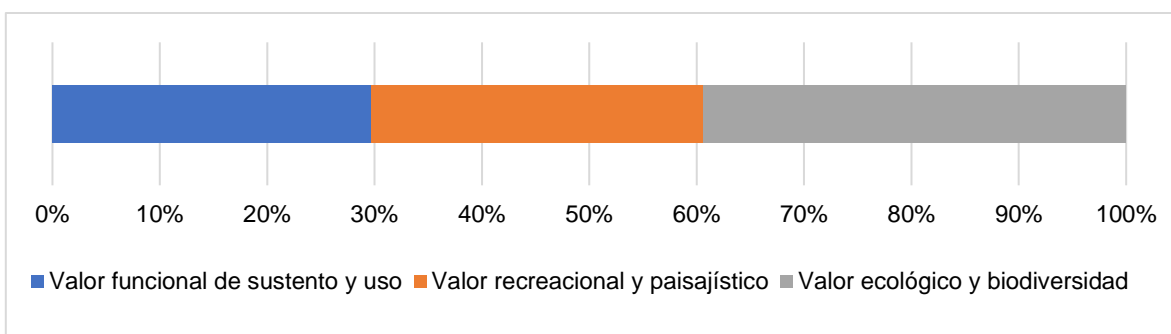


Figura 31. Composición de preferencias sobre principales atributos de las especies vegetales agrupadas según valoración sociocultural de Méndez (2016). Fuente: Elaboración Propia.

5.6 Valoración y preferencias estéticas.

Este punto evalúa las preferencias estéticas de los encuestados a través de una respuesta única con dos alternativas posibles excluyentes entre sí. Por lo tanto, a modo de ampliar el análisis fueron considerado el cruce de variables con datos de la caracterización de la muestra, como también sobre preferencias de tipologías de espacios verdes urbanos. (Ver Figura 32).



Figura 32. Fotomontajes utilizados en el cuestionario. Fuente: Elaboración Propia.

Respecto a los resultados de la consulta, “De acuerdo con las siguientes imágenes, ¿Cuál le parece más atractiva?” un 67,17% de los encuestados inclinó sus preferencias por el Fotomontaje B, referido a una estética tradicional de la vegetación urbana en el AMS, mientras que un 32,83% escogió el Fotomontaje A relacionada a una imagen no tradicional de paisajismo urbano, compuesto por especies nativas (Ver Figura 33). Al desagregar los resultados, la opción Fotomontaje B fue la elección favorita en todos los segmentos según edad, nivel educacional, frecuencia en asistir a un área verde urbana y por sectores del AMS, mientras que la alternativa Fotomontaje A, fue la tendencia mayoritaria en casos

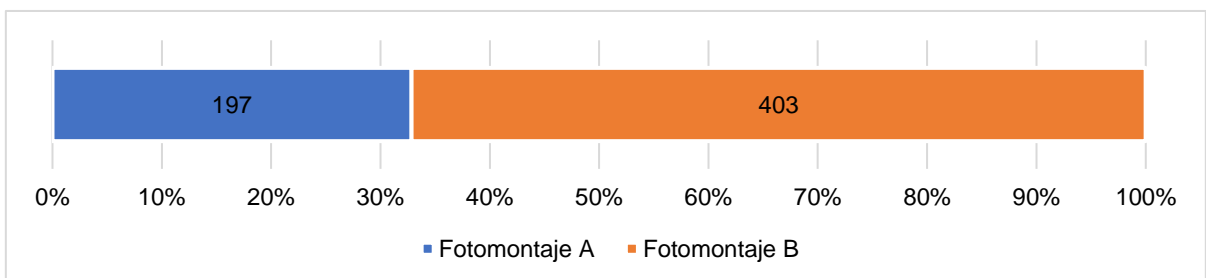


Figura 33. Preferencias estéticas generales. Fuente: Elaboración Propia.

puntuales a nivel comunal, no obstante, es importante destacar las siguientes variaciones.

5.6.1 Preferencias según composición de la muestra.

A nivel de género la Opción B, fue superior a la tendencia general en hombres con un 70,97%, seguido por mujeres con 64,91% y por personas que se declaran no binario con 50,00% (Ver Figura 34). En el rango de edad, aunque las tendencias son claras, las principales variaciones se de evidencian en una mayor elección del Fotomontaje B en edades extremas, de 13 a 21 años (86,76%) y de 52 años o más (72,84%), y con una mayoría menos significativa entre las edades de 22 a 35 años (60,88%) (Ver Figura 35).

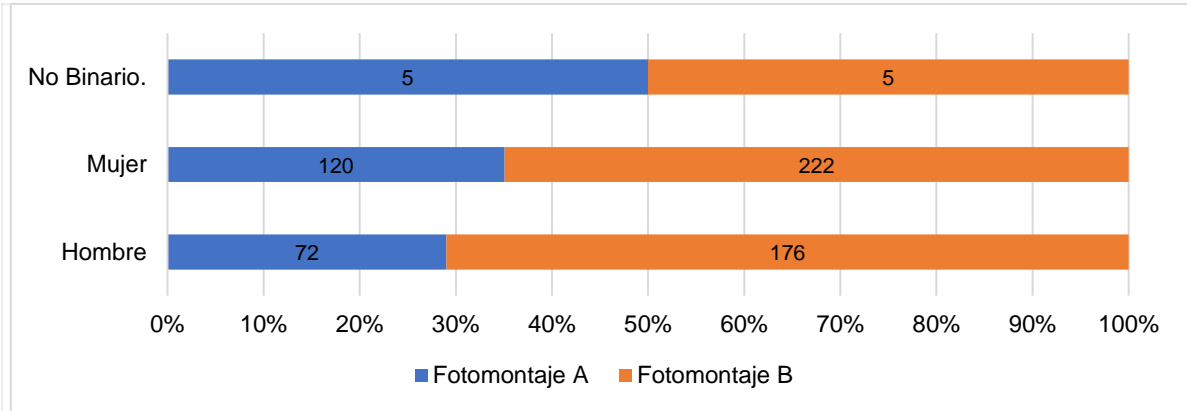


Figura 34. Preferencias estéticas generales según género. Fuente: Elaboración Propia.

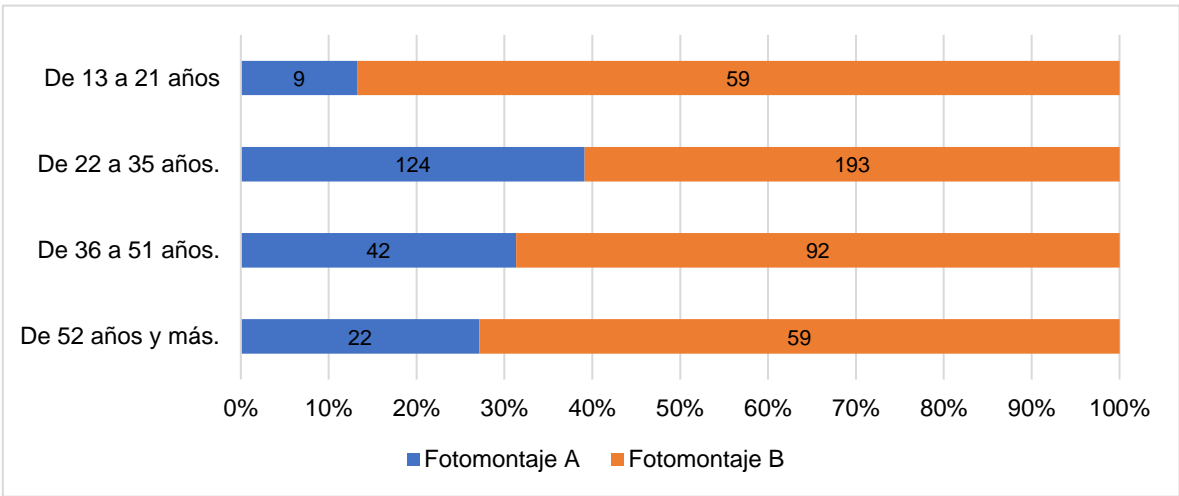


Figura 35. Preferencias estéticas generales según rango etario. Fuente: Elaboración Propia.

A nivel educacional existe una correlación entre las variaciones, a menor nivel de estudios hay una mayor valoración del Fotomontaje B principalmente en el segmento “Básica Completa – Media completa” (85,71%), tendencia que va disminuyendo gradualmente siendo menos marcada en personas con estudios de postgrado con un 55,08% (Ver Figura 36).

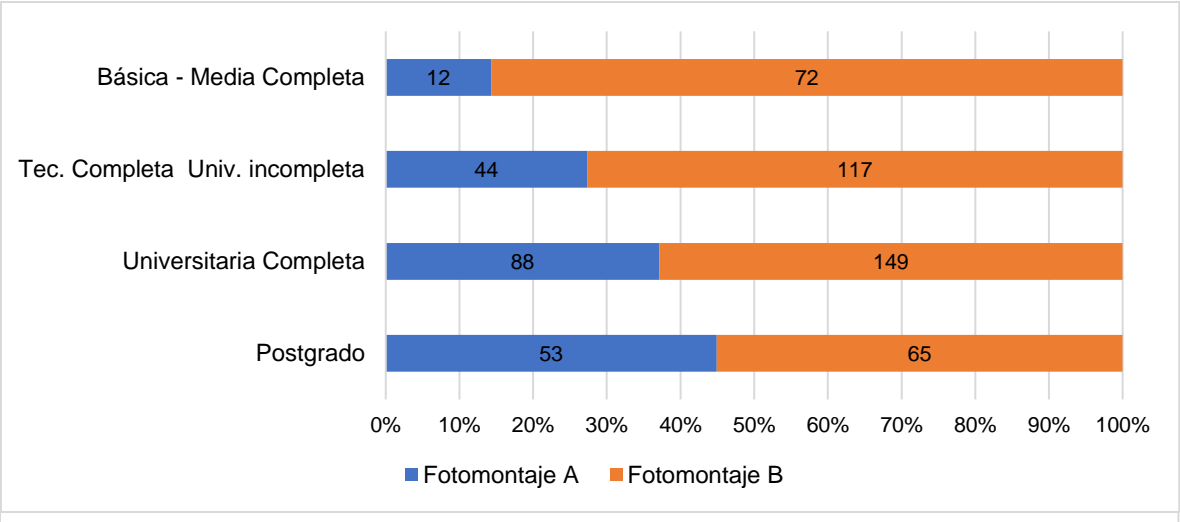


Figura 36. Preferencias estéticas según nivel educacional. Fuente: Elaboración Propia.

En relación con variables como frecuencia de asistencia a un área verde urbana y a tipo de espacio verde urbano preferido, cabe mencionar que la tendencia sólo fue menor al promedio general en los segmentos “Más de 4 meses en un mes” (58,89%), (Ver Figura 37) y en las clasificaciones de Área Natural (53,65%) y Plaza (52,77%), (Ver Figura 38), todas lideradas por la opción de vegetación tradicional.

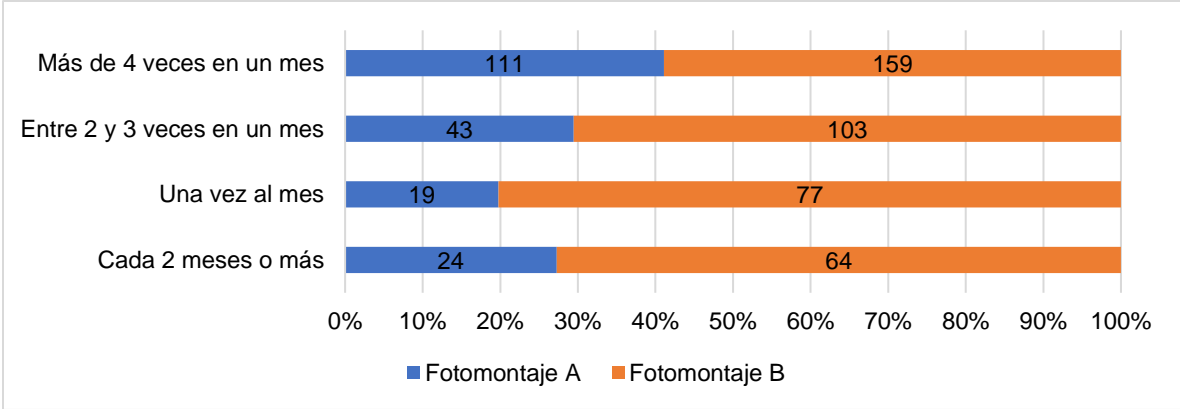


Figura 37. Preferencias estéticas según asistencia a espacios verdes urbanos. Fuente: Elaboración Propia.

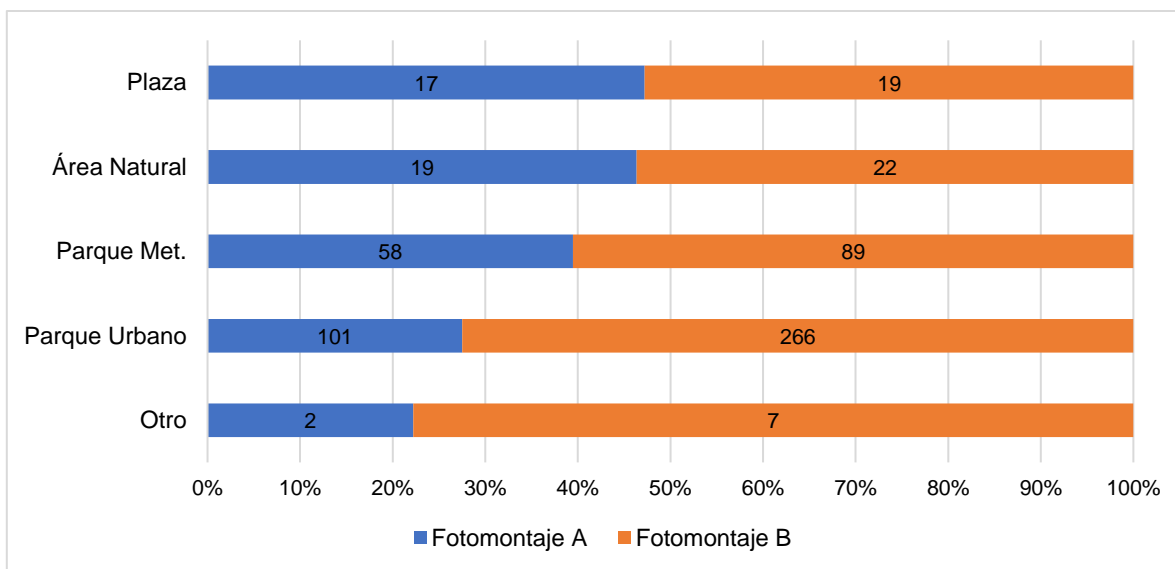


Figura 38. Preferencias estéticas según tipo de espacio verde de preferencia. Fuente: Elaboración Propia.

Si bien las preferencias hacia el fotomontaje B es clara en todos los segmentos, es posible observar que, en los grupos de mayor representación la diferencia entre opciones tiende a ser más estrecha. Al considerar el cruce de variables según rango etario y nivel educacional, se identifica que la valoración de un paisajismo no tradicional se concentra en personas jóvenes profesionales, entendiéndose que el conocimiento sobre funciones y servicios ecosistémicos, así como el paisaje natural de la zona central son objeto de valoración cultural reciente, sin embargo, llama la atención que los resultados de jóvenes de nivel escolar no hayan sido parte de esta tendencia.

Otro factor importante para considerar ante la elección entre imágenes se relaciona con la experiencia del habitar espacios verdes urbanos, ya que personas que normalmente visitan un área verde o que están acostumbrados el paisajismo tradicional se hace más atractivo una propuesta no convencional, en comparación de un usuario que ocasionalmente tiene la posibilidad de visitar un área verde, su experiencia y satisfacción puntual hacen valorar de mejor manera la imagen ya conocida.

5.6.2. Preferencias por sectores y comunas.

Al analizar los resultados por zonas geográficas del AMS, las tendencias y las variaciones tienden a ser similares a las comparaciones mostradas anteriormente (Ver Figura 39), destacando la amplia preferencia hacia el Fotomontaje B, por los sectores Sur (90,41%), Poniente (75,00%) y Norte (71,42%), mientras que en las zonas Centro (67,67%) y Suroriente son similares a la tendencia general y sólo el sector Oriente presenta una predilección más ajustada (54,76%).

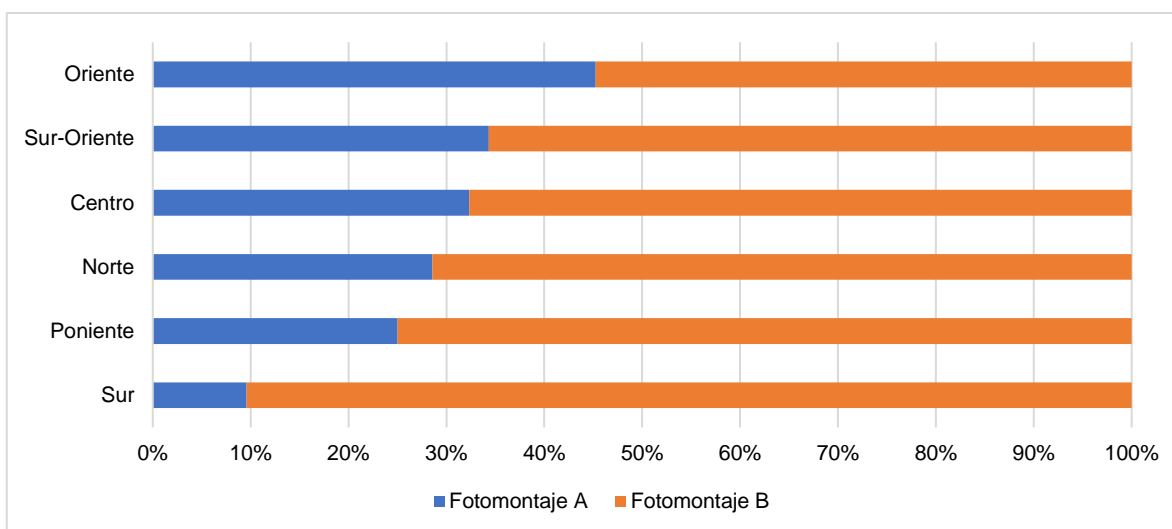


Figura 39. Preferencias estéticas según sector del AMS. Fuente: Elaboración Propia.

A nivel comunal es posible observar mayores diferencias en la tendencia de elección entre imágenes (Ver Figuras 40 y 41) ya que, por una parte, hubo 6 comunas que se inclinaron por el Fotomontaje A, en contraste con 9 municipios donde esta opción no obtuvo ninguna preferencia. Respecto a las preferencias hacia la primera imagen, en las comunas de alta participación destaca Ñuñoa (32) con un 51,61% de preferencias, seguido por Providencia (24) con 51,06% ambas con estrecho margen, seguidos de comunas de participación media y baja como La Reina (12), Recoleta (8) y Lo Barnechea (4) todas con un 57,14% y Lampa (3).

Situación diferente ocurrió con las comunas de La Cisterna (8), San Joaquín (6), Cerro Navia (6), San Ramón (5), Quilicura (4), La Granja (4), El Bosque (4) y Lo Espejo (2), en donde el Fotomontaje B obtuvo todas las preferencias, cabe destacar que todas estas comunas están dentro del grupo de baja participación (Ver Figura 40). Por otra parte, La Florida (18) y Macul (5), fueron las únicas comunas donde el Fotomontaje B concentró las preferencias con un porcentaje menor al promedio metropolitano con un 62,06% y 62,5%, a su vez que Santiago (67), Las Condes (35), Maipú (19), Puente Alto (12) y Cerrillos (2), obtuvieron cifras similares a la tendencia, mientras que el resto de municipios las preferencias hacia la imagen de paisajismo tradicional fueron porcentualmente mayores a la distribución general.

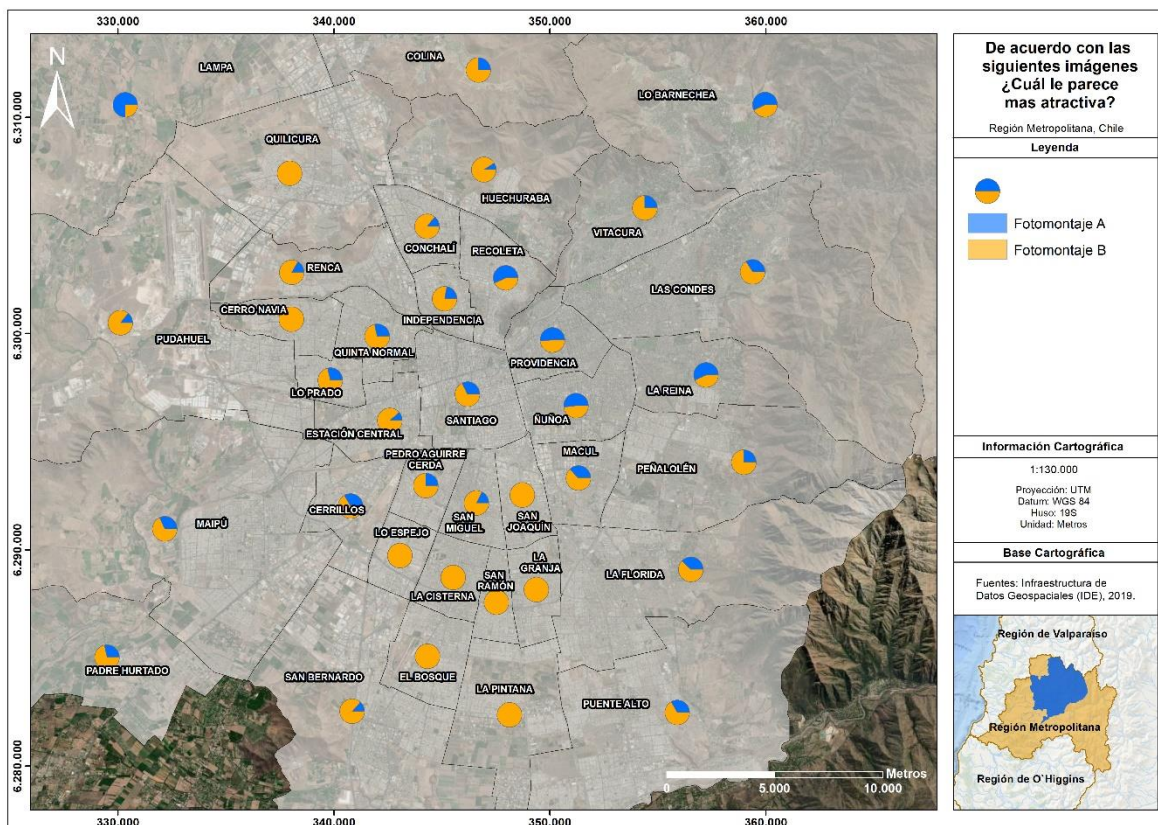


Figura 40. Preferencias estéticas según comunas del AMS. Fuente: Elaboración Propia.

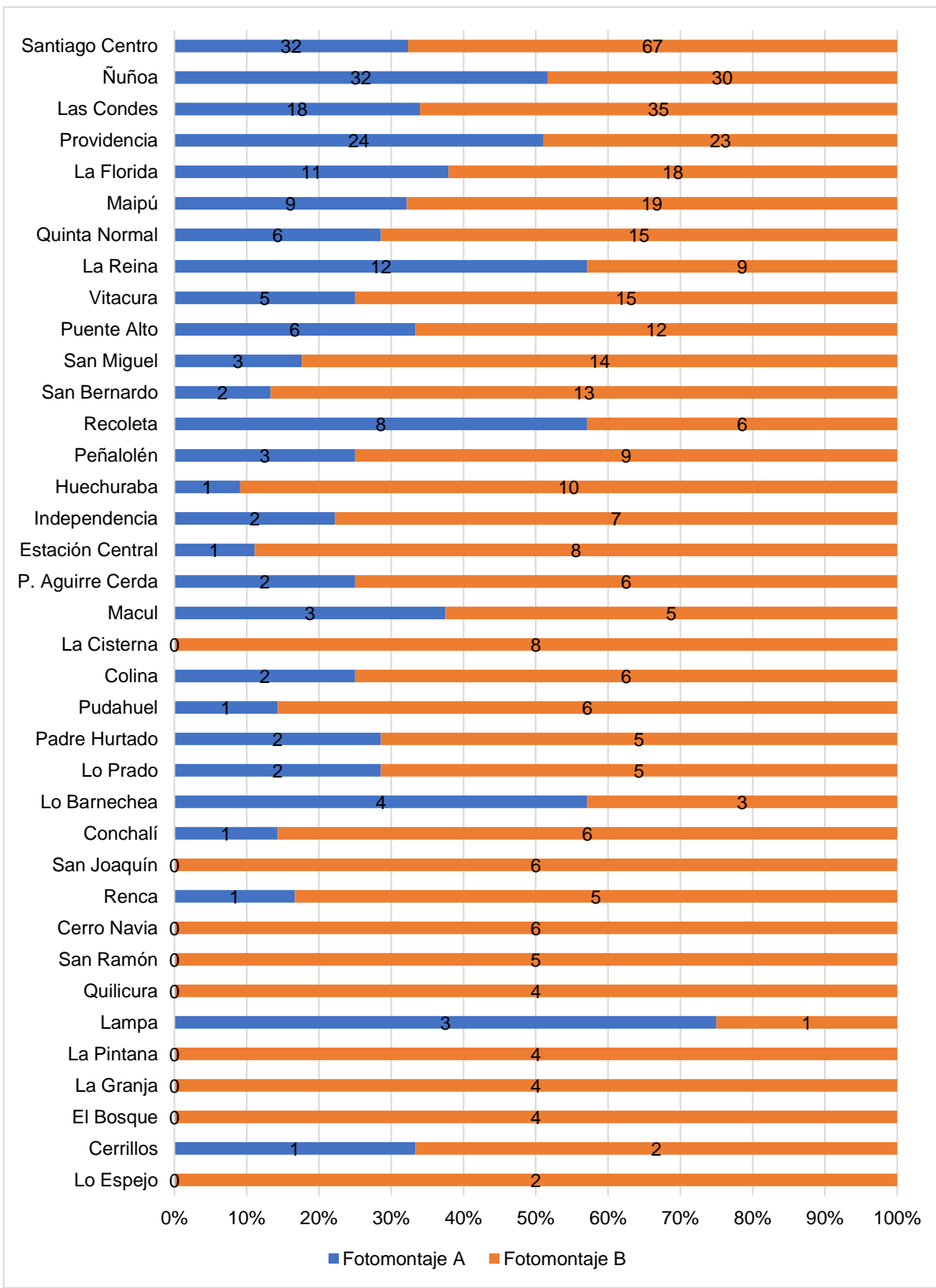


Figura 41. Preferencias estéticas según comunas del AMS ordenadas por cantidad de encuestados.

Fuente: Elaboración Propia.

El haber desagregado los datos por comuna, confirma parcialmente la tendencia visualizada anteriormente, en donde los grupos con mayor representación poseen una diferencia más estrecha entre opciones, como también se pueden agregar otros factores a considerar. Providencia y Ñuñoa son comunas con buenos estándares de accesibilidad en áreas verdes (MINVU, 2017), conformada por una oferta diversificada de espacios como plazas y parques, por lo tanto, esta muestra caracteriza a un usuario que convive normalmente con la vegetación urbana y que encuentra atractivo otro tipo de paisajismo.

Mientras que La Reina y Lo Barnechea, mantiene relaciones de proximidad con áreas precordilleranas y su vínculo con el paisaje natural incidió en la inclinación por el Fotomontaje A. Este factor se asocia también con la comuna de Recoleta, dada a su cercanía con los cerros que conforman el PMS, particularmente a la ladera con la cobertura vegetal menos intervenida (Morales. D, 2016). Situación especial es el resultado de Lampa, comuna perteneciente a la expansión urbana norte del AMS, la cual posee superficie importante de espacios naturales compuestas principalmente por la unidad de paisaje de Estepa de Acacia Caven (SEREMI-MMA, 2014), sin embargo, por la pequeña composición de su muestra, no es posible definir una tendencia.

En tanto, las comunas que se inclinaron por el Fotomontaje B, en especial donde la tendencia fue superior al promedio metropolitano, se caracterizan por representar a los sectores con mayor déficit de espacios verdes en relación con áreas mantenidas (Fundación Mi Parque, 2014), donde muchas áreas definidas como plazas y parques corresponden a sitios eriazos, o poseen una cobertura vegetal muy baja, por lo cual, la imagen de un paisajismo no tradicional tiende a asociarse a espacios desprovistos de vegetación.

5.7 Entrega de información y cambio de disposición en preferencia anterior.

A partir de la elección anterior, este punto entrega información relacionada a cada imagen a partir de un cuadro comparativo, en donde se mencionan funciones y atributos al paisajismo de cada fotomontaje, para consultarle a los encuestados si confirman o modifican la elección anterior. De las personas que inicialmente que

escogieron el “Fotomontaje A”, un 100% mantuvo su elección (Ver Figura 42), en cambio, de los que optaron por el “Fotomontaje B”, un 62,7% modificó su elección hacia la otra alternativa (253), mientras que un 37,22% mantuvo su preferencia (Ver Figura 43).

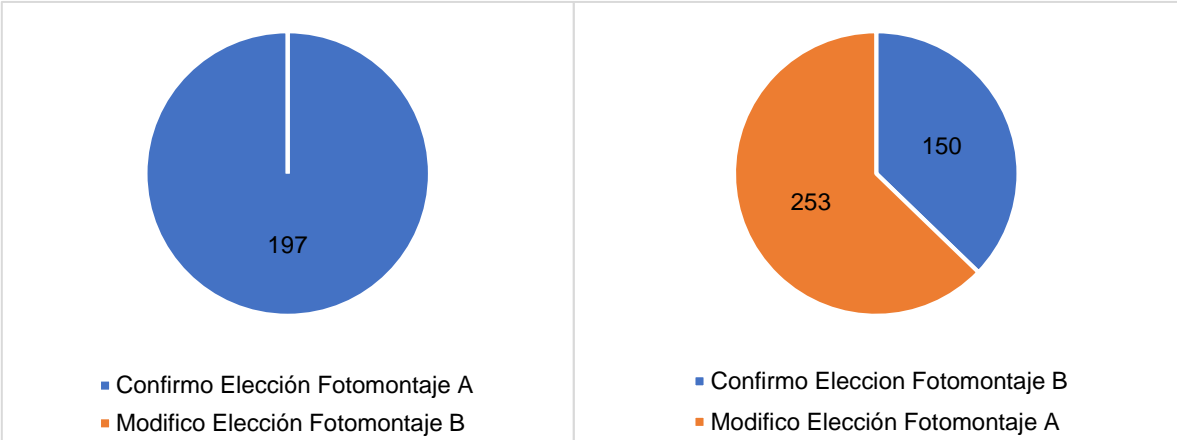


Figura 42. Confirmación o cambio en elección del Fotomontaje A Fuente: Elaboración Propia.

Figura 43. Confirmación o cambio en elección del Fotomontaje B Fuente: Elaboración Propia.

Al agrupar ambos grupos, la opción de cambio hacia la imagen de un paisajismo no tradicional representó un 42,17%, por lo cual, se invierte la tendencia de la pregunta anterior, pasando la valoración hacia “Fotomontaje A” de un 32,83% a un 75% (Ver Figura 44).

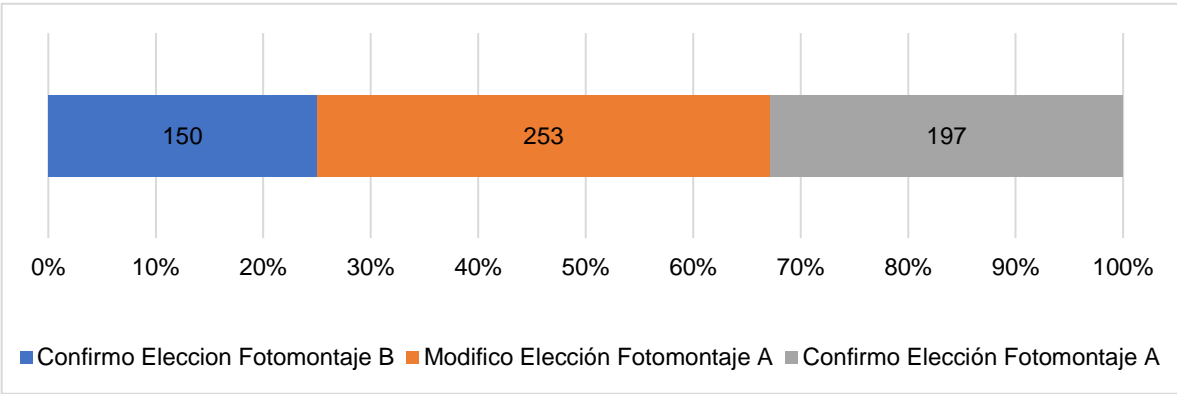


Figura 44. Confirmación o cambio de elección general. Fuente: Elaboración Propia.

5.7.1 Variaciones según composición de la muestra.

La tendencia de modificación de la elección hacia la primera imagen es constante al cruzar los datos con la variable de género, sin embargo, al sumar las preferencias hacia el “Fotomontaje A” fue mayor en mujeres (77,78%) y en personas que se

declaran como no binarias (90%) (Ver Figura 45). A su vez, según rango etario, se observa una mayor tendencia hacia un cambio de elección en jóvenes de 13 a 21 años (52,94%), la cual va decreciendo a medida que aumenta la edad de los encuestados, en tanto el grupo de 22 a 35 años concentró la menor valoración hacia el Fotomontaje B (19,56%) (Ver Figura 46).

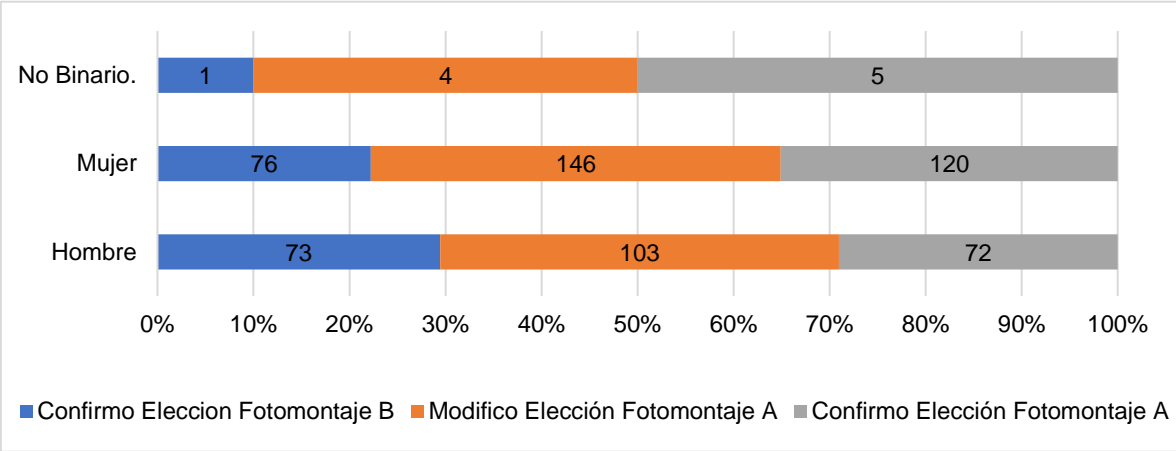


Figura 45. Confirmación o cambio de elección por género. Fuente: Elaboración Propia.

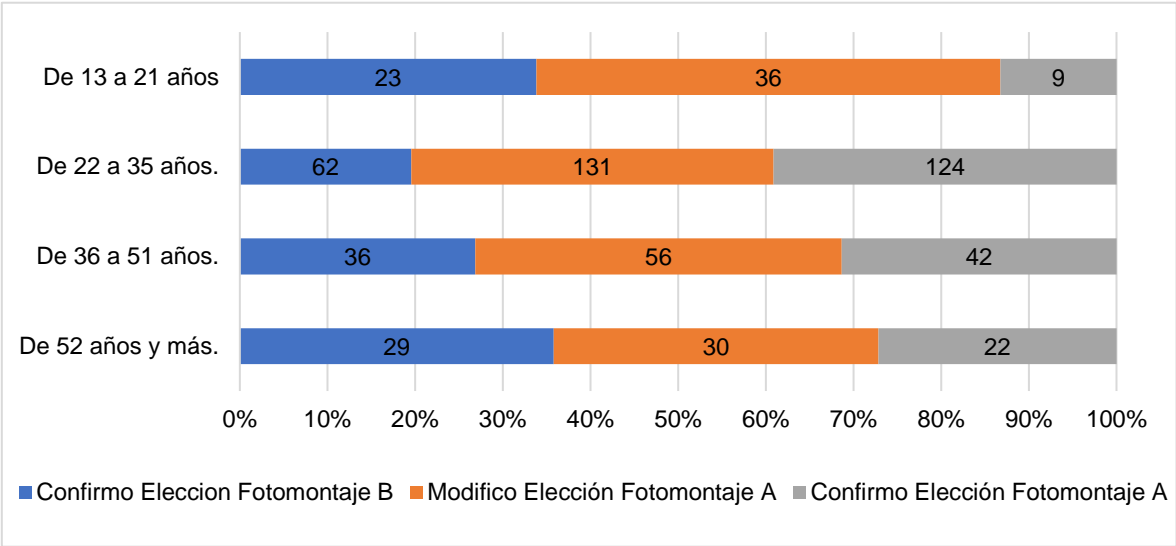


Figura 46. Confirmación o cambio de elección por género. Fuente: Elaboración Propia.

En relación con nivel de estudios y a frecuencia de asistir a un espacio verde urbano se puede evidenciar la misma tendencia, en donde el mayor cambio de preferencias recae en los segmentos de mayor valoración inicial al Fotomontaje B, en especial en los grupos “Básica Completa – Media Completa” con un 53,57% (Ver Figura 47) y de asistencia “Una vez al mes” con 50% (Ver Figura 48).

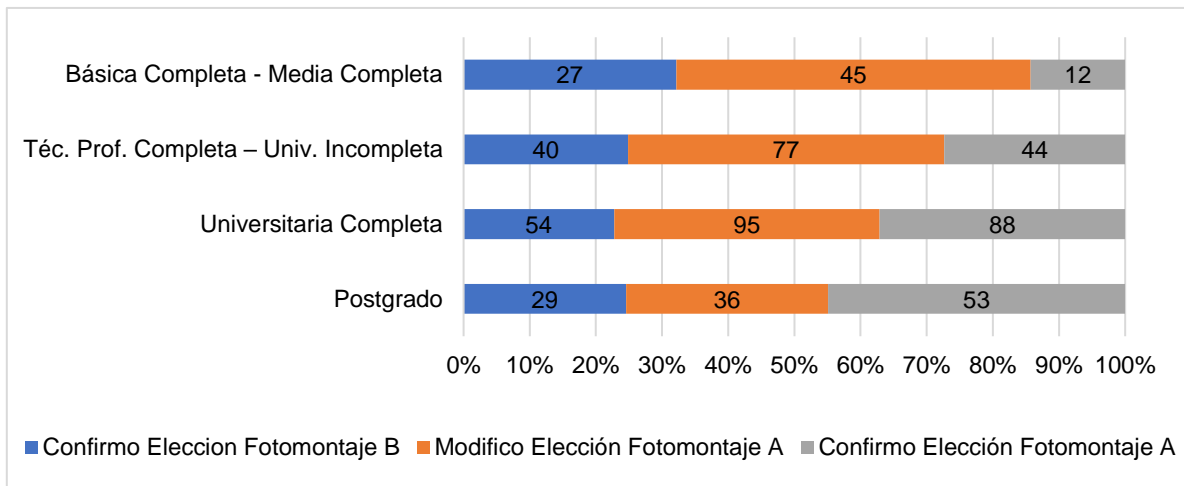


Figura 47. Confirmación o cambio de elección por nivel educacional. Fuente: Elaboración Propia.

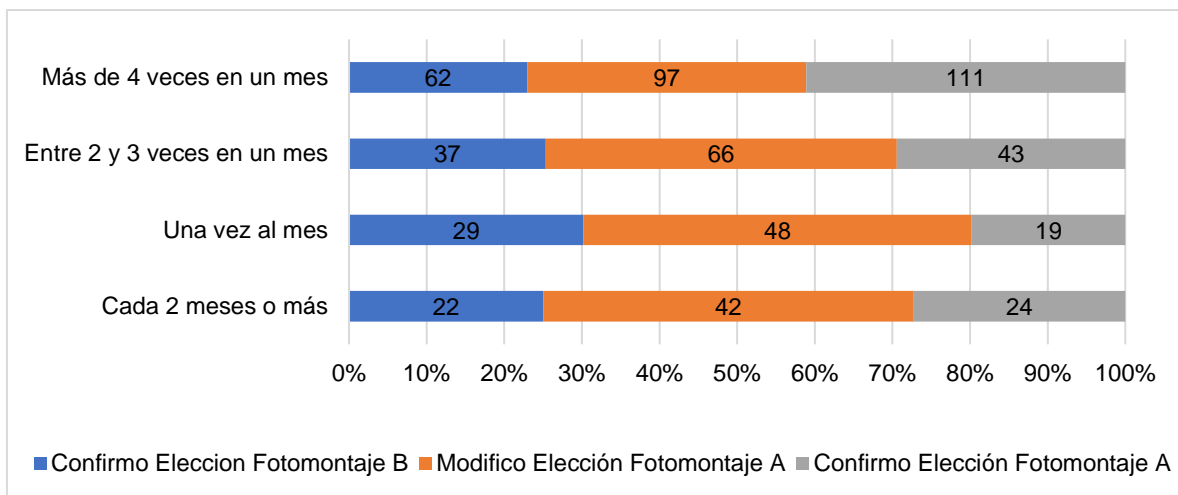


Figura 48. Confirmación o cambio de elección según asistencia a espacios verdes urbanos. Fuente: Elaboración Propia.

Por lo cual, la distribución final de preferencias se reparte de manera similar en todos los conjuntos. Por otro lado, se observa una constante en la modificación de elección según tipología de espacio verde de preferencia, pero con altas diferencias en la definición final destacando las preferencias de “Área natural” y “Parque Metropolitano con un 87,80% y 82,81% hacia imagen del paisajismo no tradicional (Ver Figura 49)

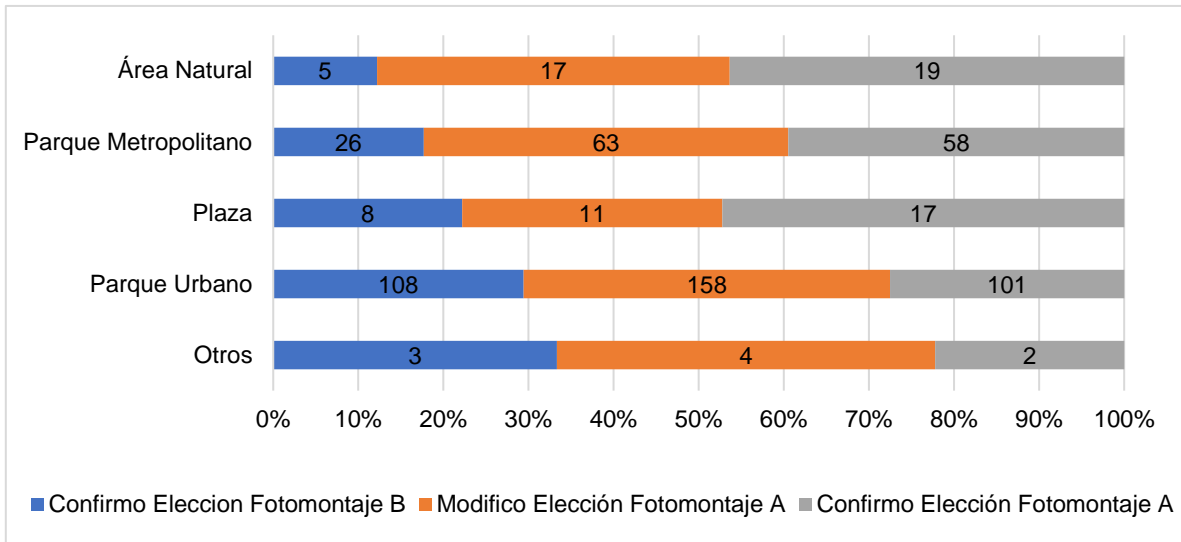


Figura 49. Confirmación o cambio de elección según tipología de espacios verdes de preferencia.

Fuente: Elaboración Propia.

5.7.2. Variaciones por sectores y comunas.

Las tendencias en el cambio de elección y preferencias finales, así como las variaciones entre segmentos presentan una similitud con el cruce de variables analizadas anteriormente, por lo cual hay varios puntos que destacan. En primer lugar, la Zona Sur del AMS presentó la mayor tendencia en el cambio de preferencias con un 60,27%, seguido por la Zona Poniente (51,14%) y Centro (44,44%). Por otra parte, la Zona Oriente fue el área geográfica con el resultado más favorable hacia el Fotomontaje A con un 79,05% de las preferencias totales.

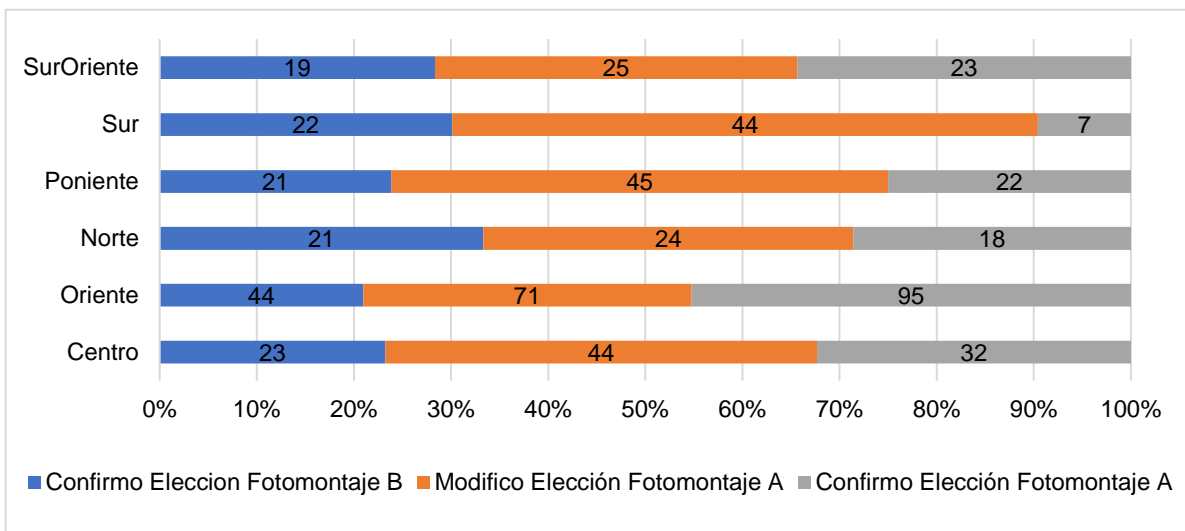


Figura 50. Confirmación o cambio de elección según Zonas del AMS. Fuente: Elaboración Propia.

Respecto a la variación de elección, a nivel comunal se observan diferentes tendencias importantes de analizar. De las 6 comunas que en la primera instancia escogieron el Fotomontaje A, todas obtuvieron valores menores al promedio general respecto a la opción de cambio, no obstante, destaca el caso de Ñuñoa, segunda comuna en número de participantes en la encuesta y con mayor cantidad de personas que escogieron inicialmente la imagen del paisajismo no tradicional, en donde sólo 7 de las 30 personas que eligieron la opción B mantuvieron su preferencia representando el 11,3% de la elección final. Esta situación se reflejó en menor medida en Providencia, La Reina, Lo Barnechea y Recoleta, mientras que Lampa no mostró variación a la elección inicial (Ver Figuras 51 y 52).

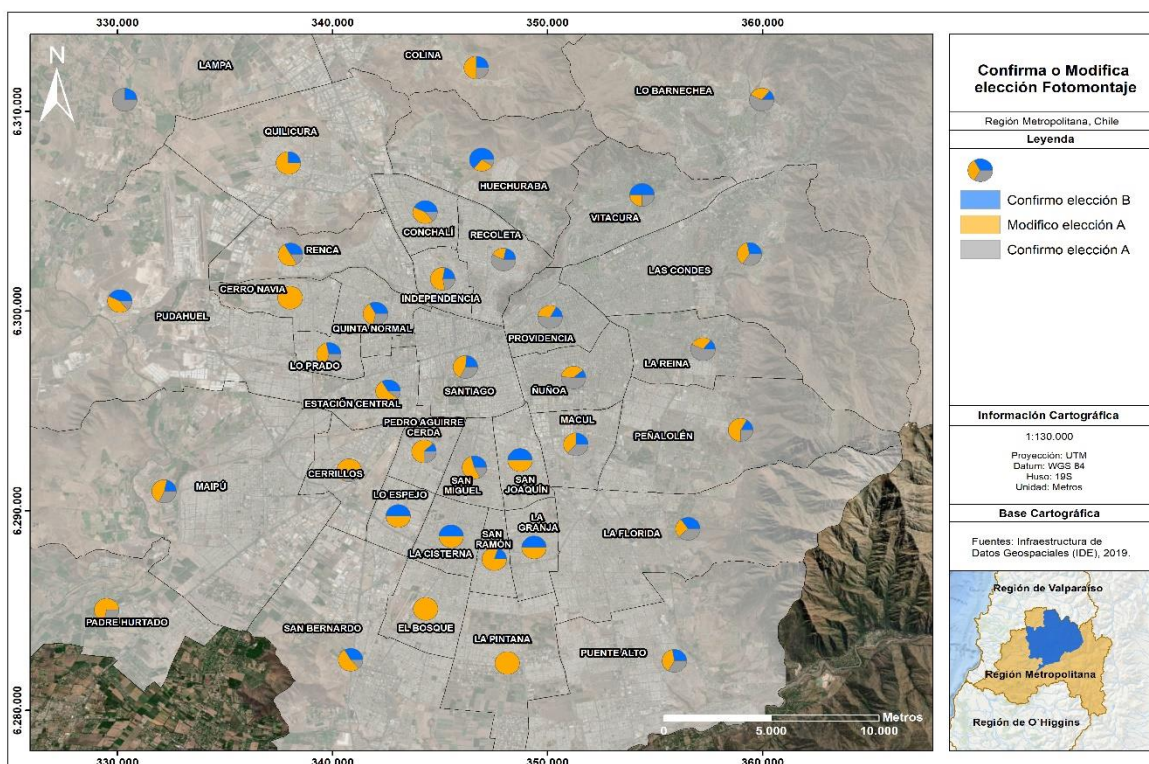


Figura 51. Confirmación o cambio de elección según comunas del AMS Fuente: Elaboración Propia.

De las 9 comunas que el Fotomontaje B obtuvo el total de preferencias, todas mostraron una alta disposición en modificar su elección inicial, destacando Cerro Navia, El Bosque y La Pintana, con un 100%, seguido por San Ramón (80%),

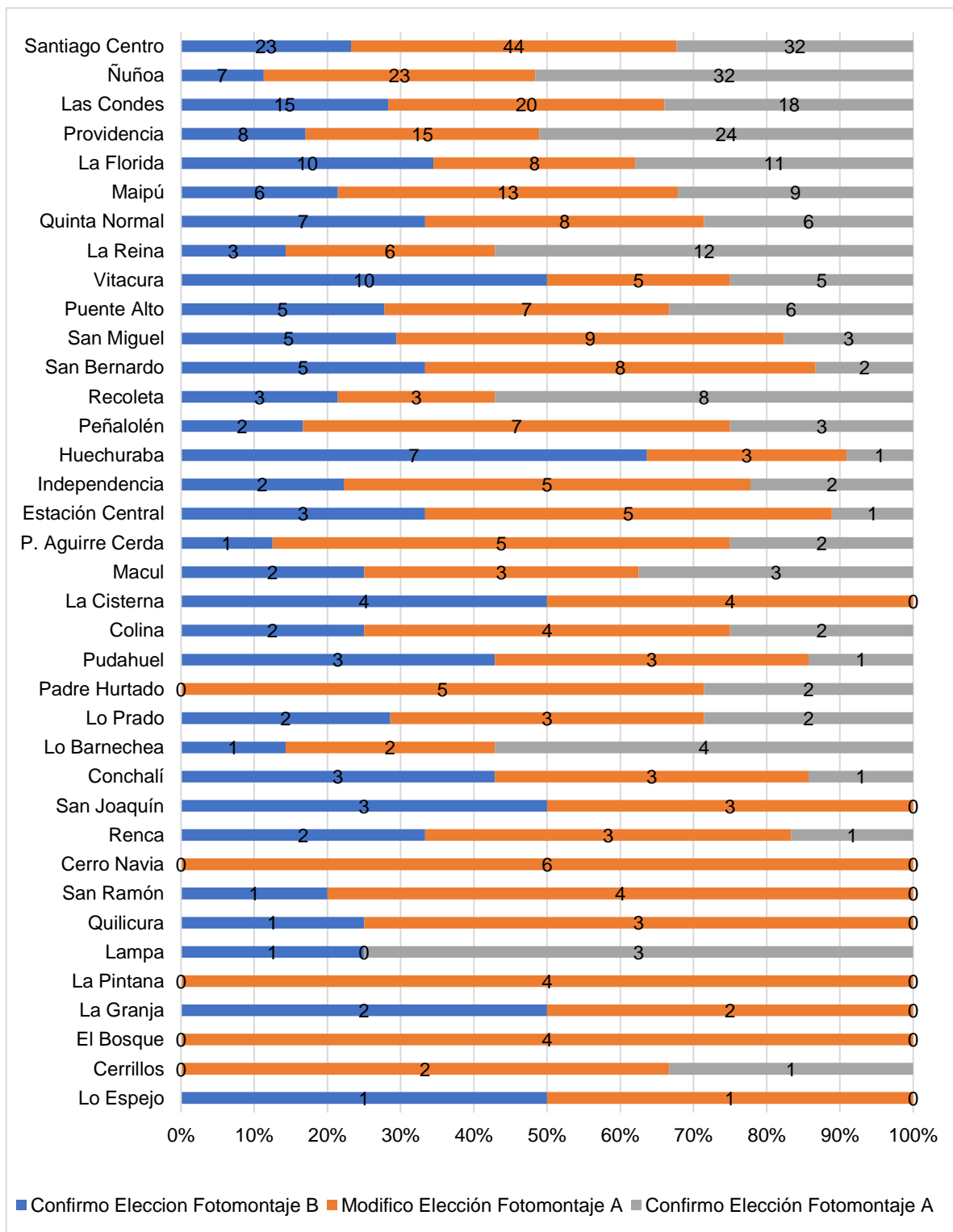


Figura 52. Confirmación o cambio de elección según comunas del AMS ordenadas por cantidad de encuestados. Fuente: Elaboración Propia.

Quilicura (75%), y en menor medida por San Joaquín, La Cisterna, Lo Espejo y La Granja con (50%).

Cabe mencionar que hubo 8 comunas donde la alternativa “Modifico elección a Fotomontaje A”, representó más de un 50% de las preferencias encabezadas por Padre Hurtado (71,43%), Pedro Aguirre Cerda (62,5%) y Peñalolén (58,33%), además Maipú (46,43%) y Santiago (44,44%), presentando valores superiores al promedio metropolitano. Si bien, la información presentada en el cuadro comparativo propició un cambio en la valoración de cada fotomontaje, hubo comunas donde el efecto fue menor. Las comunas de Huechuraba (63,64%) y Vitacura (50,5%) la opción “Confirmo elección Fotomontaje B” fue tendencia mayoritaria.

El cambio de tendencias entre imágenes confirma el propósito de utilización del instrumento, pudiendo interpretarse un desconocimiento de las personas hacia otro tipo de paisajismo fuera de lo tradicional que existe en espacios verdes urbanos, los cuales cumplen de mejor manera otro tipo de funciones ecosistémicas. Destacan los resultados de Providencia y Ñuñoa, aun cuando el FOTOMONTAJE A tuvo preferencias mayoritarias en el primer sondeo, hubo un porcentaje considerable de cambio de elección, por lo cual, se puede deducir que la composición socio-educacional de estos municipios son relevantes a la hora de entender y valorar la vegetación urbana.

Otro resultado relevante, tuvo relación con las comunas que tuvieron una participación media y baja, que además concentran el déficit en cantidad y calidad de la vegetación urbana, poseen una amplia disposición al cambio, lo cual representa una oportunidad de generar y gestionar la vegetación urbana donde hay menor presencia, sin embargo, dada la poca representación de estos grupos, sería necesario poder validar el resultado de manera focalizada. Por otra parte, que comunas como Huechuraba y Vitacura presenten reticencias a valorar otro tipo de paisajismo, se explica por el valor simbólico asociado a la vegetación sobre un nivel socioeconómico alto, y por lo tanto disponer de recursos para la mantención y gestión de estos espacios, en donde muchos de los encuestados conviven con el paisajismo tradicional principalmente en espacios privados como jardines y patios, obstante, en comunas de nivel socioeconómico similar no se repitió tal tendencia.

5.8. Análisis cualitativo de respuestas abiertas.

Como última parte de los resultados de la encuesta, según la pregunta “¿Cómo le gustaría que fuese la vegetación en las futuras plazas, parques y espacios públicos en el Área Metropolitana de Santiago?” se analizan las respuestas abiertas a partir del método de análisis textual (Álvarez, 2003) como primer análisis. Posteriormente, se establece una codificación de las respuestas en relación con la matriz de conceptos, muchos de ellos que fueron descritos en la primera parte del cuestionario, con el propósito de evaluar y comparar con las respuestas anteriores. El estudio se centró en 577 respuestas, ya que algunos de los encuestados no contestaron o sus respuestas no correspondían a lo que se consultó.

5.8.1. Análisis textual de las respuestas.

Se analizó un conjunto de 5634 palabras siendo clasificadas según la siguiente estrategia: eliminando conjunciones de hasta 3 letras, descartando palabras con menos a 10 menciones, y agrupando palabras conforme a su forma léxica. (Ver Figura 53). Como resultado se obtuvo 1440 ocurrencias concentradas en 40 palabras de mayor uso, las cuales fueron empleadas con una frecuencia de al menos 15 veces.

La forma más frecuentada fue nativa con 140 repeticiones, incluidas sus derivaciones por cantidad (nativas) y por género (nativo y nativos), seguido por vegetación (90) y verde (87). En un segundo grupo de frecuencia significativa se encuentran las palabras agua (62), espacios (60), especies (59), mientras que en un tercer conjunto de repetición promedio están las palabras consumo (48), árboles (47), mucho (45), diversidad (44) y bajo (43). En la siguiente tabla (Ver Figura 53) se muestran las 40 formas más utilizadas, según umbrales de frecuencias, longitud del segmento y orden lexicográfico.

Figura 53. Tabla de frecuencia de palabras en respuestas abiertas Fuente: Elaboración Propia

n°	Palabras	Longitud	Frecuencia	n°	Palabras	Longitud	Frecuencia
1	abundante	9	23	21	gustaría	8	26
2	agua	4	62	22	lugar	5	26
3	ambiente	8	17	23	mantención	10	41
4	árboles	7	47	24	mucho	5	45
5	áreas	5	20	25	nativas	7	140
6	bajo	4	43	26	natural	7	21
7	biodiversidad	13	31	27	parques	7	21
8	bonita	6	16	28	pasto	5	31
9	bueno	4	15	29	permite	7	20
10	clima	5	21	30	pero	4	27
11	colorida	8	21	31	plazas	6	16
12	consumo	7	48	32	poco	4	41
13	diversidad	10	44	33	sea	4	24
14	espacios	8	60	34	sombra	6	33
15	especies	8	59	35	sustentable	11	30
16	estar	5	18	36	tenga	5	20
17	flores	6	16	37	todos	5	31
18	frondosa	8	33	38	vegetación	10	90
19	fuese	5	24	39	verde	5	87
20	grandes	7	16	40	zona	4	26

Es posible identificar dentro de este grupo de palabras algunas semejanzas en definiciones las cuales son posible de agrupar. Sin embargo, la mayoría de estas palabras puede relacionarse a uno o más conceptos. Por lo tanto, es necesario un segundo análisis a partir de la codificación de frases según conceptos principales, donde dependiendo de la extensión y menciones que tenga cada respuesta, se le asigna uno o más conceptos.

5.8.2 Codificación y frecuencia de conceptos.

La primera definición de mayor frecuencia en la codificación de las respuestas se condice con el análisis léxico textual, destacando las consideraciones hacia la composición vegetal y presencias de especies nativas (143), consolidándose como la mayor tendencia de respuestas siendo mencionada en un 24,78% del total de muestra (Ver Figura 54), seguido por especies de bajo consumo hídrico y

resistentes a las sequías (72), aspectos de asociados al color “verde” de la vegetación (71), como también sobre una mayor densidad en la cobertura vegetal (60).

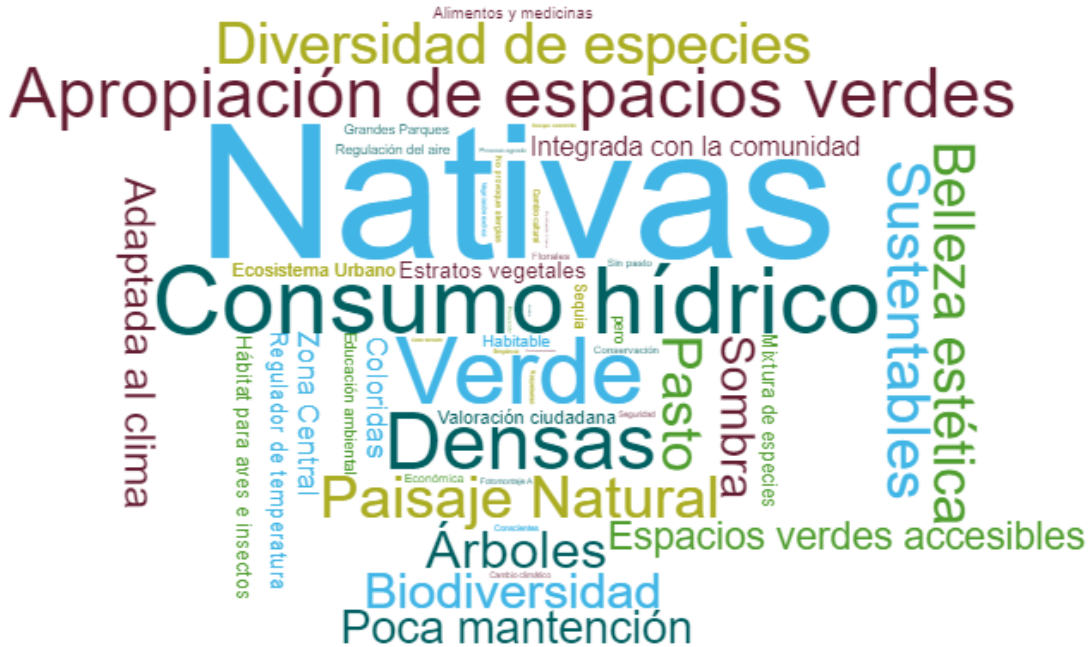


Figura 54. Nube de conceptos mencionados en respuestas abiertas Fuente: Elaboración Propia.

En un segundo grupo se encuentran conceptos referidos a la capacidad de uso y actividades que entregan los espacios verdes (53), criterios de sustentabilidad (45), valoración y conservación del paisaje natural (44), diversidad de especies (43), belleza estética y aporte ornamental (42), pasto (41) y árboles (40). Mientras que un tercer grupo hace alusión al aporte de la biodiversidad (37), sombra (36), poca mantención (34), adaptabilidad al clima (32) y equidad en el acceso a espacios verdes urbanos (29).

El resto del análisis de codificación de respuestas identifica 52 criterios, incluidos los mencionados anteriormente, los cuales, para mayor entendimiento y relación fueron agrupados en 8 conjuntos principales, estos son: especies nativas, aspectos estéticos de la vegetación, funcionalidad de la vegetación, estratos vegetales, biodiversidad, aspectos socioculturales, funciones de habitabilidad de la vegetación urbana y distribución de espacios verdes urbanos.

<p align="center">Figura 55</p> <p align="center">Tabla de conceptos descritos en las ante la pregunta ¿Cómo le gustaría que fuese la vegetación en las futuras plazas, parques y espacios públicos en el Área Metropolitana de Santiago?</p> <p align="center">Fuente: Elaboración propia según análisis de respuestas abiertas.</p>			
1. Especies nativas	Paisaje natural Zona central Bosque esclerófilo Patrimonio natural Paisaje mediterráneo	2. Aspectos estéticos	Verde Belleza estética Florales Coloridas Sin Pasto
3. Funcionalidad	Bajo consumo hídrico Vegetación sustentable. Poca mantención. Adaptabilidad al clima Poco gasto económico	4. Estratos vegetales	Mixtura de especies. Árboles Pasto herbáceas arbustos cactáceas.
5. Biodiversidad	Valor de la biodiversidad Hábitat de para aves e insectos Generación de ecosistemas urbanos. Polinización Conservación de la biodiversidad	6. Aspectos Socioculturales	Cambio cultural Educación ambiental Espacios de integración social Valoración ciudadana Conciencia del contexto natural
7. Habitabilidad	Sombra Generar agrado y relaxo Regulación de la temperatura. No provocar alergias Limpieza Seguridad	8. Distribución espacios verdes	Accesibilidad a espacios verdes urbanos Espacios verdes urbanos de mayor extensión Planificación estratégica.

Especies Nativas: Este conjunto incluye todas las menciones hacia especies nativas y endémicas, flora nativa y vegetación acorde a la zona central. Es relevante señalar que dentro de las respuestas se tiende a vincular que la vegetación urbana adopte aspectos asociados al paisaje natural, en donde se mencionan especies arbóreas como el Quillay y el Peumo, unidades vegetacionales como el bosque esclerófilo, elementos del paisaje como quebradas, piedemonte, cerros islas y Quebradas, y en menor medida descripciones sobre patrimonio natural.

“Que la vegetación refleje el paisaje natural del valle, recuperando la imagen e identidad originarias. De este modo, se puede avanzar hacia un cambio de paradigma y un replanteo sobre qué es un área verde más allá del clásico estándar europeo.” (Mujer, De 22 a 35 años, La Reina)

“Especies nativas sin podas excesivas con vigilancia de salud de las plantas” (Hombre, De 22 a 35 años, Renca)

Aspectos estéticos: aludiendo hacia atributos estéticos de la vegetación principalmente vinculado al color verde, como también sobre el aporte ornamental dentro de los espacios urbanos. Se menciona además la importancia de la floración y coloración de las especies, poniendo énfasis que una cobertura vegetal de alto valor estético es una estrategia para considerar para la eliminación o reducción del césped.

“Debe ser equilibrado para que tenga valor estético y además ser de bajo consumo hídrico, eliminando el pasto, por ejemplo, pero sumando especies exóticas que no requieran tanta agua y que sean siempre verde.” (Hombre, De 36 a 51 años, Cerro Navia)

“Que sean muy verdes” (Mujer, De 22 a 35 años, La Cisterna)

Funcionalidad: Este segmento se refiere a la sustentabilidad de la vegetación dando énfasis en el poco consumo de agua, adaptabilidad al clima en especial a periodos de sequía, asumiéndose como una importante problemática, seguido por que las especies sean de poca mantención, y en consecuencia de bajo costo económico. Este conjunto posee una correlación con la flora nativa, ya que se señalan como los principales atributos de este tipo de especies.

“Que requiera poca mantención, que no se necesiten tantos recursos y que ayude más al ambiente.” (Mujer, De 13 a 21 años, Recoleta)

“Adecuada al clima local y con especies con bajo consumo de agua, que produzca sombra para lugares de esparcimiento agradables en meses de calor” (Hombre, De 22 a 36 años, Recoleta)

Estratos vegetales: Haciendo alusión a una mayor presencia de árboles, en especial sobre especies como el Plátano Oriental, seguido de arbustos, pasto, herbáceas y cactáceas, incluyendo descripciones relacionadas a mixtura de especies, combinación de especies nativas con modelos de paisajismo europeo, presencia de césped y flores exóticas.

“Una combinación entre A y B, principalmente por el pasto para uso de las áreas verdes” (Hombre, de 36 a 51 años, La Florida)

“Lo ideal es una mezcla de exóticas y nativas, lo que queremos en climas mediterráneos como el nuestro es sombra en verano y sol y luz en invierno, tener sombra con árboles nativos es posible pero muy caro, los árboles nativos de la zona central son de muy lento crecimiento. Distinto es en la zona sur. Se pueden combinar las zonas con especies nativas y otra con exóticas. Los plátanos orientales son irremplazables en el diseño de cualquier espacio público por su sombra y rápido crecimiento.” (Hombre, de 52 años o más, Vitacura)

Biodiversidad: Sobre respuestas que ponen énfasis en el valor de la biodiversidad y su conservación, como también en la capacidad de generar ecosistemas urbanos, donde la vegetación permita el hábitat de otras especies como animales, aves e insectos, y la presencia de agentes polinizadores. Al igual que en la funcionalidad, existe una correlación que asocia estas funciones a la vegetación nativa.

“Arboles, bajo consumo agua, sombra abundante permanente, que facilite la conservación de biodiversidad” (Hombre, de 52 años o más, Lo Barnechea)

“Que ayude a preservar biodiversidad y permita a las personas valorar la naturaleza” (Mujer, de 36 a 51 años, Peñalolén)

Aspectos socioculturales: relacionado directamente con las especies nativas, se señala un cambio cultural en cómo las personas aprecian y se apropian de la vegetación, además de ser una oportunidad de generar conciencia en el medio donde habitamos. Por lo tanto, son necesarios recursos como el conocimiento y educación ambiental, y a partir de ahí poder ampliar la valoración ciudadana de la

vegetación, que también pueda ser considerado como un elemento de integración e identidad social.

“Sustentable, manteniendo biodiversidad y coherente con nuestro patrimonio vegetal” (Mujer, de 36 a 51 años, Ñuñoa)

“Me gustaría que fuera un espacio para el adecuado desarrollo de la diversidad. Tanto a nivel biológico como social. La predominancia de nativas y sus consecuencias, atracción de polinizadores, y que sea consecuente con la educación sobre el tipo de ecosistema presente en Santiago para que las personas sepan cuidarlo de manera consciente y ojalá comunitaria.” (Mujer, de 36 a 51 años, Peñalolén)

Habitabilidad: Centrado en la experiencia de las personas dentro de los espacios verdes urbanos, se enfatiza la capacidad de la vegetación en generar sombra y regulación climática en especial en verano, junto con proveer espacios verdes que generen agrado y relaxo, seguido de aspectos como seguridad, limpieza, y que no provoquen alergias.

“Que aporten vegetación pero que también esté pensada en el uso recreativo” (Hombre, de 36 a 51 años, Ñuñoa)

“Sombreada, aromática y con espacios de descanso y relajación” (Hombre, de 52 años o más, San Miguel)

Distribución espacios verdes: respuestas asociadas a la inequidad en el acceso a espacios verdes urbanos, como muestra de segregación socioespacial, la añoranza que existan nuevos parques urbanos de gran extensión y que la planificación territorial considere a la vegetación urbana como un elemento estratégico.

“Que haya espacios de calidad en todo Santiago” (Hombre, de 13 a 21 años, La Pintana)

“Me gustaría que fuesen grandes superficies y haya en todas partes” (Hombre, de 36 a 51 años, Puente Alto)

Cabe destacar que la fundamentación de las respuestas permitió a los encuestados concluir el cuestionario a través de una reflexión que además permitió, identificar que conceptos fueron comprendidos. Las contestaciones guardan directa relación con las preferencias hacia funciones ecosistémicas y atributos de la vegetación urbana asignadas en la primera parte del cuestionario. De igual manera, la elección de los fotomontajes y su posterior confirmación o modificación a partir de la información compartida a través de la tabla comparativa fueron altamente efectivos, tanto así que la fundamentación de las respuestas que, en su mayoría, provienen de ideas que surgieron de los conceptos empleados. Al cruzar la clasificación de conceptos con la elección final de imágenes se establecen las siguientes relaciones:

Hacia el Fotomontaje A, y en consecuencia hacia las especies nativas, se les distingue por poseer una capacidad funcional. Los encuestados valoran funciones como el bajo consumo de agua, su adaptabilidad al clima local, sobre todo sobre a la capacidad de soportar bajas precipitaciones y altas temperaturas, directamente relacionado con el punto anterior, así como también su aporte a la biodiversidad, la valoración del paisaje natural, el conocimiento y preservación del patrimonio natural. Sin embargo, se reconoce en ella una baja capacidad en funciones de habitabilidad, en especial señaladas en una poca provisión de sombra ni poder brindar espacios para realizar actividades, como si lo permite el pasto.

Finalmente, la importancia asignada a cada aspecto la que determinó la elección final de cada imagen. Por otra parte, funciones ornamentales o de belleza estética, aspectos socioculturales y mayor provisión de espacios verdes urbanos fueron reconocidos en ambas imágenes con amplitud de descripciones, que por una parte se menciona la integración de ambos tipos de paisajismo, en cambio otros señalan su elección bajo criterios morales intransables, evidenciando la subjetividad de la función ornamental.

CAPÍTULO 6. ANÁLISIS DE RESULTADOS DE ENTREVISTAS A EXPERTOS.

Con la finalidad de completar el análisis de los resultados de la encuesta, junto con responder el objetivo específico final, este capítulo recoge la opinión y el conocimiento de 6 profesionales con amplia expertiz en diseño y gestión de la vegetación urbana en Chile, y por lo tanto en el AMS. El cuestionario de entrevista se dividió en 3 partes principales establecidas por el autor, por lo tanto, esta sección sigue el determinado orden.

6.1. Reconocimiento del territorio.

En la primera etapa de las entrevistas, el cuestionario busca entender cómo se ha influido el territorio en el desarrollo la vegetación urbana en el AMS. La mayoría de los entrevistados mencionan que, pese a que los ecosistemas naturales que sostienen la ciudad han sido trascendentales para el desarrollo del hábitat humano, las constantes intervenciones antrópicas han generado una cierta disociación entre el medio natural y el desarrollo de la vegetación urbana, ante esto Devoto señala lo siguiente:

“Están las características ecológicas desde el punto de vista natural condicionadas por la cordillera, el piedemonte, el río y sus afluentes, y están las características ecológicas desde el punto de vista urbano, que son totalmente distintas unas con las otras porque la última, está extremadamente asociada a lo que es el desarrollo socioeconómico de la ciudad desde el punto de vista de vegetación.” (C. Devoto, Comunicación Personal, 15 de julio de 2020)

Para comprender el por qué existe una diferenciación tan marcada entre el paisaje natural y la vegetación urbana, es necesario explicar cuáles son los principales procesos ecosistémicos que condicionan el territorio, y cómo el ser humano ha ido adaptándolos para su subsistencia. A lo cual, la mayoría de los entrevistados destaca la relevancia del medio natural, en especial sobre tres aspectos esenciales los que están intrínsecamente relacionados, refiriéndose a condición climática, la geografía y la provisión de agua.

“De partida tenemos un clima mediterráneo, un clima especialmente favorable para la habitabilidad de los lugares” (F. Subiabre, Comunicación Personal, 10 de julio de 2020).

“Santiago se encuentra en una matriz ecológica que va desde la cordillera al mar, donde los ríos Mapocho y Maipo permiten la irrigación de toda la cuenca, y en el fondo dan vida a todos los ecosistemas que se desarrollan en esta zona” (A. Quiroz, Comunicación Personal, 20 de febrero de 2020)

El clima mediterráneo, definido también como una combinación entre un clima desértico y oceánico (Uriarte, 2020), genera las condiciones propicias para acoger diversas especies, así como también para el desarrollo de asentamientos humanos. No obstante, la principal función que caracteriza el territorio recae en la presencia de la Cordillera de Los Andes actuando como reservorio de agua para los meses sin precipitaciones, donde la intervención de los cauces fue trascendental.

“Debemos tener en claro que vivimos en un oasis, un oasis es en sí artificial, fundamentalmente para el cultivo, a partir del valle del Aconcagua hacia el Biobío, esta zona es uno oasis más grandes del mundo, de casi 500 kilómetros regados.” (T. Fernández, Comunicación Personal, 17 de julio de 2020)

Además, Fernández destaca las primeras canalizaciones para regadío como punto de inflexión en la transformación del paisaje, convirtiendo fondo de valles y planicies en áreas agrícolas, mientras que las áreas naturales quedaron relegadas hacia los cerros, siendo degradadas por la explotación y deforestación. Dentro de unidades de paisaje natural que aún perduran, los entrevistados destacan la presencia de Bosque Esclerófilo en áreas precordilleranas y la Estepa de Acacia Caven o Matorral de Espino, hacia el sector norte del AMS.

“Santiago se encuentra una cuenca muy biodiversa y que lamentablemente que por cómo avanza la ciudad, cómo la usamos y cómo nunca hemos podido conjugar el desarrollo con la conservación de un ecosistema.” (F. Subiabre, Comunicación Personal, 10 de julio de 2020).

6.2. Transformación del paisaje urbano.

Para todos los entrevistados, fue relevante mencionar cómo el desarrollo histórico de la vegetación urbana, tal como fue descrito en la discusión teórica. Según la información aportada se destaca que, a lo largo del siglo XIX, a medida que la ciudad de Santiago fue creciendo, los planificadores y organizadores de la ciudad fueron encontrando nuevas necesidades y desafíos. Fue durante este periodo en que la presencia de vegetación en áreas urbanas y espacio públicos adquirió importancia, desarrollándose los primeros planes e intervenciones. El interés de dotar espacios verdes urbanos nunca consideró la preservación del paisaje natural, sino más bien poder imitar jardines y modelos paisajísticos europeos.

“El objetivo fue generar espacios más atractivos desde el punto de vista social, relacionados con otros parámetros y otras realidades que eran más atractivas.” (C. Devoto, Comunicación Personal, 15 de julio de 2020)

Fernández describe esta transformación inicialmente se realizó en plazas que antiguamente eran espacios duros por herencia de la colonia, además de incorporar la arborización de calles, tomando como referencia los antiguos caminos rurales y divisiones entre haciendas, las cuales posteriormente se transformaron en importantes avenidas. Dentro de esta misma época se forja Quinta Normal de Agricultura iniciando así, la producción de especies exóticas de carácter ornamental.

“Cuando Claudio Gay arma la Quinta Normal, le dice al gobierno de Chile no es justo que este país que tiene tan buen clima y buena tierra no nos preocupemos de dotarla de agua, y podamos hacer crecer muchísimas plantas. Ahí se introdujeron una serie de árboles exóticos que 100 años después los chilenos creen que son nativos.” (T. Fernández, Comunicación Personal, 17 de julio de 2020)

“Parques que tienen 100 a 150 años en nuestro país, como la Quinta Normal o el Parque O’Higgins, eran una colección de especies exóticas que se traían como muestrario de vegetación” (C. Devoto, Comunicación Personal, 15 de julio de 2020)

Todos los entrevistados indican que las intervenciones paisajísticas realizadas en esta época fueron determinantes en la construcción de la imagen sobre vegetación urbana asignada por la ciudadanía, a lo que Subiabre expresa:

“Gracias a esta herencia, en Santiago estamos desacostumbrados a nuestro paisaje natural, esto tiene que ver con el ideario de áreas verdes que hemos construido imaginariamente que está asociado un paisaje que no nos corresponde como región” (Comunicación Personal, 10 de julio de 2020).

Esta situación se explica, por una parte, Quiroz señala que *“grandes parques como la Quinta Normal, Parque O’Higgins y Parque Forestal como son unidades de paisaje memorables y reconocibles dentro de la ciudad, que durante mucho tiempo fueron los únicos espacios verdes de la ciudad”*, (Comunicación Personal, 20 de febrero de 2020) mientras que G. García enfatiza que durante esta época *“se conformó la masa arbórea de Santiago, siendo el gran soporte que actualmente tenemos en la ciudad.”* (Comunicación Personal, 14 de julio de 2020)

Aunque el modelo paisajístico tradicional es la principal referencia hasta hoy, cabe destacar que han existido propuestas que salen de esta estructura. Subiabre y Fernández aluden como hito el actual Parque Balmaceda siendo el primer proyecto de parque urbano que considero la utilización de especies nativas. El proyecto, conocido inicialmente como Parque Providencia, fue diseñado en 1929 por el paisajista alemán Oscar Prager, el cual utilizó especies típicas de Bosque esclerófilo como el Peumo, Quillay y Boldo, dándole por primera vez un uso ornamental. Sin embargo, debido al desconocimiento y prejuicios culturales de la época no tuvieron mucha aceptación en la sociedad de la época, según señala T. Fernández.

“Los artículos en la prensa eran. ¡Este señor está loco, viene a traernos árboles japoneses cuando había en Chile un árbol tan lindo como el sauce y el álamo o el Plátano!” (T. Fernández, Comunicación Personal, 17 de julio de 2020)

Pese a la relevancia de este proyecto, Fernández menciona que las posteriores remodelaciones redujeron las áreas de matorral nativo en reemplazo de especies exóticas. *“Lamentablemente se destruyó totalmente cuando construyeron el metro,*

y cuando lo replantaron lo llenaron de Liquidámbar.” (Comunicación Personal, 17 de julio de 2020)

Como otro punto de inflexión a destacar, todos los entrevistados enfatizan que hace 20 a 30 años aproximadamente, han indicios de cambio en el paradigma del paisajismo clásico. Esta transformación surge a medida que se comienzan a conocer y a percibir cambios en el ciclo climático, así como también nuevos entendimientos socioculturales que han fomentado una mayor valoración hacia la flora nativa, que según Quiroz esto se debe, por una parte:

“Como consecuencia, al efecto adverso que se ha producido con la deforestación la implementación de monocultivos de pino o plantaciones de paltos, la gente se ha dado cuenta que estos ecosistemas están perdiendo y por lo mismo está valorando un poco más la vegetación nativa.” (Comunicación Personal, 20 de febrero de 2020)

Mientras que Subiabre destaca la existencia de un desarrollo incipiente de producción y comercialización de especies nativas que permitió que diversos arquitectos y paisajistas se hayan podido ir familiarizando con el tema. Si bien, los entrevistados señalan esta situación como un aspecto positivo, también enfatizan que este fenómeno representa una “moda” que no se ha abordado desde una perspectiva de un desarrollo sustentable de la vegetación, sino que, se ha centrado en la popularización de un grupo puntual especies arbóreas, sin un manejo adecuado.

6.3 Funciones de la vegetación urbana, cambio climático y transformaciones socioculturales.

Respecto a cómo la ciudadanía valora las funciones ecosistémicas de la vegetación urbana, se observan diferentes posturas de los entrevistados. Por un lado, existe consenso en funciones vinculadas directamente a la arborización, como la provisión de sombra y regulación de la temperatura principalmente en verano.

“No necesita mayor explicación porque básicamente una sombra de un árbol siempre va a ser mejor que la sombra de un techo, la frescura bajo de un árbol que

dé una sombra no tiene comparación” (F. Subiabre, Comunicación Personal, 10 de julio de 2020).

“Los árboles añosos o de gran tamaño son súper importante para la población... tienen un valor ecológico y social, sus funciones contribuyen a la identidad, la sombra, la estética, el control de temperatura de un lugar en especial, entonces desde el punto de vista del individuo tiene mucho valor” (C. Devoto, Comunicación Personal, 15 de julio de 2020)

“Los árboles son considerados un patrimonio de la comuna de Providencia.” (M.T. Prieto, Comunicación Personal, 14 de julio de 2020)

La función de uso del espacio verde para actividades recreativas y deportivas también fue destacada por todos los entrevistados, cabe destacar que Devoto, Fernández, y en especial Prieto, enfatizan que la utilización del espacio verde urbano se ha transformado en el último tiempo, pasando desde la contemplación a un uso intensivo y recreacional, que no representa la vocación histórica de la imagen referente al urbana. Por lo tanto, todos los entrevistados destacan la importancia del césped como soporte para el uso de estos espacios, pero a su vez, señalan sus diversas externalidades negativas, en especial por su alto consumo hídrico y periódica mantención.

“El Pasto cumple funciones que no puede ser reemplazado por otro tipo de material, tiene que ver con la posibilidad de tenderte, de descansar, de tener un lugar seguro y limpio.” (F. Subiabre, Comunicación Personal, 10 de julio de 2020).

“Con respecto a Pasto, hoy en día tener Pasto es un lujo, y como municipalidad no podemos desperdiciar los recursos” (G. García, Comunicación Personal, 14 de julio de 2020)

Así como se visualizó en la encuesta, la utilización de Césped ha generado un amplio debate técnico y ciudadano, por una parte, desde la perspectiva de habitabilidad del espacio, versus detractores que cuestionan la poca sustentabilidad que representa su uso. Estas diferencias de posturas permiten dilucidar primeros cambios culturales en la valoración de la vegetación, principalmente en personas

con mayor acceso a la educación, la cual se ha ido ampliando junto con mayor conocimiento de funciones ecosistémicas, en especial sobre aspectos ecológicos, funcionales, sobre la preservación de la biodiversidad.

“En los últimos 15 años sí hay un sobre todo de la sociedad más educada ya, y eso lo deja en todas las participaciones ciudadanas transversales que entienden, por ejemplo, la importancia de la biodiversidad desde el punto de vista del hábitat de la fauna.” (C. Devoto, Comunicación Personal, 15 de julio de 2020)

Ahora bien, el fenómeno de cambio climático, en especial, sobre impacto que ha tenido la extensa sequía que afecta la zona central, es un aspecto que ha repercutido transversalmente en la sociedad, por lo cual, factores como el bajo consumo hídrico y la adaptabilidad al clima han adquirido relevancia el último tiempo.

“El no saber cómo será el clima en 15 años más, ha provocado un cambio en la percepción de la ciudadanía” (F. Subiabre, Comunicación Personal, 10 de julio de 2020).

Respecto a la valoración estética de la vegetación existen opiniones encontradas según los entrevistados, Por una parte, Fernández señala que *“no hay una gran apreciación por el árbol bonito y bien formado”* (Comunicación Personal, 17 de julio de 2020), mientras que Quiroz, García y Prieto sostiene que esta valoración se ha centrado en aspectos puntuales.

“Por lo general relacionado a especies caducas, básicamente por la variación del color de sus hojas en distintas estaciones”. (A. Quiroz, Comunicación Personal, 20 de febrero de 2020)

“El color les da alegría a las personas y eso es una verdad, la gente mira flores y lo valora muchísimo” (G. García, Comunicación Personal, 14 de julio de 2020)

La importancia del valor ornamental de la vegetación urbana recae especialmente, sobre en la contribución al bienestar físico y mental de las personas, como también

al uso y apropiación de los espacios públicos y son considerados por Prieto como *“la herramienta para avanzar en implementar un Paisajismo Sustentable¹³.”*

Otras funciones como el control de la erosión, infiltración de aguas lluvias o provisión de alimentos a partir de huertos comunitarios pese a que todos los entrevistados señalaron su importancia, aún no representa un aspecto de valoración por parte de las personas relacionado al desconocimiento de tales servicios.

6.4 Fortalezas y debilidades de las especies nativas en ecosistemas urbanos.

Dentro de la segunda etapa de la entrevista sobre potenciales y acciones, es importante precisar la existencia de varios puntos en común entre los entrevistados, como también posturas dispares a la hora de fomentar el uso y selección de especies nativas. La mayoría de los entrevistados destaca la capacidad de adaptarse a factores ambientales como el clima, bajo consumo hídrico y a un mejor desarrollo de la biodiversidad.

“Los árboles nativos tienen el chip, de alguna manera entran dentro del ciclo del agua, el ciclo de la lluvia, el ciclo de los animales y sobre todo de los pájaros, siendo parte de un ciclo virtuoso.” (T. Fernández, Comunicación Personal, 17 de julio de 2020)

Sin embargo, para García y Prieto, las especies nativas, principalmente los árboles, presentan una desventaja a la hora de adaptarse a contextos urbanos, sumado a la alteración de los sistemas naturales debido al cambio climático, a la hora de evaluar la eficiencia de la especie arbórea, va a primar el que pueda soportar y resistir independiente de su origen.

“Plantar especies nativas, es sacrificar una especie dentro de un lugar donde no se va a dar” (G. García, Comunicación Personal, 14 de julio de 2020)

¹³ Programa Paisajismo Sustentable, es un plan desarrollado por la Municipalidad de Providencia, con el objetivo de transformar la vegetación urbana de la comuna a través del cambio de especies en áreas verdes, junto con estrategias participativas y comunicacionales.

García y Prieto estiman que un árbol nativo se demora 20 años en tener una masa arbórea desarrollada, sin sufrir desganches o accidentes que normalmente ocurren. Además, señalan que de 100 árboles que puedan plantar, aproximadamente sólo 30 llegan a 10 años, debido a que la alta exposición al deterioro la mayoría de los árboles se mueren a temprana edad. Por lo tanto, salvo el Quillay y en menor medida el Belloto del norte, las especies nativas no presentan las condiciones favorables para desarrollarse en un contexto urbano. Mientras que el resto de los entrevistados manifiestan ventajas y desventajas de las especies nativas y cómo factores externos condicionan cada apreciación, a lo que Devoto expresa lo siguiente:

“Entonces yo siempre digo no es ni bueno ni malo. Sí, por supuesto, hay que priorizar el uso plantas nativas, pero también sí hay que priorizar también la buena selección de especies vegetales.” (Comunicación Personal, 15 de julio de 2020)

Como factores externos que han dificultado el uso y selección de vegetación nativa Devoto, Fernández y Subiabre aseguran que se debe a la falta de producción de este tipo de especies, y además la poca oferta existente muchas veces no cumple con los estándares ni cantidades mínimas para realizar una plantación urbana. Y si bien, en el último tiempo se han modificado ordenanzas y programas para fomentar su uso, al no existir un apoyo en su producción no es posible lograr el propósito.

“Santiago no tiene un vivero público, y está bien, puede que no sea necesario, pero entonces pueden negociar, le pides a un vivero: Necesito 4000 árboles de aquí a cinco o diez años. Y cuando se llame a un concurso público, digan nosotros ponemos los árboles.” (T. Fernández, Comunicación Personal, 17 de julio de 2020)

6.5. Estrategias para promover el uso de especies nativas.

Para todos los entrevistados resulta importante poder promover especies nativas, más allá de que sean naturales del territorio, sino que, por su eficiencia y capacidad para desarrollar funciones ecosistémicas en un área como la cuenca de Santiago, por lo tanto, para Subiabre, Devoto y Quiroz resulta interesante integrar especies exóticas de zonas climáticas similares a la nuestras, o también, para enfrentar de

mejor manera el cambio climático utiliza especies de climas más áridos pero de buen cumplimiento de funciones ecosistémicas.

“Entonces uno empieza a preguntarse hoy por qué no podemos poner flores que sean de Sudáfrica, California o de la zona particular de Australia que tiene un clima parecido al nuestro, porque al final son géneros parecidos, comportamientos parecidos” (C. Devoto, Comunicación Personal, 15 de julio de 2020)

“El norte del país posee especies bastante interesantes como el Algarrobo y Chañar, especies de rápido crecimiento y que da buena sombra, además de tener una floración atractiva para insectos y aves” (A. Quiroz, Comunicación Personal, 20 de febrero de 2020)

Si bien, todos los entrevistados mencionaron distintas estrategias a partir de la experiencia y conocimientos de cada uno, en general enfatizan la necesidad de una transformación en la visión de la vegetación urbana, desde el ámbito político y de gestión hasta las personas y su interacción con el medio. Quiroz destaca la conservación y manejo de áreas naturales, además se articulen dentro de un sistema de infraestructura verde, permita generar corredores ecológicos, opinión que se suma a lo desarrollado por Fernández que plantea la reforestación de espacios naturales fundamentales para el desarrollo de la vegetación, como lo son los cerros y los cursos de agua, el mismo enfoque presenta Devoto, y define como estrategia la restauración ecológica del territorio, más allá de una arborización, sino que considerando diversos estratos de vegetación.

Además, Devoto menciona como estrategia, que las políticas públicas y normativas sobre todo las ordenanzas municipales puedan abordar la vegetación desde funciones y proceso ecosistémicos ya que en la actualidad presentan limitantes para el diseño y selección vegetal de áreas verdes, y a veces son sólo intenciones mínimas, pese a ser la normativa más importante del punto de vista del diseño de espacios públicos, muy similar a lo que apunta el trabajo que desarrolla García y Prieto en la Municipalidad de Providencia.

Otro aspecto que, discutido por los entrevistados, es la posibilidad de integrar el modelo tradicional de las áreas verdes, con otro tipo de paisajismo, que más bien rústico, haciendo alusión al paisaje natural, pudiendo compatibilizarse a través del diseño de estos espacios. A lo que Fernández se refiere:

“Hay quien lograr este equilibrio entre el Parque Forestal y el parque Providencia, integrando toda especie introducida de tronco recto y generalmente caducas, con matorral que llegue hasta el suelo, especie nativa no muy alta de tronco, con vegetación de hoja perenne... Eso hicimos en el Parque Bicentenario, la parte plana, es como el Parque Forestal, con plátanos orientales y líneas geométricas, y el cerro que está al frente se plantó con especies nativas, en donde, pese a la mala calidad del terreno, han arribado muy bien los Espinos... esa dupla hay que tener en cuenta” (T. Fernández, Comunicación Personal, 17 de julio de 2020)

Mientras que Subiabre, hace hincapié en poder establecer una estrategia que permita revertir la inequidad en la presencia de cobertura vegetal, además de integrar otro tipo de intervenciones como huertos comunitarios, sin embargo, señala como principal dificultad apreciaciones que no tienen relación con funciones ecológicas ni con habitabilidad de los espacios verdes.

“Si en Vitacura siguen plantando Encinos, que en realidad no lo están haciendo, pero si poniendo Pasto y Liquidámbar, difícilmente vamos a poder un cambio” (F. Subiabre, Comunicación Personal, 10 de julio de 2020).

De alguna u otra manera, todos los entrevistados se refieren a la significación social, acentuada por la inequidad en la distribución de los espacios verdes urbanos que concibe la imagen tradicional del paisajismo como un objeto de aspiración, una de las principales dificultades para desarrollar una estrategia, siendo necesario un cambio en la percepción cultural de la vegetación. El cual es abordado de diferentes perspectivas como, por ejemplo:

“Un cambio cultural debiese incorporar una mirada más transversal, es decir, yo, como ciudadano común y corriente, debo tener la capacidad de reconocimiento de la especie y saber que son especies que te van a funcionar y que van a tener y

tienen un rol dentro del sistema urbano.” (C. Devoto, Comunicación Personal, 15 de julio de 2020)

“Primero hay que pasar por tener, adquirirlo, conocerlo y saber realmente que es lo que tenemos, sin tratar de compararse con otros países... así podemos mirar la flora de Chile sin prejuicios.” (T. Fernández, Comunicación Personal, 17 de julio de 2020)

Además, los entrevistados señalan la importancia del desarrollo científico en la formación de nuevos profesionales con mayor investigación sobre el territorio y el funcionamiento de sus especies, así como también incorporar elementos de la cultura y conocimiento popular, a lo que García sostiene.

“Llegamos al momento que sofisticamos tanto el manejo de la vegetación que nos olvidamos de plantas que se daban bien, funcionaban bien, por lo tanto, volvamos al pasado, recojamos lo mejor que tenemos del pasado en esta planta, adaptemos al futuro.” (Comunicación Personal, 14 de julio de 2020)

Acciones como la participación ciudadana con un enfoque deliberativa, entregándole derechos, pero también responsabilidades sobre la intervención y cuidado de las especies vegetales son acciones que destaca Quiroz, Subiabre y en especial García y Prieto, como factores detonantes para para la transformación cultural, recalcando dos principios fundamentales como la sustentabilidad y el bien común.

6.6. Ámbito profesional y experiencias de los entrevistados.

La parte final de la estructura de la entrevista consideró las apreciaciones individuales de cada entrevistado a partir de sus experiencias respecto al tema, el rol que han jugado en el diseño y gestión de la vegetación urbana, finalizando de perspectivas futuras. Aun cuando la totalidad de los entrevistados expresan que han existido avances, señalan que el Estado a través de sus políticas y normativas, muchas veces son obstáculos. Devoto, identifica dos factores importantes, uno es la falta de una política de planificación ecológica, haciendo alusión al proyecto de Política Nacional de Parques Urbanos y señala:

“Yo soy de las personas que critico el concepto de la política de Parques Urbanos, porque a la altura que estamos como país deberíamos tener una política de infraestructura verde. Es decir, la visión y la propuesta desde el punto de vista ecológico, sistema de sistema integral, etc.” (Comunicación Personal, 15 de julio de 2020)

Y, además, la falta de indicadores de medición de funciones ecosistémicas hace que la vegetación sea considerada en segundo plano, a la hora valorar la rentabilidad social de proyectos de espacios verdes urbanos, sin embargo, destaca, que el MDSF, reconocen estas falencias y está trabajando en una metodología de evaluación. Desde el ámbito del diseño, Fernández también hace alusión a la falta de valoración de la vegetación, destacando su experiencia en la participación en concursos públicos de parques urbanos, a lo que señala:

“Los municipios y SERVIU les piden a los parques detalles de juegos infantiles...detalles de pavimentación, de baños, de equipamientos y al último no quedan recursos para plantar árboles, siendo que debiese ser lo primero a considerar.” (Comunicación Personal, 17 de julio de 2020)

Por otra parte, Quiroz y Subiabre, se refieren a la falta de conocimiento técnico de los profesionales del aparato público, como responsables muchas veces, de la sustentabilidad de la vegetación urbana, tanto en el diseño como en la gestión y manejo de este recurso. Observación similar poseen García y Prieto, quienes destacan como fortaleza, haber conformado un equipo profesional capacitado para poder abordar, de mejor manera la mantención de la vegetación urbana en la comuna de Providencia.

Como fortalezas, todos señalan estamos en un proceso positivo de transformación en la visión de la vegetación urbana, no obstante, este ha surgido principalmente por una necesidad de resiliencia ante el fenómeno del cambio climático. A lo que Fernández señala, como el desafío que le tocará seguir a la nueva generación de paisajistas. Devoto, como coordinadora del Programa de Postítulo en Paisaje e

Infraestructura Verde y académica de pregrado de Arquitectura de FAU - U. Chile¹⁴, destaca el creciente interés de estudiantes y profesionales, a raíz de una mayor conciencia sobre el tema, mientras que Subiabre enfatiza sobre la importancia de proyectos de investigación como “Jardín Biodiverso¹⁵”, desarrollado por la Universidad Central.

El desarrollo de iniciativas locales es catalogadas como acciones clave por parte de Subiabre, en relación a su trabajo en Fundación Mi Parque, mientras que García y Prieto definen como casos exitoso lo programa “Paisajismo Sustentable”, de las cuales se intervinieron las plazas De La Alcaldesa y Río de Janeiro, junto con el financiamiento participativo llamado “Cosechadores de Agua”, que consiste en el cambio de la cubierta vegetal de platabandas, hacia especies de menor consumo hídrico y mayor adaptabilidad, además de riego tecnificado. Todas estas iniciativas están asociadas a una estrategia comunicacional, así como un trabajo de aprendizaje y de participación.

6.7 Consideraciones Finales.

La incorporación de la opinión de expertos permitió complementar las respuestas obtenidas a través de la encuesta, junto con incorporar otras variables que poseen directa relación con la investigación correspondientes al tercer objetivo específico. En base a la experiencia y opinión de los entrevistados, es posible identificar una cierta concordancia en los relatos a la hora de describir el origen de la problemática, destacando el desarrollo histórico que ha tenido el paisajismo urbano en el AMS, junto con identificar actores relevantes como organismos y políticas públicas que muchas veces no promueven el diseño de espacios ecológicamente funcionales.

A su vez, existen discrepancias por parte de los entrevistados respecto a valor de las especies nativas para su utilización en áreas urbanas, planteándose una baja

¹⁴ Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Chile.

¹⁵ Jardín Biodiverso es un programa desarrollado por la Escuela de Arquitectura del Paisaje de la Universidad Central, en donde a través de un modelo de jardín participativo se promueve el reconocimiento, valoración y conservación de la biodiversidad en zonas urbanas

funcionalidad y resistencia a externalidades propias de la ciudad, así como también, el poco conocimiento al desarrollo de funciones ecosistémicas y aspectos ornamentales de estas especies. Otro aspecto de discordancia fue la existencia de una valoración sociocultural asignada a la vegetación urbana y sobre qué aspectos se compone tal apreciación, los cuales varían según nivel educacional y/o conocimiento popular.

Si bien todos los participantes fueron optimistas respecto al entendimiento futuro de la vegetación urbana, hay factores como el cambio climático que generan incertidumbre. Por lo tanto, cada entrevistado planteo distintas estrategias y escenarios según su expertiz que van desde aprovechar y conservar las áreas naturales como infraestructura verde, hasta campañas comunicacionales y de participación que permitan comprender el valor de las funciones ecosistémicas desde la búsqueda del bien común.

CONCLUSIONES

Según la metodología y resultados analizados es posible precisar el cumplimiento de los objetivos e hipótesis del estudio y, además logra identificar otros factores que son importantes de mencionar a modo de conclusión. Ante las preguntas de investigación ¿Qué elementos comprende el valor sociocultural asignado a la vegetación urbana en el AMS?, y ¿Qué disposición existe a incorporar aspectos y funciones de la flora nativa dentro de esta valoración? Se comprueba lo siguiente:

La valoración sociocultural de la vegetación urbana del AMS, se compone por una amplitud de apreciaciones, que van desde funciones de habitabilidad y de los espacios verdes y aspectos ornamentales, sin embargo, este valor se sustenta principalmente sobre funciones de regulación ante problemáticas ambientales, soporte para la biodiversidad y una mayor resiliencia ante el cambio climático. Y si bien, la imagen de un paisajismo “tradicional” o de significación histórica tiende a ser mayoritariamente valorada, se debe particularmente al desconocimiento ciudadano hacia otro tipo de vegetación. Viéndose evidenciado ante la respuesta altamente positiva sobre la posibilidad de transar el imaginario de naturaleza urbana descontextualizada ante una mayor capacidad de desarrollar funciones y servicios ecosistémicos.

Este resultado demuestra, más allá de la comprobación de la hipótesis planteada, es que las personas perciben y valoran la vegetación urbana a través de sus funciones y beneficios de manera integral, más allá de aspectos. Lo cual permite pensar que, para implementar programas o proyectos, es sumamente necesario incorporar información y conocimiento sobre servicios ecosistémicos y flora nativa, con el propósito de que la ciudadanía pueda deliberar de mejor forma respecto al diseño y gestión de los espacios verdes urbanos. Como también, poder considerar otras estrategias como campañas comunicacionales educativas, potenciar el uso recreativo de áreas naturales para generar otro tipo de experiencia e interacción con la naturaleza, o poder establecer un jardín botánico experimental, que fomente desde otras perspectivas el paisaje y la flora local. A continuación, se presentan algunas reflexiones sobre ciertos aspectos relevantes, pudiendo aportar a la

discusión sobre el valor de las especies nativas como parte de la vegetación urbana en el AMS.

Al ser una investigación exploratoria, se desarrolla una aproximación inicial sobre el tema, se establece como cualidad general de las especies nativas poseer una mayor capacidad de desarrollar de funciones ecosistémicos. Sin embargo, en base a lo expresado por varios entrevistados esa correlación no necesariamente es directa, ya que particularmente existen especies exóticas con igual o mayor capacidad en desarrollar tales funciones, por lo cual la valoración de otro tipo de paisajismo se debe sustentar hacia la mayor funcionalidad de la cobertura vegetal independiente de su origen. Esta condición abre una serie de interrogantes de investigar a futuro que van desde el análisis particular de especies vegetales y su capacidad de desarrollar funciones ecosistémicas, así como también incluir un análisis territorial más amplio que involucre las diferentes unidades de paisaje, corredores ecológicos, diversidad de ecosistemas y de estratos vegetales. Estos elementos son trascendentales a la hora de realizar un estudio más complejo sobre la valoración sociocultural en el AMS, que permita la entrega de conocimiento e información sobre dinámicas territoriales.

Respecto a las técnicas de recolección de información, la validez de la encuesta se sustenta por la masividad de la muestra, sin embargo, hubo una sobrerrepresentación de participación de segmentos socioeconómicos medios altos, dada a la concentración de respuestas de comunas como Santiago, Providencia, Ñuñoa y Las Condes, por lo cual, el cruce de variables socio-territoriales permitió un análisis más profundo de los resultados obtenidos. Aunque las tendencias de preferencias fueron claras en todos los conjuntos, sería relevante considerar una segunda mirada, utilizando un muestreo representativo o con un enfoque en donde la representación fue menor con el propósito de contrastar los resultados. A su vez, las entrevistas a expertos permitieron complementar el análisis anterior, como también, poder evidenciar otros factores que no necesariamente se refieren a la valoración sociocultural, sino que están vinculados a ámbitos sobre la gestión, producción, y conocimiento técnico de la vegetación urbana de manera

general que impacta directamente en la poca valoración y utilización de especies nativas.

La relevancia de esta investigación se sustenta en lograr posicionar ciertos temas que han sido abordados desde distintas perspectivas respecto la capacidad de la vegetación urbana en desarrollar funciones ecosistémicas y cómo las personas perciben y aprecian tales beneficios, demostrando que existe una relación directa entre funcionalidad de la cobertura vegetal y valoración ciudadana. Sin embargo, en base a la discusión teórica y discusión de expertos, la investigación evidencia las falencias que enfrenta el Estado para comprender, planificar y gestionar bajo estos criterios. Ya que, dentro de la orgánica dispersa y sectorial que caracteriza la administración pública, existe un reconocimiento parcial de los ecosistemas y su capacidad de promover bienes y servicios, el cual ha sido abordado desde planes y programas desarrollados principalmente por el Ministerio del Medio Ambiente, sin embargo, estos se remiten sólo a sistemas naturales. Mientras tanto, bajo la jurisdicción del MINVU y Municipios, la vegetación urbana se consigna principalmente a ser un acompañamiento asociado a espacios y equipamientos de uso público.

El entendimiento de la vegetación urbana como un complemento del espacio público, sustentada en base a las normativas y políticas vigentes, es una visión particularmente condicionante del imaginario de naturaleza urbana descontextualiza del paisaje natural y, por lo tanto, es el mayor obstáculo que enfrenta la disciplina para desarrollar ciudades y territorios sustentables a través de la vegetación urbana. Este problema se evidencia en múltiples factores interdisciplinarios que van desde la planificación territorial, gestión y desarrollo de proyectos, hasta en aspectos básicos como el manejo de las podas. En la actualidad se está trabajando en una serie de políticas, normativas e instrumentos a partir de la Política Nacional de Desarrollo Urbano (PNDU) y del Plan de Adaptación al Cambio Climático para Ciudades (PACCC), que se refieren a la necesidad de contar con un sistema de infraestructura verde que considere la vegetación urbana como un elemento estructural. Sin embargo, las líneas de acción que se están llevado a cabo aún no

incorporan como eje central la provisión de funciones y servicios ecosistémicos, ni menos el fomento a la utilización de especies nativas. Esta situación ejemplifica el nivel de atraso que posee la institucionalidad chilena en materias de planificación territorial y medioambiente, muy detrás de estándares de países pertenecientes a la OCDE, ni a la experiencia de propuestas desarrolladas en ciudades latinoamericanas.

Respecto al conocimiento adquirido a partir de la presente investigación y al entendimiento de las líneas de acción que está llevando actualmente el Estado, surgen diferentes interrogantes sobre la pertinencia de algunos instrumentos como, por ejemplo, el estándar mínimo de 10m²/hab. de áreas verdes definido por el SIEDU, sin un entendimiento de estructuras ecosistémicas y sus funciones del territorio, por lo cual cuesta comprender la utilidad de tal indicador. Del mismo modo, resulta cuestionable la información obtenida desde la consulta ciudadana sobre la Política Nacional de Parques Urbanos, pese a que los participantes de la encuesta consideran que la vegetación es un tema urgente de trabajar en la política, no se consulte sobre ningún aspectos ni funciones de la cobertura vegetal, entendiéndose que sólo interesa la opinión de las personas sobre temas de accesibilidad y disposición a pagar por el uso de los espacios.

Acontecimientos como el Estallido Social de 2019 y la posible nueva constitución, los efectos que ha tenido la pandemia de Covid-19, sobre todo en la forma que las personas se relacionan e interactúan en el espacio urbano. Sumado al proceso de desertificación que vive la zona a raíz del cambio climático, demuestran que estamos ante un momento de transformación histórica, en donde la necesidad de realizar cambios estructurales posibilitará la incorporación de un entendimiento sociocultural del territorio, y en consecuencia se apreciarán de mejor manera las unidades que componen el paisaje natural, su biodiversidad y funciones ecosistémicas. No obstante, este cambio debe estar acompañado de información científica, políticas públicas y herramientas que fomenten la educación ambiental y el sentido de identidad de la flora nativa, solo así se podrá sustentar tal proceso a través del tiempo, y trascender más allá de una moda.

BIBLIOGRAFÍA

Andersson, E., Tengö, M., McPhearson, T., & Kremer, P. (2015). Cultural ecosystem services as a gateway for improving urban sustainability. *Ecosystem Services*, 12, 165-168.

Araya, C. R. (2015). CUANTIFICACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS URBANOS EN CERROS ISLA (Doctoral dissertation, Pontificia Universidad Católica de Chile).

Aretano, R., Petrosillo, I., Zaccarelli, N., Semeraro, T., & Zurlini, G. (2013). People perception of landscape change effects on ecosystem services in small Mediterranean islands: A combination of subjective and objective assessments. *Landscape and Urban Planning*, 112, 63-73.

ARROYO, M T. K, MARTICORENA, C., MATTHEI, O., MUÑOZ, M., & PLISCOFF, P. (2002). Analysis of the contribution and efficiency of the Santuario de la Naturaleza Yerba Loca, 33° S in protecting the regional vascular plant flora (Metropolitan and Fifth regions of Chile). *Revista chilena de historia natural*, 75(4), 767-792.

Balvanera, Patricia, & Cotler, Helena (2007). Los servicios ecosistémicos y la toma de decisiones: retos y perspectivas. *Gaceta Ecológica*, (84-85),117-123.: 1405-2849.

Banco Central de Chile. (2012, diciembre). Memoria Anual 2012. https://www.bcentral.cl/documents/33528/133457/bcch_archivo_097909_es.pdf

BCN. (2012). Biblioteca del Congreso Nacional de Chile. Obtenido de Sistema Integrado de Información Territorial: <https://www.bcn.cl/siit/nuestropais/region13/hidrografia.htm>

Benedict, M. A., & McMahon, E. T. (2002). Green infrastructure: smart conservation for the 21st century. *Renewable resources journal*, 20(3), 12-17.

Bernatzky, A. (1983). Tree surgery and tree tending. *Tree surgery and tree tending.*, (Ed. 2).

Bolund, P., & Hunhammar, S. (1999). Ecosystem services in urban areas. *Ecological Economics*, 29(2), 293-301.

CatalogoArquitectura.cl (3 de diciembre de 2018). Catálogo Arquitectura. Obtenido de "Conoce los 6 tipos de uso de suelo establecidos en la OGUC": <https://www.catalogoarquitectura.cl/cl/oguc/conoce-los-6-tipos-de-uso-de-suelo-establecidos-en-la-oguc>

Chan, K. M., Guerry, A. D., Balvanera, P., Klain, S., Satterfield, T., Basurto, X., ... & Hannahs, N. (2012). Where are cultural and social in ecosystem services? A framework for constructive engagement. *BioScience*, 62(8), 744-756.

CIT-UAI, (2019) Indicadores de Bienestar Territorial. Área Metropolitana de Santiago: <https://bienestarterritorial.cl/>

Clément, G. (2018). Manifiesto del tercer paisaje. Editorial Gustavo Gili.

CNDU. (2014). Política Nacional de Desarrollo Urbano. <https://cndu.gob.cl/wp-content/uploads/2014/10/L4-Politica-Nacional-Urbana.pdf>

CNDU. (2018). Sistema de Indicadores y Estándares de Calidad de Vida y Desarrollo Urbano. Consejo Nacional de Desarrollo Urbano. <https://cndu.gob.cl/wp-content/uploads/2018/03/1.-PROPUESTA-SISTEMA-DE-INDICADORES-Y-EST%C3%81NDARES-DE-DESARROLLO-URBANO.pdf>

Correa-Galleguillos, P., & De La Barrera, F. (2014). Análisis de la estructura y la composición del arbolado en parques del área metropolitana de Santiago. *Chloris Chilensis*, 17(1), 1.

- Costanza, R., d'Arge, R., De Groot, R., Farber, S., Grasso, M., Hannon, B., ... & Raskin, R. G. (1997). The value of the world's ecosystem services and natural capital. *nature*, 387(6630), 253-260.
- CONAMA (2005) Plan de Acción País para la Implementación de la Estrategia Nacional de Biodiversidad., 139 pp. Disponible en línea en: http://www.sinia.cl/1292/articles-35223_PDA.pdf
- CONAMA-RM. (2004). Estrategia para la Conservación de la Biodiversidad. Santiago.
- Cossani, M. C. V. (2015) Santiago, Valparaíso, Concepción y la carencia de un gobierno metropolitano.
- Comisión Unión Europea. (2014). Construir una infraestructura verde para Europa.
- CONAF. (s. f.). *Programa de Arborización*. conaf.cl. visitado 1 de agosto de 2020, de <https://www.conaf.cl/nuestros-bosques/arborizacion/>
- Cordero Quinzacara, Eduardo. (2015). Naturaleza, contenido y principios del Derecho Urbanístico Chileno. *Revista de derecho (Coquimbo)*, 22(2), 93-138.
- Cubino, J. P., Subirós, J. V., & Lozano, C. B. (2015). Biodiversidad vegetal y ciudad: aproximaciones desde la ecología urbana. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, (68).
- Daily, G. C. (1997). *Nature's services* (Vol. 3). Island Press, Washington, DC.
- David, J. e. (1997). los beneficios y costos del enverdecimiento urbano. En L. e. Krishnamurthy, *Áreas Verdes Urbanas en Latinoamérica y el Caribe*. (págs. 17-38).
- DFL N° 265 *Ley de Bosques* Diario Oficial de la República de Chile, Santiago, Chile, 20 de mayo de 1931.
- DFL N° 468, *Ley General de Urbanismo y Construcciones*, Diario Oficial de la República de Chile, Santiago, Chile, 18 de diciembre de 1975.
- Decreto N° 47, *Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones* Diario Oficial de la República de Chile, Santiago, Chile, 19 de mayo de 1986
- De Groot, R. S., Wilson, M. A., & Boumans, R. M. (2002). A typology for the classification, description and valuation of ecosystem functions, goods and services. *Ecological economics*, 41(3), 393-408.
- De Groot, R. S., Alkemade, R., Braat, L., Hein, L., & Willemsen, L. (2010). Challenges in integrating the concept of ecosystem services and values in landscape planning, management and decision making. *Ecological complexity*, 7(3), 260-272.
- De Ramón, A. (2000). Historia de Chile, desde la invasión incaica hasta nuestros días (1500-2000). Santiago: Catalonia.
- Del Pozo, S. J. M. (2009). DEFINICIÓN DE ÁREA VERDE. GESTIÓN DEL ÁRBOL URBANO. <http://arboriculturaurbana.blogspot.com/2009/01/definicion-de-rea-verde.html>
- Del Pozo, S. JM. (2011). CIUDADES SUSTENTABLES: NECESIDAD DE INDICADORES SOCIALES Y AMBIENTALES PARA LA GESTIÓN DE LA VEGETACION URBANA.
- Dobbs, C., Escobedo, F. J., & Zipperer, W. C. (2011). A framework for developing urban forest ecosystem services and goods indicators. *Landscape and Urban Planning*, 99(3-4), 196-206.
- Durán Sandoval, M. (2012). Medicalización, Higienismo y Desarrollo Social en Chile y Argentina 1860 - 1918. Tesis de Grado para optar al Grado de Dr. en Estudios Americanos con Mención en Historia.

- Egas, C., Naulin, P. I., & Préndez, M. (2018). Contaminación Urbana por Material Particulado y su Efecto sobre las Características Morfo-Anatómicas de Cuatro Especies Arbóreas de Santiago de Chile. *Información Tecnológica*, 111-118.
- Escobedo, F. J., Wagner, J. E., Nowak, D. J., De la Maza, C. L., Rodriguez, M., & Crane, D. E. (2008). Analyzing the cost effectiveness of Santiago, Chile's policy of using urban forests to improve air quality. *Journal of environmental management*, 86(1), 148-157.
- Fernandez, I. C., De la Barrera, F., Figueroa, J., & Lazzoni, I. (2018). Biodiversidad urbana, servicios ecosistémicos y planificación ecológica: un enfoque desde la ecología del paisaje. *Biodiversidad Urbana en Chile: Estado del arte y los desafíos futuros (First edition)*. Santiago: Universidad Central de Chile, 113-146.
- Figueroa, Javier A, Teillier, Sebastián, Guerrero-Leiva, Nicole, Ray-Bobadilla, Cristian, Rivano, Simoné, Saavedra, Diego, & Castro, Sergio A. (2016). Vascular flora in public spaces of Santiago, Chile. *Gayana. Botánica*, 73(1), 85-103.
- Fish, R., Church, A., & Winter, M. (2016). Conceptualising cultural ecosystem services: A novel framework for research and critical engagement. *Ecosystem Services*, 21, 208-217.
- Fundación Mi Parque (2017). Costo de mantención del m2 de áreas verdes en las comunas del Gran Santiago.
- Gajardo, R. (1994) *La Vegetación Natural de Chile*. Editorial Universitaria.
- GIZ-DE. (2011) *Valoración económica de los servicios ecosistémicos*, Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania.
- Gobierno Regional Metropolitano GORE-RM. (2014). Política Regional de áreas verdes. https://www.gobiernosantiago.cl/wp-content/uploads/2014/doc/estrategia/Politica_Regional_de_Areas_Verdes_2014.pdf
- Gómez-Baggethun, E., de Groot, R., Lomas, P.I., y Montes, C. (2009) The history of ecosystem services in economic theory and practice: From early notions to markets and payment schemes. *Ecological Economics*, 69(6), 1209-1218.
- Gómez-Baggethun, E., Barton, D.N., Berry, P.M., y Harrison, P. (2016). Concepts and Methods in ecosystem services valuation. En Potschin, M., Haines-Young, R., Fish, R., y Turner, K. (Eds.), *Routledge Handbook of Ecosystem Services* (pp.99-111). London: Routledge.
- Guerra Saldias, L. C. (2009). Evaluación ambiental de la tierra vacante del área metropolitana del Gran Santiago y su relación con los grupos socioeconómicos de la población y el valor del suelo.
- Guerrero-Leiva, N., Castro, S. A., Rubio, M. A., & Ortiz-Calderón, C. (2016). Retention of atmospheric particulate by three Woody ornamental species in Santiago, Chile. *Water, Air, & Soil Pollution*, 227(12), 435.
- Guzmán, P. (2019) *Instrumentos de Planificación Territorial*. Material docente del curso Desarrollo Urbano: Administración e Instrumentos, Magister en Urbanismo UCh.
- Haines-Young, R., & Potschin, M. (2010). The links between biodiversity, ecosystem services and human well-being. *Ecosystem Ecology: a new synthesis*, 1, 110-139.
- Haines-Young, R., & Potschin, M. (2011). Common international classification of ecosystem services (CICES): 2011 Update. *Nottingham: Report to the European Environmental Agency*.

- Henríquez, Cristián, & Azócar, Gerardo. (2006). Cambio de uso del suelo y escorrentía superficial: aplicación de un modelo de simulación espacial en Los Ángeles, VIII Región del Biobío, Chile. *Revista de geografía Norte Grande*, (36), 61-74.
- Hernández, J, Dobbs, C. (2015). Evaluación y Seguimiento de la Vegetación Urbana, Sustentabilidad y Biodiversidad Urbana P, 133-170.
- Hernández Sampieri, R., Fernández, C., Baptista, P. (2006). Metodología de la investigación (4ª ed.). México: McGraw-Hill.
- Irrázaval, F. (2012). El imaginario "verde" y el verde urbano como instrumento de consumo inmobiliario: configurando las condiciones ambientales del área metropolitana de Santiago. *Revista INVI*, 27(75), 73-103.
- INE. (2017). WEB CENSO 2017. Resultados Censo 2017. <http://resultados.censo2017.cl/>
- INE & CNDU. (2017). Sistema de Indicadores y Estándares del Desarrollo Urbano (SIEDU). SIEDU. <https://siedu.ine.cl/>
- IQAir. (2019). WORLD AIR QUALITY REPORT 2018. <https://www.iqair.com/world-most-polluted-cities/world-air-quality-report-2018-en.pdf>
- IV-STGO. (s. f.). Infraestructura Verde Santiago. Recuperado 13 de junio de 2020, de <http://infraestructuraverdesantiago.cl/>
- Jorgensen, A. (2011). Beyond the view: Future directions in landscape aesthetics research.
- Kenter, J. O., Hyde, T., Christie, M., & Fazey, I. (2011). The importance of deliberation in valuing ecosystem services in developing countries—evidence from the Solomon Islands. *Global Environmental Change*, 21(2), 505-521.
- Lattera, P., Jobbágy, E., & Paruelo, J. (2011). Valoración de servicios ecosistémicos. *Conceptos, herramientas y aplicaciones para el ordenamiento territorial*. INTA, Buenos Aires, Argentina.
- Lelieveld, J., Pozzer, A., Poschl, U., Finnis, M., Haines, A., & Munzel, T. (2020). Loss of life expectancy from air pollution compared to other risk factors: a worldwide perspective. *Cardiovascular Research*.
- LEY 18.362 SISTEMA NACIONAL DE AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS DEL ESTADO. Diario Oficial de la República de Chile, Santiago, Chile, 27 de diciembre de 1984
- Ley n°18.695 ORGANICA CONSTITUCIONAL DE MUNICIPALIDADES. Diario Oficial de la República de Chile, Santiago, Chile, 26 de diciembre de 2006
- Link, F., Valenzuela, F. (2018). La estructura de la densidad socio-residencial en el área metropolitana de Santiago. Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales UC, Documentos de Trabajo del IEUT, N° 3.
- Luck, G. W., Chan, K. M., Eser, U., Gómez-Baggethun, E., Matzdorf, B., Norton, B., & Potschin, M. B. (2012). Ethical considerations in on-ground applications of the ecosystem services concept. *BioScience*, 62(12), 1020-1029.
- Mariman, C. (2018). ¿Por qué es importante el Parque Forestal de Santiago de Chile? Plataforma Arquitectura. <https://www.plataformaarquitectura.cl/cl/897153/por-que-es-importante-el-parque-forestal-de-santiago-de-chile>
- Martín-López, B., Iniesta-Arandia, I., García-Llorente, M., Palomo, I., Casado-Arzuaga, I., Del Amo, D. G., ... & González, J. A. (2012). Uncovering ecosystem service bundles through social preferences. *PLoS one*, 7(6), e38970.

- Martín-López, B., Gómez-Baggethun, E., García-Llorente, M., & Montes, C. (2014). Trade-offs across value-domains in ecosystem services assessment. *Ecological indicators*, 37, 220-228.
- MEA. (2005). Millennium Ecosystem Assessment; Synthesis Ecosystems and Human Well-being. Washington, DC.
- Méndez Ávila, B. (2018). Valoración sociocultural de los componentes de infraestructura verde y servicios ecosistémicos en la zona costera de Algarrobo, entre 1950 y 2016.
- MMA. (2011). Informe de Estado del Medio Ambiente. Santiago.
- MMA. (2014). Definición Servicios Ecosistémicos. Servicios Ecosistémicos. <https://mma.gob.cl/servicios-ecosistemicos/>
- MMA. (2017). Tercer Reporte del Estado del Medio Ambiente. Ministerio del Medio Ambiente. <https://sinia.mma.gob.cl/wp-content/uploads/2017/09/REMA-2017.pdf>
- MMA. (2019). Calidad del aire – SINIA. Ministerio de Medio Ambiente. <https://sinia.mma.gob.cl/estado-del-medio-ambiente/calidad-del-aire/>
- MMA, PNUD, & GEF.org. (2017). ESTRATEGIA NACIONAL DE BIODIVERSIDAD 2017-2030. Ministerio del Medio Ambiente. https://mma.gob.cl/wp-content/uploads/2018/03/Estrategia_Nac_Biodiv_2017_30.pdf
- MMA, & MINVU. (2018). PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO PARA CIUDADES 2018 - 2022. Ministerio del Medio Ambiente. https://mma.gob.cl/wp-content/uploads/2018/06/Plan-CC-para-Ciudades_aprobado-CMS-ene2018-1.pdf
- MINVU. (2017). Índice de Accesibilidad a Áreas verdes de la Ciudad de Santiago. Comisión de Estudios Habitacionales y Urbanos. <http://observatoriocolabora.minvu.cl/Documentos%20compartidos/30-11-2017%20Documento%20Accesibilidad%20de%20Areas%20Verdes.pdf>
- MINVU. (2019). Hacia una Política Nacional de Parques Urbanos, Resultados Consulta Ciudadana. Ministerio de Vivienda y Urbanismo.
- Montenegro, G., Grimau, L., Andureza, I., Cerna, N., Funes, I., & Jahn, I. (2016). Flora nativa como matriz biológica para mitigar impactos del desarrollo urbano: Valorización de especies vegetales. UC propone, 124-143.
- Morales Requena, D. (2016). San Cristóbal 150: Frente norte de integración metropolitana (2017-2067). Disponible en <http://repositorio.uchile.cl/handle/2250/143406>
- Nail, S., Aliste, E., Reyes-Paecke, S., & Pavez, C. (2016). Cambio climático: Lecciones de y para ciudades de América Latina. Universidad Externado.
- Navas, L. E. (1973). Flora De La Cuenca De Santiago De Chile. Santiago: Comisión Central De Publicaciones De La Universidad De Chile.
- Nogué, J. (2010). El retorno al paisaje. Enrahonar, 123-136. <https://core.ac.uk/download/pdf/153360769.pdf>
- Observatorio logístico MTT. (2017). Observatorio Logístico.cl. Obtenido de <https://www.observatoriologistico.cl/perfiles/estadisticas-socioeconomicas/>
- Ochoa de la Torre, J. M. (1999). La vegetación como instrumento para el control micro climático. Barcelona: Universitat Politècnica de Catalunya.

- ODEPA. (2013). Expansión Urbana Y Suelo Agrícola: Revisión De La Situación En La Región Metropolitana. Santiago: Ministerio de Agricultura.
- Ortiz Veliz, J., & Schiappacasse Cambiaso, P. (2017). Dimensiones latentes de la diferenciación del espacio social en una metrópolis latinoamericana. El caso del Gran Santiago. *Geographica*, 36, 111.
- PARQUEMET & MINVU. (2014). Parques Urbanos. PARQUEMET | Parque Metropolitano de Santiago. <https://www.parquemet.cl/parques-urbanos/>
- Pastene Reyes, T., & Puppo Stuardo, A. (2017). Ciudades sustentables. De la gestión a la valoración institucional de las áreas verdes y el arbolado: conurbación Temuco-Padre las Casas. *Investigaciones Geográficas*, (54), 85-104.
- Pávez Reyes, M. I. (2009). Las medidas de sustentabilidad en los planes para Santiago 1960-1994: el caso de los corredores del Maipo-Mapocho y andino pedemontano.
- Petermann, A. (2017). ¿Quién extendió a Santiago? Una breve historia del límite urbano 1953-1994.
- Picón, M. C., de la Barrera, F., Reyes, S., Forray, R., & Berrizbeitia, A. (2017). Planificación ecológica en Santiago de Chile. ¿Qué tan lejos estamos? Clasificación de iniciativas de planificación territorial basadas en una breve revisión bibliográfica. *Investigaciones Geográficas*, (54), 105-126.
- Pimienta-Barrios, Eulogio, Robles-Murguía, Celia, Carvajal, Servando, Muñoz-Urias, Alejandro, Martínez-Chávez, Carla, & de León-Santos, Silvia. (2014). Servicios ambientales de la vegetación en ecosistemas urbanos en el contexto del cambio climático. *Revista mexicana de ciencias forestales*, 5(22), 28-39.
- Plataforma Urbana. (2012). Guía Urbana de Santiago: Parque Bicentenario. <https://www.plataformaurbana.cl/archive/2012/04/17/guia-urbana-de-santiago-parque-bicentenario/>
- Posada, M. I., Arroyave, M. D., & Fernández, C. (2009). INFLUENCIA DE LA VEGETACIÓN EN LOS NIVELES DE RUIDO URBANO. *Revista EIA*, ISSN 1794-1237, 79-89.
- Red Árbol Urbano. (2018). Fundamentos técnicos/legales. <http://leydearboladourbano.com/propuestas-de-la-red/propuesta-ley-de-arbolado-urbano-para-chile/fundamentos/>
- Reyes, S., & Figueroa, I. (2010). Distribución, superficie y accesibilidad de las áreas verdes en Santiago de Chile. *Eure*, 89-110.
- Reyes-Paecke, S., & Meza, L. (2011). Jardines residenciales en Santiago de Chile: Extensión, distribución y cobertura vegetal. *Revista chilena de historia natural*, 84(4), 581-592.
- Reyes-Paecke, S. (2015). Contribución de la vegetación urbana a la calidad ambiental y la sustentabilidad en el área metropolitana de Santiago. En A. Carbone Torralbo, Ciudad y calidad de vida, Indagaciones y propuestas para un habitar sustentable (págs. 72-81). Santiago: Usach.
- Rodríguez, A., & Winchester, L. (2001). Santiago de Chile: Metropolización, globalización, desigualdad. *EURE* (Santiago), 27(80), 121-139.
- Rodríguez, M., Pedernera, P., & Castillo, M. (2000). Descripción Del Paisaje En La Región Metropolitana: Una Primera Aproximación. *Revista de Ciencias Forestales*. http://revistacienciasforestales.uchile.cl/1999-2000_vol14-15/n1-2a3.html
- Romero, & Molina. (2008). Relación Espacial Entre Tipos De Usos Y Coberturas De Suelos E Islas De Calor En Santiago De Chile.
- Romero, H., & Sarricolea, P. (2006). Patrones Y Factores De Crecimiento Espacial De La Ciudad De Santiago De Chile Y Sus Efectos En La Generación De Islas De Calor Urbanas De Superficie.

- Romero, H., & Vásquez, A. (2005). Evaluación ambiental del proceso de urbanización de las cuencas del piedemonte andino de Santiago de Chile. *Eure*.
- Romero, H., Irrarrazaval, F., Opazo, D., Salgado, M., & Smith, P. (2010). Climas urbanos y contaminación atmosférica en Santiago de Chile. *EURE (Santiago)*, 36(109), 35-62.
- Rossetti A., F. (2009). Cien años de paisajismo desarrollo y alcances de la arquitectura del paisaje en Chile. *Revista de Arquitectura*, 15(19), Pág. 14-25. doi:10.5354/0719-5427.2013.28065
- Saldías, G. M. (2009). LAS ESPECIES ORNAMENTALES COMO FACTOR DE IDENTIDAD REGIONAL EN CHILE. *Chloris Chilensis*.
- Scharager, J. (2001). MUESTREO NO PROBABILÍSTICO ¿Qué es el Muestreo No Probabilístico? *Metodología de la Investigación / Escuela de Psicología UC*, 1-3.
- SEREMI-MMA. (2014). Estrategia regional para la conservación de la Biodiversidad, Región Metropolitana de Santiago (2015-2025). Ministerio del Medio Ambiente. Santiago.
- SEREMI - MDSF. (2019). REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO ÍNDICE DE PRIORIDAD SOCIAL DE COMUNAS 2019 Seremi de Desarrollo Social y Familia Metropolitana. http://www.desarrollosocialyfamilia.gob.cl/storage/docs/INDICE_DE_PRIORIDAD_SOCIAL_2019.pdf
- SEREMI-MINVU. (2007). ORDENANZA PLAN REGULADOR METROPOLITANO DE SANTIAGO (PRMS). PRMS. https://metropolitana.minvu.cl/wp-content/files_mf/1549050083OrdenanzaPRMSENERO2019.pdf
- Stålhammar, S., & Pedersen, E. (2017). Recreational cultural ecosystem services: How do people describe.
- SEGEOB. (2018). ¿En qué consiste la denominada Ley Arbolito? Ministerio Secretaría General de Gobierno. <https://msgg.gob.cl/wp/2018/10/27/en-que-consiste-la-denominada-ley-arbolito/>
- TEEB. (2010). The economics of ecosystems and biodiversity. Obtenido de <http://www.teebweb.org/>
- Uriarte, J. M. (2020). «Clima Mediterráneo». Información y Características. <https://www.caracteristicas.co/clima-mediterraneo/>
- Van Riper, C.J., Landon, A.C., Kidd, S., Bitterman, P., Fitzgerald, L.A., Granek, E.F., ... Toledo, D. (2017). Incorporating sociocultural phenomena into ecosystem-service valuation: The importance of critical pluralism. *Bioscience*, 67(3), 233-244. doi: 10.1093/biosci/biw170
- Vásquez, A.E. (2016). Infraestructura verde, servicios ecosistémicos y sus aportes para enfrentar el cambio climático en ciudades: el caso del corredor ribereño del río Mapocho en Santiago de Chile. *Revista de geografía norte grande*, (63), 63-83.
- Velez-Restrepo, L. A. (2009). Del parque urbano al parque sostenible. Bases conceptuales y analíticas para la evaluación de la sustentabilidad de parques urbanos. *Geografía del Norte Grande*.
- Villanueva-Solis, J., Ranfla, A., & Quintanilla-Montoya, A. L. (2013). Isla de Calor Urbana: Modelación Dinámica y Evaluación de medidas de Mitigación en Ciudades de Clima árido Extremo. *Información Tecnológica Vol. 24 N° 1*, 15-24.
- WRI. (2019, 9 agosto). Los países con más riesgo de una crisis del agua: Chile ocupa el lugar 18. El Mostrador. <https://www.elmostrador.cl/noticias/sin-editar/2019/08/09/los-paises-con-mas-riesgo-de-una-crisis-del-agua-chile-ocupa-el-lugar-18/>

Anexos

Anexo 1. Tabla de especies vegetales según licitación Parque Brasil			
Fuente: MINVU - MERCADO PUBLICO, 2020			
ESPECIE	ORIGEN	ESPECIE	ORIGEN
Abies Sp	Mediterráneo	Liquidambar Styraciflua	Norteamérica
Acacia Karroo	Sudáfrica	Lonicera Japonica	Japón
Acacia Retinoides	Australia	Lonicera Sp	Asia
Acer Palmatum	Australia	Magnolia Grandiflora	Asia y América
Populus Sp	Europa, Asia y África	Maytenus Boaria	Nativo
Populus Alba	Europa, Asia y África	Malus	Europa y Asia
Quercus Suber	Mediterráneo	Malus Sp	Europa y Asia
Prosopis Chilensis	Nativo	Aristotelia Chilensis	Nativo
Prosopis Sp	América	Sophora Macrocarpa	Nativo
Ceratonía Siliqua	Mediterráneo	Melia Azendarach	Asia
Prunus Dulcis	Asia	Cydonia Oblonga	Asia
Celtis Australis	Europa	Myoporum Acuminatum	Australia
Araucaria Angustifolia	Nativo	Myoporum Laetum	Australia
Cersis Siliquastrum	Eurasia	Schinus Areira	Nativo
Gleditsia Triacanthos	Norteamérica	Schinus Latifolius	Nativo
Acer Negundo	Norteamérica	Schinus Velintinus	Nativo
Acacia Longifolia	Australia	Morus Nigra	Asia
Acacia Saligna	Australia	Citronella Mucronata	Nativo
Acacia Melanoxyton	Australia	Eriobotrya Japonica	Asia
Acacia Dealbata	Australia	Juglans Regia	Europa y Asia
Baccharis Linearis	Nativo	Escallonia Illinita	Nativo
Phyllostachys Miersii	China	Eleagnus Angustifolia	Asia
Brachychinton Populneus	Australia	Ulmus Sp	Europa y Asia
Aesculus Hippocastanum	Mediterráneo	Phytolacca Dioica	Nativo
Casuarina Equisetifolia	Australia	Jubaea Chilensis	Nativo
Catalpa Bignonioides	Norteamérica	Phoenix Canariensis	Islas Canarias
Cedrus Atlantica	África	Cestrum Parqui	Nativo
Cedrus Libani	Mediterráneo	Parkinsonia Aculeata	América y África
Erythrina Falcata	Suramérica	Vitis Vinifera	Asia
Celtis Australis	Mediterráneo	Bauhinia Forfitaca	Suramérica
Cupressus Macrocarpa	Norteamérica	Crinodendrom Patagua	Nativo
Cupressus Sempervirens	Mediterráneo oriental	Paulownia Tomentosa	China
Cupressus Sempervirens Stricta	Mediterráneo oriental	Sophora Cassioides	Nativo
Cupressus Sp	Mediterráneo	Pennisetum Sp	Inciero
Taxodium Distichum	Norteamérica	Cryptocarya Alba	Nativo
Prunus Cerasifera	Europa y Asia	Fabiana Imbricata	Nativo
Prunus Cerasifera Pisardii	Europa y Asia	Schinus Areira	Nativo

Azara Dentata	Nativo	Pinus Sp	América
Cotoneaster Lacteus	China	Pinus Radiata	Norteamérica
Pyracantha Coccinea	Europa y China	Cassuarina Equisetifolia	Australia
Cupressus Macrocarpa	Norteamérica	Pittosporum Tobira	Asia
Cupressus Semperivens	Mediterráneo	Pittosporum Undulatum	Australia
Prunus Persica	China	Platanus X Acerifolia	-
Escallonia Rubra	Nativo	Plumbago Capensis	Sudáfrica
Acacia Caven	Nativo	Senna Candolleana	Nativo
Spiraea Cantoniensis	China	Quillaja Saponaria	Nativo
Spiraea Sp	China	Rhammus Alaternus	Mediterráneo
Spiraea Thunbergii	China	Quercus Ilex	Mediterráneo
Eucalyptus Globulus	Australia	Quercus Nigra	Norteamérica
Eucalyptus Sp	Australia	Quercus Robur	Europa
Robinia Pseudoplatanus	Norteamérica	Quercus Suber	Mediterráneo
Koelreuteria Paniculata	China	Grevillea Robusta	Australia
Wisteria Sinensis	China	Baccharis Linearis	Nativo
Brugmansia Sp	Nativo	Rosa Sp	Asia
Photinia Serrulata	Asia	Salix Babilonica	Asia
Fraxinus Excelsior	Europa y Asia	Salix Sp	Asia
Fraxinus Ornus	Mediterráneo	Sambucus Nigra	Europa, Asia y África
Punica Granatum	Mediterráneo oriental	Sequoia Sempervirens	Mediterráneo
Grevillea Robusta	Australia	Escallonia Rubra	Nativo
Fagus Sylvatica	Europa	Poaceae Cfr	África y Australia
Hydrangea Macrophylla	Japón	Caesalpinia Spinosa	Nativo
Schinus Polygamus	Nativo	Retanilla Trinervia	Nativo
Jacaranda Mimosifolia	Suramérica	Tilia Sp	Europa, Asia y América
Larrea Nitida	Nativo	Thuja Sp	Norteamérica
Laurus Nobilis	Mediterráneo	Liriodendron Tulipifera	Norteamérica
Nerium Oleander	Asia menor	Verbena Litoralis	Nativo
Viburnum Rinus	Mediterráneo	Hebe Sp	Oceanía
Lavandula Sp	Mediterráneo	Viburnum Suspensum	Asia
Ligustrum Ovalifolium	China	Viburnum Henryi	Asia
Ligustrum Lucidum	Asia	Washingtonia Filifera	Norteamérica
Ligustrum Ovalifolium	China	Washingtonia Robusta	Norteamérica
Azara Celastrina	Nativo		

ANEXO 1 Tabla de especies vegetales según licitación Parque La Platina

Fuente: MINVU - MERCADO PUBLICO, 2020

ESPECIE	ORIGEN	ESPECIE	ORIGEN
Lagestroemia Indica (Crespón)	Asia	Gazania Splendens	Sudáfrica
Liquidambar Stiraciflua	Norteamérica	Lompranthus Multiradiatus	Sudáfrica
Jacaranda Momosifolia	Suramérica	Lavandula Angustifolia	Mediterráneo
Ginkgo Biloba	China	Punica Granatum	Mediterráneo
Liriodendron Tulipifera (Tulipero)	Norteamérica	Aptenia Cordifolia	Sudáfrica
Aesculus Hippocastanum	Mediterráneo	Coprosma Kirki	N. Zelanda
Quillaja Saponaria	Nativa	Rosa X Hibrida	Asia
Cryptocarya Alba (Peumo)	Nativa	Abelia Floribunda	México
Alliantus Altisima	China	Viburnum Tinus (Laurentina)	Mediterráneo
Platano Orientalis	Eurasia	Lirio Sp	Europa
Mezcla Césped Tipo Manquehue	Europa	Paquette Ingles	Islas canarias
Whashingtonia Phillphera	México	Cubrezuelo Manzanillón	Islas canarias
Acer Japonico	Asia oriental	Argiranthemum Frutescens	Islas canarias
Shinus Molle (Pimiento)	Suramérica	Trnium Blauca (Arbusto Plomiso)	N/E
Acacia Melanoxylo (Aromo)	Nativa	Erythrina Crista-Galli (Ceibo)	Suramérica
Ligustrum Lucidum	Asia	Viburnum Tinus (Laurentina)	Mediterráneo
Howea Belmoreana	Australia	Paquette Ingles	Islas canarias
Abelia Grandiflora	China	Verónica BUXIFOLIA	N. Zelanda
Veronica Buxifolia	N. Zelanda	Ampelopsis Spo.	Asia
Berberis Thunbergii	Asia	Crategus Sp.	Europa, África y Asia
Agapanthus Africanus	Sudáfrica	Crategus Sp.	Europa, África y Asia
Gazania Splendens	Sudáfrica	Passiflora Spp.	Suramérica

ANEXO 2 Encuesta – Elaboración propia.

Estimada - Estimado:

Soy Diego Morales Requena, estudiante de Magister en Urbanismo de la Universidad de Chile, junto al Grupo de Paisaje FAU estamos elaborando un estudio académico acerca del uso de flora nativa en áreas verdes y espacio público en el Gran Santiago, quisiera pedir su ayuda para contestar algunas preguntas que no le tomará mucho tiempo.

Las respuestas serán confidenciales y anónimas, los resultados sólo se utilizarán con fines académicos por lo que no se solicita información personal. No hay respuestas correctas o incorrectas, simplemente reflejan su opinión, los resultados servirán para evaluar la percepción de los usuarios respecto a cómo mejorar nuestra ciudad a través de la vegetación urbana, lea cuidadosamente las instrucciones, ya que existen preguntas abiertas y otras que sólo se puede responder a una opción.

¡Muchas Gracias de antemano por su tiempo y colaboración!

***Obligatorio**

Información Personal

1. ¿Cuál es su edad? *

Marca solo un óvalo.

- De 13 a 21 años
- De 22 a 35 años.
- De 36 a 51 años.
- De 52 años y más.

2. ¿Con qué género se identificas más? *

Marca solo un óvalo.

- Mujer
- Hombre
- No Binario.

3. ¿Cuál es su nivel máximo de estudios? *

Marca solo un óvalo.

- Básica Completa
- Media Completa
- Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.
- Universitaria Completa
- Postgrado

4. ¿En qué comuna del Área Metropolitana de Santiago reside? *

Marca solo un óvalo.

- Cerrillos
- Cerro Navia
- Colina
- Conchalí
- El Bosque
- Estación Central
- Huechuraba
- Independencia
- Lampa
- La Cisterna
- La Florida
- La Granja
- La Pintana
- La Reina
- Las Condes
- Lo Barnechea
- Lo Espejo
- Lo Prado
- Macul
- Maipú
- Ñuñoa
- Padre Hurtado
- Pedro Aguirre Cerda
- Peñalolén
- Providencia
- Pudahuel
- Puente Alto
- Quilicura
- Quinta Normal
- Recoleta
- Renca
- Santiago Centro
- San Bernardo
- San Joaquín
- San Miguel
- San Ramón
- Vitacura

5. Antes de la cuarentena ¿Cuántas veces visitaba una plaza y/o parque? *

Marca solo un óvalo.

- Más de 4 veces en un mes
- Entre 2 y 3 veces en un mes
- Una vez al mes
- Cada 2 meses o más

Salta a la pregunta 6

Percepción
de la
Vegetación
Urbana

La vegetación urbana corresponde a todo el tipo de vegetación presente en áreas verdes como plazas, parques y también el espacio público conformada por árboles, arbustos, herbáceas o cubresuelos.

La Vegetación urbana está compuesta por las siguientes especies:

Vegetación nativa: conjunto de especies naturales que evolucionaron en una región geográfica o ecosistema determinado, en este caso corresponde a la vegetación propia de climas mediterráneos como la Zona Central de Chile.

Vegetación endémica: conjuntos de especies que son exclusivas de la Zona Central de Chile, por lo tanto, no se dan en ningún otro lugar.

Vegetación Exótica: conjunto de especies vegetales introducidas por el hombre, de manera intencionada o accidentalmente, que no necesariamente responden a una condición geográfica o climática.

Vegetación Urbana en el Área Metropolitana de Santiago



6. De las diferentes plazas y parques del Área Metropolitana de Santiago ¿Cuál es el que mas le gusta? Escriba nombre y comuna. *

7. Según su percepción, seleccione 5 principales funciones que usted considere más importante respecto al aporte de la vegetación presente en plazas, parques y espacio público en el Gran Santiago. *

Selecciona todos los que correspondan.

- Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.
- Que permita el contacto con la Naturaleza.
- Que provoque relax y agrado.
- Que purifique el aire de la contaminación.
- Que regule la temperatura.
- Que genere humedad en el ambiente
- Que incentive la polinización.
- Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.
- Que regule la erosión.
- Que infiltre las aguas lluvias.
- Que sea parte del patrimonio natural.
- Que genere espacios de integración social.
- Que fomente la educación ambiental.
- Que sea parte del patrimonio histórico cultural.
- Que contribuya a la salud mental y física de las personas.
- Que provisione alimentos.
- Que aporte belleza.
- Que proteja ante riesgos naturales.
- Que regule el ruido.
- Que genere sombra.

8. Según su percepción, seleccione 5 principales atributos que usted considere más importante en relación con las especies vegetales (árboles, arbustos, herbáceas y cubresuelos) presentes en plazas, parques y espacio público. *

Selecciona todos los que correspondan.

- Que sea de gran tamaño.
- Que tenga flores llamativas.
- Que pierda hojas en otoño.
- Que sea siempre verde.
- Que sea colorida
- Que tenga superficies de pasto.
- Que sean especies nativas.
- Que requiera poca mantención.
- Que consuma poca agua.
- Que sea aromática.
- Que no tengan espinas
- Que sea adecuada al clima local.
- Que no provoque alergias.
- Que sea densa o frondosa.
- Que permita el hábitat de aves e insectos.
- Que sea bonita.
- Que sea comestible.
- Que tenga beneficios medicinales.
- Que sea de rápido crecimiento.
- Que tenga diversidad de especies.
- Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar

9. De acuerdo con las siguientes imágenes, ¿Cuál le parece mas atractiva? *



Marca solo un óvalo.



Fotomontaje A
Salta a la pregunta 10



Fotomontaje B
Salta a la pregunta 13

10. Según la siguiente información sobre las imágenes ¿Confirma o modifica su elección anterior? *

Fotomontaje A	Fotomontaje B
Vegetación principalmente nativa	Vegetación principalmente exótica
Imagen inspirada en espacios naturales de la zona central de Chile.	Imagen inspirada en plazas y parques urbanos.
Especies poco usadas como vegetación urbana	Especies altamente usadas como vegetación urbana
Regulación de temperatura en invierno y verano	Regulación de temperatura en invierno y verano
Especies vegetales permiten conocimiento ecológico y patrimonial del territorio.	Pradera de pasto permite realizar actividades recreativas y deportivas
Árboles de hoja perenne siempre verde	Árboles de hoja caduca, pérdida de ellas en otoño
Bajo consumo de agua (1L x m ²), adaptabilidad a periodos de sequía	Alto consumo de agua (8L x m ²), poca resistencia a periodos de sequía
Alto nivel de biodiversidad, propiciando refugio y hábitat a aves e insectos	Bajo nivel de biodiversidad.
Menor presencia de plagas	Mayor necesidad de control de plagas
Menor costo de mantención	Mayor costo de mantención

Marca solo un óvalo.



Confirmando Elección Fotomontaje A

Modificando Elección Fotomontaje B

13. Según la siguiente información sobre las imágenes ¿Confirma o modifica su elección anterior? *

Fotomontaje A	Fotomontaje B
Vegetación principalmente nativa	Vegetación principalmente exótica.
Imagen inspirada en espacios naturales de la zona central de Chile.	Imagen inspirada en plazas y parques urbanos.
Especies poco usadas como vegetación urbana	Especies altamente usadas como vegetación urbana
Regulación de temperatura en invierno y verano	Regulación de temperatura en invierno y verano
Especies vegetales permiten conocimiento ecológico y patrimonial del territorio.	Pradera de pasto permite realizar actividades recreativas y deportivas
Árboles de hoja perenne siempre verde	Árboles de hoja caduca, pérdida de ellas en otoño
Bajo consumo de agua (1L x m ²), adaptabilidad a periodos de sequía	Alto consumo de agua (8L x m ²), poca resistencia a periodos de sequía
Alto nivel de biodiversidad, propiciando refugio y hábitat a aves e insectos	Bajo nivel de biodiversidad.
Menor presencia de plagas	Mayor necesidad de control de plagas
Menor costo de mantención	Mayor costo de mantención

Marca solo un óvalo.



Modificando Elección Fotomontaje A

Confirmando Elección Fotomontaje B

14. Para finalizar, describa en una frase ¿Cómo le gustaría que fuese la vegetación en las futuras plazas, parques y espacios públicos en el Área Metropolitana de Santiago? *

ANEXO 3 - PAUTA ENTREVISTA A EXPERTOS	
Objetivo: Indagar como el desarrollo de proyectos y gestión de la vegetación urbana aborda la dimensión sociocultural hacia una mayor uso y selección de especies nativas.	
Introducción - Presentación del entrevistado	
En primera instancia, podría contarme brevemente su cargo y experiencia respecto al desarrollo de políticas, proyectos y/o gestión de espacios verdes urbanos.	
Etapa 1. Diagnóstico.	
1.	A modo de diagnóstico territorial, podría definir ¿Cuáles son las características ecológicas más importantes de la zona donde está emplazada la ciudad de Santiago? Y ¿Cómo el paisaje vegetacional se ve expresado en estas características?
2.	Respecto a la vegetación presente en Plazas, Parques y Espacios Públicos ¿Cuáles son los aspectos y funciones que caracterizan los espacios verdes urbanos en Santiago? Y según su experiencia, ¿Por qué se utilizan en su mayoría especies exóticas?
3.	Considerando el valor sociocultural de la vegetación urbana ¿Qué elementos y aspectos de la vegetación urbana son considerados de mayor importancia para las ciudadanía? ¿Cuáles de ellos guardan relación con funciones ecológicas?
Etapa 2. Potenciales y acciones.	
4.	Pensando en la situación actual del Área Metropolitana de Santiago ¿Cuál es el mayor potencial de la flora nativa a considerar como parte de la vegetación urbana ? y ¿Cuál es la estrategia que deberíamos utilizar para promover el uso de especies nativas?
5.	¿Cómo la estrategia mencionada anteriormente puede generar un cambio cultural en la valoración de la vegetación urbana, más allá del aporte estético y ornamental?
Etapa 3. Ámbito Profesional o de conocimiento del experto y conclusión.	
6.	A modo de cierre, me gustaría conocer, ¿Cómo, a través del ejercicio profesional, se aborda el uso y selección de especies nativas? ¿Cuáles son los principales obstáculos?,
7.	¿Cuáles han sido los avances desde los últimos años y como proyecta la situación futura?

Anexo 4 Resultados Encuestas

N°	¿Cuál es su edad?	¿Con qué género se identifica más?	¿Cuál es su nivel máximo de estudios?	¿En qué comuna del Área Metropolitana de Santiago reside?	Sector	Antes de la cuarentena ¿Cuántas veces visitaba una plaza y/o parque?	De las diferentes plazas y parques del Área Metropolitana de Santiago ¿Cuál es el que más le gusta? Escriba nombre y comuna.	Comuna donde se sitúa el Parque	Tipo de espacio verde	Funciones vegetación Opción 1	Funciones vegetación Opción 2	Funciones vegetación Opción 3	Funciones vegetación Opción 4	Funciones vegetación Opción 5	Especies Opción 1	Especies Opción 2	Especies Opción 3	Especies Opción 4	Especies Opción 5	De acuerdo con las siguientes imágenes, ¿Cuál le parece más atractiva?	Elección A - CONFIRMO O MODIFICO	Elección B - CONFIRMO O MODIFICO	¿Cómo le gustaría que fuese la vegetación en las futuras plazas, parques y espacios públicos en el Área Metropolitana de Santiago?
1	De 20 a 35 años.	Hombre	Postgrado	San Joaquín	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitan, Cerro San Cristóbal	Vicuña, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitan	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que provoque agrado y relajó.	Que aporte belleza.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que sea comestible.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Sustentable	
2	De 20 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Cada 2 meses o más	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que genere sombra.	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Provoca relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Sustentable y económicamente factible de aplicar en todos las comunas	
3	De 20 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Pañuelón	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitan, Cerro San Cristóbal	Vicuña, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitan	Que genere sombra.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea colorida.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Nativa, requiera poca agua, poca mantención, y se adapte a las condiciones locales abundante;	
4	De 36 a 51 años.	Mujer	Postgrado	Independencia	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea colorida.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	adaptable al clima de la ciudad	
5	De 36 a 51 años.	Hombre	Postgrado	Lo Barnechea	NOOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Vegetación nativa, con especies que naturalmente puedan crecer bajo consumo hídrico y costo en mantención. Hay es necesario promover especies en la	
6	De 20 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Me gustaría que la vegetación fuera más abundante que la actual	
7	De 20 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Maipú	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Verde, hermosas y que no consuman mucha agua.	
8	De 20 a 35 años.	No Binario.	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Estación Central	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que tenga flores llamativas.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Sustentable y amigable	
9	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Lampa	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitan, Cerro San Cristóbal	Vicuña, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitan	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que aporte belleza.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Local, baja mantención, q requiera poca agua, nativa	
10	De 20 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Normal	
11	De 36 a 51 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Las Condes	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Araucano	Las Condes	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la erosión.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que tenga flores llamativas.	Que sea colorida.	Que tenga frutos.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	My verdes y similar al fotomontaje 1	
12	De 20 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Lampa	Norte	Cada 2 meses o más	Parque de los Reyes	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Abundante	
13	De 20 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Estación Central	Poniente	Una vez al mes	Parque Metropolitan, Cerro San Cristóbal	Vicuña, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitan	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente.	Que incentive la polinización.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sea siempre verde.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Vegetación nativa y con alto nivel de biodiversidad	
14	De 20 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	San Miguel	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	O los perros no defquen el pasto. X q los niños después quedan con caca en los zapatos y ropa.	
15	De 36 a 51 años.	Mujer	Media Completa	Estación Central	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bernardo Leyton	Estación Central	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que fomente la educación ambiental.	Que provisione alimentos.	Que regule el ruido.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que tenga frutos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que incorporen árboles urbanos y huertos frutales	
16	De 36 a 51 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Mapo	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitan, Cerro San Cristóbal	Vicuña, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitan	Que purifique el aire de la contaminación.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que provisione alimentos.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea comestible.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	que exista	
17	De 20 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitan, Cerro San Cristóbal	Vicuña, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitan	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que sea colorida.	Que requiera poca mantención.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	que exista	
18	De 20 a 35 años	Hombre	Postgrado	La Reina	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitan, Cerro San Cristóbal	Vicuña, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitan	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que regule la erosión.	Que aporte belleza.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Especies endógenas y de baja mantención	
19	De 20 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NoOriente	Cada 2 meses o más	Parque Juan Pablo II	Las Condes	Parque Urbano	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que genere sombra.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Que existan mas y se potencien de forma conciente los espacios públicos y áreas verdes de nuestra ciudad		
20	De 20 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Plaza Ñuñoa	Ñuñoa	Plaza	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que pierda hojas en otoño.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	mas Autóctona	
21	De 20 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que regule el ruido.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Sustentable	
22	De 20 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Mapo	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque 3 Poniente	Mapo	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que fomente la educación ambiental.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Una vegetación sana, acorde al clima y manténble en el tiempo.	
23	De 20 a 35 años	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque San Borja	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que pierda hojas en otoño.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	sustentable	
24	De 20 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NoOriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitan, Cerro San Cristóbal	Vicuña, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitan	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Especies nativas de baja mantención y poca necesidad hídrica. Creo que el ese tipo de vegetación no pierde su valor estético. Dejar de pensar en las áreas verdes como pasto.	
25	De 52 años y más.	Mujer	Media Completa	La Florida	SurOriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitan, Cerro San Cristóbal	Vicuña, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitan	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga flores llamativas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea aromática.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Verde y floral	
26	De 36 a 51 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Jedro Aguirre Cerda	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Pierre Dubois	Pedro Aguirre Cerda	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Un espacio integrador de naturaleza urbana.		
27	De 52 años y más.	Mujer	Postgrado	La Florida	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Panul	La Florida	Área Natural	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere espacios de integración social.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que pierda hojas en otoño.	Que sea siempre verde.	Que consuma poca agua.	Que consuma poca agua.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Con vegetación nativa	
28	De 20 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	La Florida	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitan, Cerro San Cristóbal	Vicuña, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitan	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente.	Que fomente la educación ambiental.	Que aporte belleza.	Que tenga superficies de pasto.	Que tenga frutos.	Que no provoque alergias.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Con ras pasto, bancas, bebederos, árboles	
29	De 36 a 51 años.	Mujer	Media Completa	La Florida	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Panul	La Florida	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que regule el ruido.	Que consuma poca agua.	Que tenga frutos.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Con cactus y piedras	
30	De 36 a 51 años.	Mujer	Postgrado	Providencia	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Félix de Súañez	Providencia	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Tipo a	

31	De 36 a 51 años.	Hombre	Postgrado	La Florida	Suroeste	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Espacios amplios
32	De 22 a 35 años.	Hombre	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	consistente de su contexto y diversa
33	De 36 a 51 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	La Florida	Suroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Una combinación entre A y B, principalmente por el pasto para uso de las áreas verdes
34	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Puente Alto	Suroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque las Vizcachas	Puente Alto	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que provea alimentos.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Eco-friendly
35	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Aguas de Ramón	La Reina	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	
36	De 22 a 35 años.	No Binario.	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea diversa.		Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Abundante y accesible
37	De 22 a 35 años.	No Binario.	Universitaria Completa	San Bernardo	Sur	Una vez al mes	Parque Metropolitano Sur Cerro Chena	San Bernardo	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Adecuado a los ambientes, bien distribuidas en todas las comunas
38	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Vitacura	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Acorde al clima, que genere espacios de encuentro, que sea Bio diversa, que incentive la polinización, que sea resistente ante desastres - asociados al cambio climático.
39	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Recoleta	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Me gustaría que fuese con especies nativas. Que no gasten tanta agua. Que sea diversa.
40	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Providencia	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que provoque relaj y agado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Nativa
41	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Adecuada al clima local
42	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	Noroeste	Cada 2 meses o más	Plaza Pedro de Valdivia	Providencia	Plaza	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Sustentable y de fácil mantención
43	De 22 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Ñuñoa	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Plaza Ñuñoa	Ñuñoa	Plaza	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que consuma poca agua.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	principalmente que este en directa relación con las necesidades de las personas que habitan los espacios y tengan en cuenta el río de aguas, que ciertos espacios no produzcan ruido.
44	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que tenga mucho verde.
45	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Providencia	Noroeste	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Sustentables, y que traten de ser lo mas parecido posible a un entorno natural.
46	De 22 a 35 años.	No Binario.	Postgrado	Ñuñoa	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	vegetación nativa, que fomente el desarrollo de una identidad a la ciudad.
47	De 22 a 35 años.	No Binario.	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que incentive la polinización.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Nasavilla!!!
48	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	La Reina	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que fomente la educación ambiental.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Especies nativas que no consuman mucha agua y que sean estéticamente agradables.
49	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Bustamante	Providencia	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agado.	Que regule la temperatura.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Me gustaría que fuera de bajo consumo hídrico, especies nativas y endémicas que aporten sombra y hábitat para aves e insectos.
50	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	La Reina	Noroeste	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Mahuida	La Reina	Área Natural	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Verde pero considerando el consumo de agua y ojalá que sea flora nativa
51	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Plaza Brasil	Santiago Centro	Plaza	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que pierda hojas en otoño.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Diversa, de bajo requerimiento hídrico, de bajo mantenimiento
52	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Quinta Normal	Poniente	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agado.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que pierda hojas en otoño.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	O sea un lugar relajante para disfrutar limpio y acogedor para todas las edades.
53	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Conchal	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que fomente la educación ambiental.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Vegetación nativa, de bajo consumo de agua y de sombra
54	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Lo Prado	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que provoque relaj y agado.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que pierda hojas en otoño.	Que sea siempre verde.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Verde
55	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Vitacura	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Monsenor Escrivá de Balaguer	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Creo que es importante educar sobre el tipo de flora y fauna que se encuentra en el parque y porque debemos cuidar de ella
56	De 22 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Maipú	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Cerro Pino de Rivera	Maipú	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Abundante, pero sustentable a la vez.
57	De 52 años y más.	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que provoque relaj y agado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere sombra.	Que pierda flores lamativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Con una mezcla de sp nativas y exóticas para una buena funcionalidad del área verde y una superficie de pasto menor al 20%
58	De 52 años y más.	Mujer	Postgrado	Ñuñoa	Noroeste	Una vez al mes	Parque Més de Suárez	Providencia	Parque Urbano	Que fomente la educación ambiental.					Que consuma poca agua.					Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Verde y frondosa
59	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Nativa y bien mantenida
60	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Providencia	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Juan Pablo II	Las Condes	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Vegetación principalmente nativa que no requiera grandes cantidades de agua para su mantención
61	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Reina	Norte	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Mixtura de especies vegetales nativas y exóticas de gran valor estético. Que mejore y diversifique las posibilidades de uso y apropiación del espacio urbano.
62	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	La Reina	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Mahuida	La Reina	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que requiera poca agua y que genere mucha sombra
63	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Las Condes	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque relaj y agado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	que consuman poca agua

64	De 62 años y más.	Hombre	Medio Completa	Santiago Centro	Centro	Una vez al mes	Parque San Borja	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Con árboles muy frondosos y plantas bonitas y aromáticas
65	De 36 a 55 años.	Hombre	Universitaria Completa	Cerrillos	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Cerrillos	Cerrillos	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	salvaje
66	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	La Florida	SurOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere humedad en el ambiente	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Con una estructura y composición semejante a los ecosistemas naturales de la región, señalando la identidad de las especies y enfatizando aquellas en categorías de
67	De 36 a 55 años.	Hombre	Postgrado	Las Condes	NoOriente	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sea colorida.	Que sea aromática	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Que esté más presente y muchos santiaguinos puedan aprovecharla	
68	De 22 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Ñuñoa	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que fuese de especies nativas y endémicas de Chile central. Mayor densidad de especies vegetales y mayor diversidad, gaisa con distintos hábitos (arbóreas, arbustivas, herbáceas). Que sea
69	De 36 a 55 años.	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Especies adaptadas a las condiciones climáticas futuras que dominaran en stgo (altas temperaturas, escasas lluvias)
70	De 36 a 55 años.	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Vegetación de bajo consumo de agua	
71	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Ñuñoa	NoOriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que sea colorida.	Que consuma poca agua.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Limpios, con área verde y con espacios para realizar actividades
72	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Vitacura	NoOriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea diversa.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Soy paisajista y bien que sea nativo pero cactáceas podrían ser muy peligrosos	
73	De 36 a 55 años.	Mujer	Postgrado	Ñuñoa	NoOriente	Cada 2 meses o más	Plaza Pucará	Ñuñoa	Plaza	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea densa o frondosa	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Diversa y de muchos árboles		
74	De 22 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	La Reina	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que me haga sentir en casa
75	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	La Reina	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Aguas de Ramon	La Reina	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que la vegetación refleje el paisaje natural del valle, recuperando la imagen e identidad originarias. De este modo, se puede avanzar hacia un cambio de paradigma y un replanteo
76	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Vitacura	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Cerro Manquehue	Vitacura	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga flores llamativas.	Que sea siempre verde.	Que sea colorida.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Bonita
77	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Flora nativa y sin uso de pasto
78	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Cada 2 meses o más	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que tenga frutos.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Endémicas	
79	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NoOriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que fomente la educación ambiental.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que sea amigable y respetuosos con el medio ambiente
80	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	NoOriente	Cada 2 meses o más	Parque Juan Pablo II	Las Condes	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	La intersección entre lo nativo y lo que la gente desee en sus barrios
81	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Ñuñoa	NoOriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Mixta nativa y ornamental
82	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Plaza Brasil	Santiago Centro	Plaza	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que provisione alimentos.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea densa o frondosa	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Un mix de ambas
83	De 22 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Edo Aguirre Cerda	Sur	Una vez al mes	Parque André Jarán	Pedro Aguirre Cerda	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que consuma poca agua.	Que sea aromática.	Que tenga frutos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Mis árboles
84	De 22 a 35 años.	No Binario.	Postgrado	Lampa	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Me gustaría que incluyera tanto especies nativas, como exóticas (no invasivas) que puedan adecuarse al entorno urbano, considerando el clima de cada zona en
85	De 36 a 55 años.	Hombre	Universitaria Completa	Putdual	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Sustentable
86	De 36 a 55 años.	Mujer	Universitaria Completa	Colina	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Sustentable, atractiva, que invite a visitarla, agradable, y que tenga espacios para poder hacer actividades de recreo/deportes, muy necesarios para la vida. Y me sea un lugar de
87	De 36 a 55 años.	Mujer	Postgrado	Ñuñoa	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Cerro Santa Lucía	Santiago Centro	Parque Urbano	Que genere humedad en el ambiente	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Sustentable, manteniendo biodiversidad y coherente con nuestro patrimonio vegetal
88	De 36 a 55 años.	Mujer	Universitaria Completa	Puente Alto	SurOriente	Una vez al mes	Parque las Viñachas	Puente Alto	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Diseñado a través de nuestros propios ecosistemas
89	De 62 años y más.	Hombre	Medio Completa	Santiago Centro	Centro	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza	Que purifique el aire de la contaminación.	Que fomente la educación ambiental.	Que aporte belleza.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	bonita	
90	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Maipú	Poniente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Con bajo requerimiento hídrico
91	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Peñalén	SurOriente	Cada 2 meses o más	Parque Padre Hurtado	La Reina	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente	Que proteja ante riesgos naturales.	Que genere sombra.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Acorde a la región y bajo consumo hídrico
92	De 22 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que provisione alimentos.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Diversidad nativa y adecuándose a los requerimientos de poco gasto de agua y a cubrir necesidades de regulador de temperatura y humedad de agua, manteniendo a la vez, alto. Me gustaría que fuera beneficioso para ella misma, o sea nativa y que no requiera de mucho control, y beneficiosa para nosotros como un espacio de recreo y aprendizaje hacia ella.
93	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Puente Alto	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	

94	De 22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Almagro	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sea colorida.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Especies y espacios más adecuadas a zona mediterránea.
95	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Lo Barcheña	NO/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Un parque que realmente necesite poca agua. Cada vez hay menos agua y seguimos plantando grandes extensiones de pasto
96	De 52 años y más.	Hombre	Postgrado	Lo Barcheña	NO/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque relaj y agrado.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje B		Arboles bajo consumo agua, sombra abundante permanente, facilite la conservación de biodiversidad
97	De 36 a 51 años.	Mujer	Postgrado	La Reina	NO/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Padre Hurtado	La Reina	Parque Urbano	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Debe ser acorde al clima local, sin pasto, y que genere atracción social.
98	De 36 a 51 años.	Hombre	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea conestible.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Que se incorpore a las edificaciones existentes como un sistema pasivo de control medio ambiental y en las nuevas edificaciones elaboradora.
99	De 36 a 51 años.	Mujer	Universitaria Completa	Peñalolén	Sur/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Ouedrada de Macul	Peñalolén, La Florida	Área Natural	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje B		Que ayude a preservar biodiversidad y permita a las personas valorar la naturaleza
100	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	La Reina	NO/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Agast de Ramon	La Reina	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Con mayor cantidad de flora nativa, pero no tengo problemas con que sea una mezcla de nativo con exótico (ojala la proporción de nativo sea superior). Ficareis muy felices tambien.
101	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Cerro Santa Lucía	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Nativa y de gran valor ecolístico
102	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Quilicura	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A		Que este planificada para hacer un buen uso de los espacios, considerando que prime su densidad por sobre el uso de concreto.
103	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Providencia	NO/Oriente	Una vez al mes	Plaza Pedro de Valdivia	Providencia	Plaza	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A		Diversas
104	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Una vez al mes	Plaza Brasil	Santiago Centro	Plaza	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Me gustaría que fuera pensada según la realidad país actual, la sequía y la falta de recursos monetarios
105	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Cerro Navia	Poniente	Cada 2 meses o más	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que consuma poca agua.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A		Debe ser equilibrado para que tenga valor estético y además ser de bajo consumo hídrico, eliminando el pasto por ejemplo, pero sumando espacios verdes que no requieran mucha agua.
106	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	NO/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Plaza Río de Janeiro	Providencia	Plaza	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A		Sustentables pero que permitan realizar actividades de recreación
107	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Providencia	NO/Oriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agrado.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A		Variada y equitativa en todas las comunas de la región metropolitana
108	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Providencia	NO/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Islas de Salazar	Providencia	Parque Urbano	Que provoque relaj y agrado.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		lo más parecida posible a las zonas de bosque cercanas a Santiago
109	De 52 años y más.	Mujer	Postgrado	Ñuñoa	NO/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Coherente con nuestro clima y los ambientes silvestres de la zona central
110	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	La Reina	NO/Oriente	Cada 2 meses o más	Parque Padre Hurtado	La Reina	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Que se planten mas especies nativas
111	De 36 a 51 años.	Mujer	Postgrado	La Reina	NO/Oriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Que sean nativo, usan poca agua y diversos.
112	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Las Condes	NO/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que pierda hojas en otoño.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A		Que existan más espacios verdes, para que regulen la temperatura y permitan la recreación!
113	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	NO/Oriente	Cada 2 meses o más	Parque de las esculturas	Providencia	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Quisiera que la vegetación presente en espacios públicos permitiera a la población local acercarse a la biodiversidad nativa, y creo que una zona nueva de espacios así serían muy necesarias. Ojalá que siempre de mucha sombra.
114	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A		Me gustaría que fuera una vegetación variada, un equilibrio entre especies exóticas y nativas, que se elija con un criterio que considere todos los factores – beneficios como sombra, oxígeno
115	De 52 años y más.	Mujer	Postgrado	La Reina	NO/Oriente	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que aporte belleza.	Que regule el ruido.	Que sea de gran tamaño.	Que pierda hojas en otoño.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B		De gran tamaño de folaje denso solo en verano y que aporte sombra
116	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Peñalolén	Sur/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Ouedrada de Macul	Peñalolén, La Florida	Área Natural	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A		Variada, con poco consumo de agua, alto nivel de Bio diversidad, que no de alergia, disponible para todos
117	De 36 a 51 años.	Mujer	Universitaria Completa	La Reina	NO/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Agast de Ramon	La Reina	Área Natural	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A		ecológica, propiciador de biodiversidad
118	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	NO/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Que consuma poca agua y de bajo mantenimiento como prioridad. En segundo lugar que sea propicia para generar espacios de recreación.
119	De 52 años y más.	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	NO/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Padre Hurtado	La Reina	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Confirma Elección Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje B		Me gustaría que fuera una vegetación variada, un equilibrio entre especies exóticas y nativas, que se elija con un criterio que considere todos los factores – beneficios como sombra, oxígeno
120	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Ñuñoa	NO/Oriente	Una vez al mes	Plaza Ñuñoa	Ñuñoa	Plaza	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que provea alimentos.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que sean especies nativas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea conestible.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A		Huertos de hierbas y comestibles. Fuera el pasto. Mis sombras.
121	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Una vez al mes	Parque Pierre Dubois	Pedro Aguirre Cerda	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agrado.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea siempre verde.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea densa o frondosa.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A		Sustentable, linda y que sirva para compartir.
122	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NO/Oriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A		Que den sombra y sea de bajo costo de mantención
123	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Lo Barcheña	NO/Oriente	Una vez al mes	Parque Padre Hurtado	La Reina	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que regule la erosión.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B		Frondosa
124	De 52 años y más.	Hombre	Universitaria Completa	Peñalolén	Sur/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Mahuida	La Reina	Área Natural	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que incentive la polinización.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Arboles y vegetación nativa q necesite poco riego mantención
125	De 52 años y más.	Hombre	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que provea alimentos.	Que tenga flores llamativas.	Que sean especies nativas.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B		Sombreada, aromática y con espacios de descanso y relajación
126	De 36 a 51 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	San Miguel	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea colorida.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B		Coloridas
127	De 36 a 51 años.	Mujer	Postgrado	Providencia	NO/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Aliscarco	Las Condes	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Diversa. No hay que establecer parámetros que establezcan los espacios. Hay mas de una especie y asociación vegetal para cada función

51	De 18 a 24 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Quinta Normal	Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque de la Familia Vitacura	Quinta Normal	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modificó Elección Fotomontaje A	Pasto y plantas grandes
52	De 2 a 35 años.	Hombre	Postgrado	Renca	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea de gran tamaño.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modificó Elección Fotomontaje A	Amplias, diversas y aseables para todos
53	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Recoleta	Norte	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Adaptadas al clima local, con presencia de suculentas arbustivas y cubresuelos, además de árboles nativos
54	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	No/Oriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Acorde a la biodiversidad de Santiago
55	De 52 años y más.	Mujer	Medio Completa	Nuñoa	No/Oriente	Una vez al mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Que se parezca más al sur de Chile pero con especies locales
56	De 2 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Nuñoa	No/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea colorida.	Que consuma poca agua.	Que sea bonita.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Se requiere ver el tema de mantenimiento con el gobierno local y comunidad
57	De 2 a 35 años.	Hombre	Postgrado	La Florida	Sur/Oriente	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que fomente la educación ambiental.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que tenga frutos.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modificó Elección Fotomontaje A	Me gustaría que la vegetación fuera acorde al clima de la región
58	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Nuñoa	No/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	vegetación nativa y diversa	
59	De 38 a 51 años.	Mujer	Postgrado	Las Condes	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que incentive la polinización.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que tenga flores llamativas.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Extensa y con acceso a todos
60	De 2 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Providencia	No/Oriente	Cada 2 meses o más	Plaza Las Ullas	Providencia	Plaza	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Variación entre especies nativas y exóticas.
61	De 52 años y más.	No Binario.	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Vitacura	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	-----	---	Otros	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Ser compartidas por todos y sobre todo donde haya más población vulnerable
62	De 2 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Nuñoa	No/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que provea alimentos.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Modificó Elección Fotomontaje A	Todo en función de la tierra y la naturaleza, que no haga daño, que el ser humano influya lo menos posible
63	De 52 años y más.	Mujer	Medio Completa	Las Condes	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de la Familia Vitacura	Quinta Normal	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que provea alimentos.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Muy verde y florido
64	De 38 a 51 años.	Hombre	Postgrado	Maipú	Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que sea colorida.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	BONDADOSA Y QUE NO GENERE ALERGIAS
65	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Providencia	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de las esculturas	Providencia	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que consuma poca agua.	Que tenga frutos.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Las imágenes que elegí dice todo lo que me gustaría ver en plazas y parques: árboles que proporcionen sombra (que no provoquen alergias), ríos, arroyos, y arroyales.
66	De 3 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	La Granja	Sur	Una vez al mes	Parque Basal	La Granja	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Con vegetación nativa, espacios abiertos para todos
67	De 52 años y más.	Mujer	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Abundante, bonita y arboleda
68	De 3 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Las Condes	No/Oriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que provoque relajó y agrado.	Que incentive la polinización.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que tenga flores llamativas.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Extensa y con acceso a todos
69	De 3 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Una vez al mes	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modificó Elección Fotomontaje A	De bajo consumo de agua y que permitan la recreación
70	De 3 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Aldo Aguirre Cer	Sur	Cada 2 meses o más	Parque Juan XXII	Nuñoa	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la erosión.	Que genere espacios de integración social.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modificó Elección Fotomontaje A	Que tengan más especies nativas y adecuadas al tipo de clima
71	De 38 a 51 años.	Hombre	Medio Completa	El Bosque	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que provea alimentos.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modificó Elección Fotomontaje A	que hayan huertos comunitarios organizados por los vecinos
72	De 2 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Puente Alto	Sur/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Panul	La Florida	Área Natural	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modificó Elección Fotomontaje A	Amigables ecológicamente
73	De 2 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea densa o frondosa.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Heterogénea y representativa de la zona	
74	De 22 a 35 años.	Hombre	Postgrado	La Cisterna	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea aromática.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modificó Elección Fotomontaje A	Atractiva
75	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Macul	Sur/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	nativos y medicinales y de poca agua
76	De 3 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	No/Oriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Abundante
77	De 3 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	La Florida	Sur/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Los Dominicos	Las Condes	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Bonita y abundante
78	De 2 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de los Reyes	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que tenga frutos.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Abundancia
79	De 2 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Nuñoa	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Juan XXII	Nuñoa	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea densa o frondosa.	Fotomontaje B	Modificó Elección Fotomontaje A	Que sea frondosa, en lo posible de bajo consumo de agua, que regule la temperatura y que no genere tanta contaminación y alergias
80	De 2 a 35 años.	Hombre	Postgrado	Estación Central	Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que tenga flores llamativas.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Que nuestra vegetación fuese adaptable a los espacios diseñados para el público.
81	De 22 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Recoleta	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Siempre llena de color y que sea obvio natural
82	De 3 a 35 años.	Hombre	Medio Completa	La Florida	Sur/Oriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que incentive la polinización.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea colorida.	Que sean especies nativas.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Modificó Elección Fotomontaje B	Frondosas y verdes
83	De 2 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Independencia	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que fomente la educación ambiental.	Que provea alimentos.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga frutos.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Natural
84	De 2 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bustamante	Providencia	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente.	Que incentive la polinización.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Verdes y grandes

51	De 18 a 24 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Quinta Normal	Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque de la Familia Vitacura	Quinta Normal	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modicio Elección Fotomontaje A	Pasto y plantas grandes
52	De 20 a 35 años.	Hombre	Postgrado	Renca	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea de gran tamaño.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modicio Elección Fotomontaje A	Amplias, diversas y aseables para todos
53	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Recoleta	Norte	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confimo Elección Fotomontaje A	Adaptadas al clima local, con presencia de suculentas arbustivas y cubresuelos, además de árboles nativos
54	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	NoOriente	Cada 2 meses o más	Parque Bicentenario, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confimo Elección Fotomontaje A	Acorde a la biodiversidad de Santiago
55	De 52 años y más.	Mujer	Media Completa	Ñuñoa	NoOriente	Una vez al mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que requiera poca mantención.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Confimo Elección Fotomontaje A	Que se parezca más al sur de Oñale pero con especies locales
56	De 20 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Ñuñoa	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea colorida.	Que consuma poca agua.	Que sea bonita.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Se requiere ver el tema de mantención con el gobierno local y comunidad
57	De 20 a 35 años.	Hombre	Postgrado	La Florida	SurOriente	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que fomente la educación ambiental.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que tenga frutos.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modicio Elección Fotomontaje A	Me gustaría que la vegetación fuera acorde al clima de la región
58	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confimo Elección Fotomontaje A	vegetación nativa y diversa
59	De 30 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Las Condes	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que incentive la polinización.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que tenga flores llamativas.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Extensa y con acceso a todos
60	De 20 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Providencia	NoOriente	Cada 2 meses o más	Plaza Las Ulas	Providencia	Plaza	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Variación entre especies nativas y exóticas.
61	De 52 años y más.	No Binario.	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Vitacura	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	-----	---	Otros	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Ser compartidas por todos y sobre todo donde haya más población vulnerable
62	De 20 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que provisione alimentos.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Modicio Elección Fotomontaje A	Todo en función de la tierra y la naturaleza, que no haga daño, que el ser humano influya lo menos posible
63	De 52 años y más.	Mujer	Media Completa	Las Condes	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que provisione alimentos.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Muy verde y florido
64	De 30 a 35 años.	Hombre	Postgrado	Maipú	Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que sea colorida.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	BONDADOSA Y QUE NO GENERE ALERGIAS
65	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Providencia	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de las esculturas	Providencia	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que consuma poca agua.	Que tenga frutos.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	La imagen B que elegí dice todo lo que me gustaría ver en plazas y parques: árboles que proporcionen sombra (que no provoquen alergias), flores, arbustos y arbustos.
66	De 30 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	La Granja	Sur	Una vez al mes	Parque Brasil	La Granja	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Con vegetación nativa, espacios abiertos para todos
67	De 52 años y más.	Mujer	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Abundante, bonita y arbolada
68	De 30 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Las Condes	NoOriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que provoque relajó y agrado.	Que incentive la polinización.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que tenga flores llamativas.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Extensa y con acceso a todos
69	De 30 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Una vez al mes	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modicio Elección Fotomontaje A	De bajo consumo de agua y que permitan la recreación	
70	De 30 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	San Agustín Cerro	Sur	Cada 2 meses o más	Parque Juan XXII	Ñuñoa	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la erosión.	Que genere espacios de integración social.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Modicio Elección Fotomontaje A	Que tengan más especies nativas y adecuadas al tipo de clima
71	De 30 a 35 años.	Hombre	Media Completa	El Bosque	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que provisione alimentos.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modicio Elección Fotomontaje A	que hayan huentos comunitarios organizados por los vecinos
72	De 20 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Puente Alto	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Panul	La Florida	Área Natural	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modicio Elección Fotomontaje A	Amigables ecológicamente
73	De 20 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea densa o frondosa.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Heterogénea y representativa de la zona	
74	De 22 a 35 años.	Hombre	Postgrado	La Cisterna	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea aromática.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modicio Elección Fotomontaje A	Atractiva
75	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Maipú	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confimo Elección Fotomontaje A	nativos y medicinales y de poca agua
76	De 30 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	NoOriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Abundante
77	De 30 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	La Florida	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Los Dominicos	Las Condes	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Bonita y abundante
78	De 20 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de los Reyes	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que tenga frutos.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Abundancia
79	De 20 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Ñuñoa	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Juan XXII	Ñuñoa	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea densa o frondosa.	Fotomontaje B	Modicio Elección Fotomontaje A	Que sea frondosa, en lo posible de bajo consumo de agua, que regule la temperatura y que no genere tanta polución y alergias
80	De 20 a 35 años.	Hombre	Postgrado	Estación Central	Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que tenga flores llamativas.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Que nuestra vegetación fuese adaptable a los espacios diseñados para el público.
81	De 22 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Recoleta	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Siempre llena de color y que sea obvio natural
82	De 30 a 35 años.	Hombre	Media Completa	La Florida	SurOriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que incentive la polinización.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea colorida.	Que sean especies nativas.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Modicio Elección Fotomontaje B	Frondosas y verdes
83	De 20 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Independencia	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que fomente la educación ambiental.	Que provisione alimentos.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga frutos.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Natural
84	De 20 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bustamante	Providencia	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que genere humareda en el ambiente	Que incentive la polinización.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Confimo Elección Fotomontaje B	Verdes y grandes

201	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Vitacura	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que no provoque alergias.	Que sea diversa.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Que genere agrado estético y sombra	
202	De 36 a 51 años.	Mujer	Universitaria Completa	Quilicura	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que provicione alimentos.	Que tenga flores llamativas.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Me gustaría q hubiese vegetación endémica
203	De 36 a 51 años.	Hombre	Media Completa	El Bosque	Sur	Una vez al mes	Cerro Santa Lucía	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que provicione alimentos.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	que se incluyan huertos comunitarios
204	De 13 a 21 años.	Hombre	Básica Completa	Huechurabá	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Adecuada a la zona geográfica donde residimos
205	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Puente Alto	Sur/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Panul	La Florida	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente	Que genere espacios de integración social.		Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Árboles grandes y frondosos
206	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	No/Oriente	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que requiera poca mantención.	Que no provoque alergias.	Que sea comestible.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Mayor presencia de árboles frutales y/o medicinales.
207	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Coina	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que sea nativo, que no sea dañina para otras especies, que permita la biodiversidad
208	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Nativa
209	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	No/Oriente	Cada 2 meses o más	Plaza Pedro de Valdivia	Providencia	Plaza	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que provicione alimentos.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Zonas naturales y autóctonas
210	De 22 a 35 años.	Hombre	Postgrado	Estación Central	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que tenga flores llamativas.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Que nuestros diseños fuese adaptable a los espacios diseñados para el público.
211	De 36 a 51 años.	Hombre	Universitaria Completa	Ñuñoa	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que tengan especies nativas y que no se pueden los árboles
212	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que provoque relaj y agrado.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere sombra.	Que pierda hojas en otoño.	Que sean especies nativas.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que regulen la temperatura
213	De 52 años y más.	Mujer	Media Completa	Huechurabá	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Pedro Fontova	Huechurabá	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que genere sombra.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Con mucho verde y con plantaciones con bajo consumo de agua
214	De 36 a 51 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Huechurabá	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere humedad en el ambiente	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que sea siempre verde.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Con vegetación diversa
215	De 36 a 51 años.	Mujer	Universitaria Completa	Huechurabá	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Mucho verde y con poco consumo de agua
216	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	No/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Inés de Suárez	Providencia	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que regule la erosión.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Frondosa
217	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Padre Hurtado	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que sean principalmente con especies nativas del bosque esclerófilo para que se puedan adaptar de mejor manera al clima mediterráneo
218	De 36 a 51 años.	Mujer	Postgrado	Ñuñoa	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que regule el ruido.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Con vegetación nativa y que las personas puedan apropiarse de ellas
219	De 52 años y más.	Hombre	Media Completa	San Joaquín	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que provoque relaj y agrado.	Que regule la temperatura.	Que fomente la educación ambiental.	Que aporte belleza.		Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	diversa vegetación nativa y exótica
220	De 36 a 51 años.	Mujer	Universitaria Completa	Huechurabá	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Mucho verde y con poco consumo de agua
221	De 22 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Puente Alto	Sur/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Vegetación perteneciente a la zona
222	De 22 a 35 años.	Hombre	Media Completa	Ñuñoa	No/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Plaza Pucará	Ñuñoa	Plaza	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Qué de sombra, que no de alergía, que sea diversa y permita polinización
223	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	La Reina	No/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Verde pero considerando el consumo de agua y el agua que sea flora nativa
224	De 22 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	La Florida	Sur/Oriente	Cada 2 meses o más	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que incentive la polinización.	Que regule la erosión.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que requiera poca mantención.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Siempre verde
225	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Pudahuel	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Me gustaría que existiera mucho verde. Uno que está mal asociado el color verde a la vegetación, pero siento que es el único color rojo que nos hace salir de la selva de cemento
226	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Diversa
227	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que provicione alimentos.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga flores llamativas.	Que sean especies nativas.	Que sea bonita.	Que sea comestible.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Sustentables
228	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agrado.	Que fomente la educación ambiental.	Que proteja ante riesgos naturales.		Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Una mezcla entre vegetación nativa y especies exóticas adaptables, en cuanto al cespel preferir variedades de un menor consumo de agua.
229	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Balmaceda	Providencia	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga flores llamativas.	Que sean especies nativas.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Que su follaje no atañe la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que no produzca alergias
230	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea aromática.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje B	Me gustaría que tuviera características de ambos tipos de vegetación, posiblemente con pasto para poder tener un espacio donde recrear y con vegetación nativa y endémica.

231	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	La Cisterna	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que no tengan espinas	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Con mas vegetación, con buen mantenimiento
232	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que tenga flores llamativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B.	Modifica Elección Fotomontaje A	De bajo consumo de agua
233	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	Vitacura	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que filtre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que no provoque alergias.	Que sea diversa.	Que tenga beneficios naturales.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	diversidad de especies
234	De 18 a 21 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que genere sombra.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Verde y adecuada para una buena interacción.	
235	De 36 a 55 años.	Hombre	Postgrado	Vitacura	No/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Bajo consumo de agua y fácil mantenimiento.
236	De 22 a 35 años.	Hombre	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque San Borja	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	El problema es que se asumo una visualidad de la plaza asociada a climas distintos, principalmente mirando a sectores de Europa, principalmente Francia. Esto nos ha impactado	
237	De 36 a 55 años.	Hombre	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque San Borja	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que aporte belleza.	Que requiera poca mantención.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B.	Confirma Elección Fotomontaje B	Omnipresente	
238	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	vegetación nativa
239	De 52 años y más.	Mujer	Postgrado	Vitacura	No/Oriente	Cada 2 meses o más	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Que permita el descanso y recreación.	
240	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	No/Oriente	Una vez al mes	Parque Mañahué	La Reina	Área Natural	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que regule la erosión.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que pierda hojas en otoño.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	vegetación Nativa, de bajo consumo de agua y que entregue sostenibilidad ambiental a los parques
241	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Muchos árboles... Pesto verde lupido firme para jugar en el... Muchas flores para recrear a niños
242	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que no provoque alergias.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B.	Confirma Elección Fotomontaje B	Parques que permitan recrear a niños
243	De 36 a 55 años.	Mujer	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Cerro Santa Lucia	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Aunque la vegetación nativa es menos frondosa, me gustaría esa elección si se plantaría en mayor cantidad.
244	De 52 años y más.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Abundante y bien cuidadas por parte del depto de aseo y jardines del municipio.
245	De 52 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque San Borja	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que sea densa o frondosa.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Con árboles y plantas nativas igala frondosa con presencia de protección de cuidadores y abierta al publico
246	De 52 años y más.	Mujer	Media Completa	Independencia	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Abundante, colorida muchas especies variadas
247	De 36 a 55 años.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Diversa y , preferentemente nativa, con superficies de pasto para el juego de los niños y el descanso.
248	De 22 a 35 años.	Mujer	Postgrado	La Cisterna	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que no tengan espinas	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Con mas vegetación, con buen mantenimiento
249	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Diversa y amplia.
250	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Quinta Normal	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que fomente la educación ambiental.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Bonita		
251	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Cada 2 meses o más	Parque Juan XXII	Ñuñoa	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Que combine vegetación nativa de bajo costo de mantención con zonas de pasto y sombra
252	De 22 a 35 años.	Hombre	Media Completa	Conchalí	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea densa o frondosa.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Diversa y reparada equitativamente
253	De 52 años y más.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que regule el ruido.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	De bajo consumo de agua y del tipo perenne
254	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque de las esculturas	Providencia	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Que fuese más acorde a lo natural
255	De 52 años y más.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la erosión.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que sea siempre verde.	Que sea colorida.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	con mucho más pasto y mucho arbustos
256	De 22 a 35 años.	Hombre	Postgrado	Ñuñoa	No/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que sea vegetación nativa
257	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que incentive la polinización.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Me gustaría que hubiera biodiversidad de especies, gran cantidad de pasto para el esparcimiento familiar, numerosos árboles que generen sombra y que sean las temperaturas.
258	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Libdas
259	De 52 años y más.	Mujer	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque San Borja	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga flores llamativas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Mucha vegetación diversa y sustentable
260	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Quinta Normal	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que fomente la educación ambiental.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Bonita		

261	De 50 años y más.	Mujer	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Padre Hurtado	La Reina	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Al rescate de nuestra biodiversidad
262	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Quinta Normal	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que fomente la educación ambiental.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.			Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Bonita
263	De 22 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	San Agustín	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristobal	Viacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metroplano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que no tengan espinas.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Lúdicas
264	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Recoleta	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Vegetación nativa, variada y diseñados estratégicamente para cumplir unos objetivos
265	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	La Florida	SurOriente	Una vez al mes	Parque Inés de Suárez	Providencia	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	vegetación xerófila
266	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Mapo	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Balmaceda	Providencia	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere humedad en el ambiente	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Nativa y que sirva como hábitat para insectos y aves
267	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	La Florida	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Juan XXIII	Ñuñoa	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que regule la temperatura.	Que genere sombra.		Que sea siempre verde.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.			Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Siempre verde, nativa y que no predomine el pasto.	
268	De 22 a 35 años.	Hombre	Universitaria Completa	Ñuñoa	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que aporte belleza.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Más adecuada a las condiciones climáticas de la zona donde se emplaza
269	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Quilicura	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Vegetación que permita descansar en la plaza y que no solo sea usada como lugar de tránsito
270	De 50 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Quinta Normal	Poniente	Cada 2 meses o más	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que pierda hojas en otoño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	bajo mantenimiento, apto para pasear, áreas de relajó, y un lugar para recreación
271	De 50 años y más.	Mujer	Universitaria Completa	La Florida	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Panul	La Florida	Área Natural	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Árboles nativos de cada zona
272	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea comestible.	Que tenga beneficios medicinales	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Como fotomontaje A, por supuesto, surtir que sean comestibles y medicinales
273	De 50 años y más.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	San Joaquín	Sur	Una vez al mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristobal	Viacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metroplano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que fueran adaptables a periodos de sequía	
274	De 36 a 50 años.	Hombre	Postgrado	Ñuñoa	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Oubrada de Maclul	Peñalén, La Florida	Área Natural	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	lo que se propone en el fotomontaje A me parece adecuado, pero debería preocuparse de entregar sombra
275	De 36 a 50 años.	Mujer	Postgrado	San Miguel	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Pierre Dubois	Pedro Aguirre Cerda	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que provicione alimentos.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que propicien la biodiversidad y la autóctona de la zona
276	De 36 a 50 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Providencia	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristobal	Viacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metroplano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Integrado a su entorno y con espacios de calma
277	De 36 a 50 años.	Hombre	Postgrado	Providencia	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que pierda hojas en otoño.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Frondosa, abundante y que genere espacios tanto de recorridos como de permanencia
278	De 36 a 50 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	La Florida	SurOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristobal	Viacura, Huachurba, Recoleta	Parque Metroplano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la erosión.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Limpia y Linda
279	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que aporte belleza.	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que consuma poca agua, que sea nativa para que necesite poca mantenimiento.
280	De 22 a 35 años.	Mujer	Medio Completa	Santiago Centro	Centro	Una vez al mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Más sustentables
281	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Santiago Centro	Centro	Cada 2 meses o más	Parque Bustamante	Providencia	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que sea un complemento para el medio ambiente
282	De 22 a 35 años.	No Binario.	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Puente Alto	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Camilo Catriñanca	Puente Alto	Otros	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	que sean lo más parecido a un área natural de Santiago, con especies nativas que favorezca a la fauna.
283	De 22 a 35 años.	Mujer	Universitaria Completa	Pudahuel	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que no provoque alergias.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Seguros y aporten a la descontaminación
284	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Providencia	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristobal	Viacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metroplano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que formen ecosistemas acorde con nuestro clima, que se mantenga naturalmente y sobre todo de especies nativas
285	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Quinta Normal	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Principalmente que atenúe la contaminación ambiental y también acústica, para lograr un espacio tranquilo. También que presente diversidad y permita la vida de aves. Atigües con su entorno y contacto ciudadano, considerando los puntos anteriormente nombrados. No necesariamente áreas muy grandes, pero sí bien hechas y mantendidas.
286	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	San Agustín	Sur	Una vez al mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristobal	Viacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metroplano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que no ocupe tanta agua
287	De 22 a 35 años.	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	San Bernardo	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Viacura	Viacura	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que sean especies nativas de poco consumo de agua
288	De 51 a 65 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	San Miguel	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristobal	Viacura, Providencia, Huachurba, Recoleta	Parque Metroplano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que sean especies nativas de poco consumo de agua
289	De 22 a 35 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Providencia	NoOriente	Una vez al mes	Parque Inés de Suárez	Providencia	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que no tengan espinas	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Consciente
290	De 51 a 65 años.	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Almagro	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Vegetación como complemento fundamental de la vida urbana

291	De 22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Mapu	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Sustentable
292	De 22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	San Bernardo	Sur	Una vez al mes	Parque Metropolitano Sur Cerro Chena	San Bernardo	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Que sean aptas para las condiciones climáticas, y que hermeanse el paisaje.
293	De 22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Las Condes	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Cerro Santa Lucía	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Que permita romper con los estándares normalizados del concepto de "parque"	
294	De 10 a 21 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	La Pintana	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de los Reyes	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que no tengan espinas.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Frondosa, bien cuidada y protegida.
295	De 22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	San Bernardo	Sur	Una vez al mes	Parque de las esculturas	Providencia	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente	Que incentive la polinización.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Fotomontaje B		Confirmando Elección Fotomontaje B	Muy verde, llama mucho la atención y relaja más
296	De 10 a 21 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	La Reina	NorOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Que pueda prevalecer en el tiempo	
297	De 22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	San Bernardo	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	equivalentes en todas las zonas de la capital
298	De 22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	San Bernardo	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano Sur Cerro Chena	San Bernardo	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantenimiento.	Que no tengan espinas.	Que sea adecuada al clima local.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	sustentable, que no deprede el medio ambiente y que responda a una planificación adecuada
299	De 22 a 35 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	San Bernardo	Sur	Una vez al mes	Cerro Santa Lucía	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Nativa, de poco consumo hídrico y accesible a las personas vulnerables	
300	De 22 a 35 años	Hombre	Meda Completa	San Bernardo	Sur	Una vez al mes	Cementerio General	Recoleta	Otros	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Endermica y que permita la educación	
301	De 52 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Recoleta	Norte	Cada 2 meses o más	Parque de los Reyes	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Fotomontaje B		Confirmando Elección Fotomontaje A	Verde abundante
302	De 10 a 21 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Huechurabá	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga flores llamativas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Me gustaría que fuese consecuente con una serie de objetivos y desafíos desde la mirada sustentable y sostenible.
303	De 22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	abundante y nativa
304	De 10 a 21 años	Hombre	Meda Completa	La Granja	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Brasil	La Granja	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sea colorida.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Que haya áreas verdes	
305	De 36 a 51 años	Mujer	Postgrado	Providencia	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que genere humedad en el ambiente	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A		Confirmando Elección Fotomontaje A	Nativa, diversa y que permita espacios de relajó y encuentro
306	De 36 a 51 años	Hombre	Universitaria Completa	Providencia	NorOriente	Cada 2 meses o más	Parque Isla de Balmes	Providencia	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Abundante
307	De 22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Ñuñoa	NorOriente	Cada 2 meses o más	Cerro Santa Lucía	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Me gustaría que estuviese conformados mayoritariamente por vegetación nativa y diversa, que no consuma mucha agua y que se respeten los diferentes tipos.	
308	De 36 a 51 años	Mujer	Postgrado	Providencia	NorOriente	Cada 2 meses o más	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea siempre verde.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Que sea un espacio de bienestar comunitario	
309	De 36 a 51 años	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	NorOriente	Cada 2 meses o más	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que sea colorida.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Vegetación nativa
310	De 36 a 51 años	Mujer	Postgrado	Ñuñoa	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Mahuida	La Reina	Área Natural	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	El uso de especies arbóreas nativas, no implica que no se pueda contar con áreas verdes como lo muestra el fotomontaje B. Es posible incorporar especies arbóreas con flores
311	De 22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Una vez al mes	Plaza de la Constitución	Santiago Centro	Plaza	Que regule la erosión.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Abundante y sustentables
312	De 22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	SUSTENTABLE y con mayor presencia en las distintas comunas de la región
313	De 22 a 35 años	Hombre	Postgrado	Huechurabá	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B		Confirmando Elección Fotomontaje B	Quisiera ver una mezcla entre vegetación que pueda otorgar sombra y sectores en los que se exhiba la vegetación nativa xerofita. Es necesario que no sea una dicotoma sino más
314	De 22 a 35 años	Hombre	Universitaria Completa	La Florida	SurOriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A		Confirmando Elección Fotomontaje A	Con poco suelo desnudo
315	De 22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Providencia	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Sustentable, ecológica
316	De 22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Agradable con su entorno y contexto inmediato, considerando los puntos anteriormente nombrados. No necesariamente áreas muy rústicas, pero sí bien hechas y mantenidas
317	De 22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Mapu	Poniente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Variedad de especies, con algunos árboles idealmente frondosos
318	De 36 a 51 años	Hombre	Universitaria Completa	Ñuñoa	NorOriente	Una vez al mes	Parque Padre Hurtado	La Reina	Parque Urbano	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A		Confirmando Elección Fotomontaje A	Que existan más áreas que posean vegetación
319	De 36 a 51 años	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	NorOriente	Cada 2 meses o más	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que sea colorida.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B		Modificó Elección Fotomontaje A	Vegetación nativa
320	De 36 a 51 años	Hombre	Universitaria Completa	Edo Aguirre Cer	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Plaza Ñuñoa	Ñuñoa	Plaza	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A		Confirmando Elección Fotomontaje A	Que fuera variada/ Bien mantenida/ Limpia/ Con bastantes bancas para sentarse/ Que sea un lugar fresco en el calor del verano.

31	22 años y	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Integradora, humanos y demás seres vivos
32	22 a 35 años	Mujer	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Plaza Brasil	Santiago Centro	Plaza	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Más cercana a la vegetación nativa de la zona en que vivimos
33	22 años y	Hombre	Postgrado	Quinta Normal	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga flores llamativas.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A		Con escaso consumo de agua, protegidas y con buen acceso para las personas
34	22 a 35 años	Mujer	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Plaza Brasil	Santiago Centro	Plaza	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Más cercana a la vegetación nativa de la zona en que vivimos
35	22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huachubambilla, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere sombra.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Parte de un sistema ecológico. Pero también, amigable y confortable.
36	19 a 21 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Ñuñoa	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relajación y agrado.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Siempre tomando en cuenta la biodiversidad de animales, insectos y plantas y árboles. Adecuadas al entorno y al suelo
37	22 a 35 años	Mujer	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea colorida.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A		Que propicien el ahorro de agua, con mayor diversidad en las plantas y con sombras para jugar y descansar en el verano. Gracias por el estudio, ¡nos les voya bien!
38	36 a 51 años	Mujer	Universitaria Completa	La Florida	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que aporte belleza.	Que sea colorida.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A		Que colaboran con la sustentabilidad del medio ambiente
39	22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajación y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B		Con pasto y árboles que den sensación de frescura
39	22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Aguas de Ramon	La Reina	Área Natural	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Más vegetal, menos cemento
39	36 a 51 años	Hombre	Medio Completa	San Ramón	Sur	Una vez al mes	Parque la Bandera	San Ramón	Parque Urbano	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A		Que sepamos más de la vegetación nativa, así la plantemos en nuestras plazas y jardines	
39	36 a 51 años	Mujer	Universitaria Completa	Renca	Norte	Una vez al mes	Parque Aguas de Ramon	La Reina	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sean especies nativas.	Que no tengan espinas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje B		Una vegetación nativa que enseñe a los que la visitan.
39	36 a 51 años	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NorOriente	Cada 2 meses o más	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A		Amplio, que de sombra, provoque relajación y ganas de estar ahí. Especies nativas
39	22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	NorOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Atacama	Las Condes	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A		Que sea principal y totalmente nativa
39	22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	San Bernardo	Sur	Cada 2 meses o más	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que provea alimentos.	Que aporte belleza.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje A		Mucha vegetación y colorida para generar atractivo visual
39	22 a 35 años	Hombre	Postgrado	Recoleta	Noche	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajación y agrado.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea comestible.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Rururbano
39	22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Pudúval	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Atacama	Las Condes	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B		Muy frondosa... Con muchas especies.
39	36 a 51 años	Hombre	Medio Completa	Las Condes	NorOriente	Cada 2 meses o más	Parque Atacama	Las Condes	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que pierda hojas en otoño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea densa o frondosa.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B		Con mucho pasto para acostarse y vegetación frondosa.
39	22 años y	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	La Florida	SurOriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huachubambilla, Recoleta	Parque Metropolitano	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Muy verde, en lo posible con suculentas son muy bonitas
39	22 a 35 años	Hombre	Universitaria Completa	La Florida	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B		Me gustaría que fuese linda, que invite a los santiaguinos a utilizar dichos espacios para paseos y admiración.
39	36 a 51 años	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Cada 2 meses o más	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A		Mayormente como la fotografía A, pero con áreas de pasto como muestra fotografía B, para picnic, niños jugando, deporte, etc.
39	36 a 51 años	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	NorOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Inés de Suárez	Providencia	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que incentive la polinización.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea de gran tamaño.	Que sea colorida.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B		Verdes y esplendorosas
39	22 años y	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	San Ramón	Sur	Una vez al mes	Parque la Bandera	San Ramón	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B		Purificador y bastantes árboles que el fondo ayuden al relajamiento de las personas, de modo también ayude a descontaminar
39	22 a 35 años	Hombre	Medio Completa	Padre Hurtado	Poniente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huachubambilla, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A		que puedan soportar la sequía	
39	22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	NorOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que sea colorida.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje B		Verde y ecológico. Variedad de colores en la medida de lo posible, pero con bajo consumo de agua.
39	22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Las Condes	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huachubambilla, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A		Endémica
39	22 a 35 años	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huachubambilla, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea densa o frondosa.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A		Que den sombra en verano
39	22 a 35 años	Hombre	Universitaria Completa	Vitacura	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huachubambilla, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Más sustentable
39	22 años y	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Ñuñoa	NorOriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huachubambilla, Recoleta	Parque Metropolitano	Que aporte belleza.					Que consuma poca agua.				Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A		Que sea atractiva y espacios para el deporte	
39	22 años y	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Las Condes	NorOriente	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que aporte belleza.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B		Árboles grandes y frondosos

351	22 a 35 aÑ	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	NoOriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean espacios nativos.	Que requiera poca mantención.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Sostenible
352	22 a 35 aÑ	Mujer	Postgrado	Ñuñoa	NoOriente	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Como el fotomontaje B pero que sean accesibles para todas las comunas
353	22 a 35 aÑ	Mujer	Universitaria Completa	Vitacura	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Monseñor Escrivá de Balaguer	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga flores llamativas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea bonita.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje A	Frondoso y verde, aunque creo mas importante que haya bastante vegetación en la ciudad
354	22 a 35 aÑ	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que esté inspirada en los paisajes naturales de Chile y que no necesite demasiada agua debido a la sequía que vivimos.
355	22 a 35 aÑ	Mujer	Universitaria Completa	Lo Barnechea	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Diversa, que otorgue sombra, con espacios recreativos, ogala verde, con brda estetica dentro de lo posible que no consuma tanta agua
356	22 a 35 aÑ	Hombre	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	Las Condes	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que sea densa o frondosa.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Agradables a la vista, relajantes, espacios abiertos, ogala de pequeño costo de mantención
357	22 a 35 aÑ	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	Maipú	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque de las esculturas	Providencia	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.			Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.		Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Abundante	
358	22 a 35 aÑ	Hombre	Universitaria Completa	Providencia	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que aporte belleza.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Verde.
359	22 a 35 aÑ	Hombre	Universitaria Completa	Macul	SurOriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Siempre verdes
360	18 a 21 aÑ	Hombre	Media Completa	Las Condes	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Golf de Manquehue	Lo Barnechea	Otros	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea aromática.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Espacios amplios , verdes , diseños llamativos o modernos
361	36 a 51 aÑ	Mujer	Postgrado	Las Condes	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Espacios verdes utilizables
362	32 años y Ñ	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	Ñuñoa	NoOriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que aporte belleza.					Que consuma poca agua.				Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Que sea atractiva y espaciosa para el deporte	
363	36 a 51 aÑ	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NoOriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Verde
364	22 a 35 aÑ	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NoOriente	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que regule el ruido.	Que sea siempre verde.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Verde y variada muy importante es el pasto
365	36 a 51 aÑ	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	La Giestra	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polarización.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Carrizo , lenito , y enanora
366	36 a 51 aÑ	Hombre	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	La Giestra	Sur	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean espacios nativos.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Sostenible
367	36 a 51 aÑ	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	Quilicura	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere humedad en el ambiente	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proveione alimentos.	Que tenga flores llamativas.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Amplia gama de árboles
368	32 años y Ñ	Mujer	Media Completa	Estación Central	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que genere humedad en el ambiente	Que incentive la polarización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que pierda hojas en otoño.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Mucho verde con árboles
369	36 a 51 aÑ	Hombre	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	La Granja	Sur	Cada 2 meses o más	Parque Shoerstatt	La Florida	Otros	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que no provoque alergias.		Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Verde	
370	22 a 35 aÑ	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea colorida.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Mis verdes
371	36 a 51 aÑ	Mujer	Postgrado	Las Condes	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Espacios verdes utilizables
372	22 a 35 aÑ	Hombre	Universitaria Completa	Conchal	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque San Bija	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad	Que infirna las aguas lluvias.	Que fomente la educación ambiental.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	línea para el clima del lugar, adaptable a la, lidad y su uso pensando en la seguridad, luminaria, cables, rños. Pero a la vez que permita un contacto con la naturaleza, que no sean necesariamente nuevas , ventilación
373	22 a 35 aÑ	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque lds de Suárez	Providencia	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que tenga flores llamativas.	Que tenga superficies de pasto.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	
374	36 a 51 aÑ	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	Ñuñoa	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Plaza Ñuñoa	Ñuñoa	Plaza	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Adaptada a la sequía , integrativa e es decir que el ciudadano tenga noción de como cuidarla ,
375	22 a 35 aÑ	Mujer	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Vegetación frondosa
376	18 a 21 aÑ	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	La Granja	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Cerro Santa Lucía	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Mayormente respetada y cuidada por todos los ciudadanos
377	18 a 21 aÑ	Hombre	Media Completa	Puerto Abo	SurOriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristobal	Vitacura, Providencia, Huechurabá, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que haya de todo
378	22 a 35 aÑ	Mujer	Universitaria Completa	La Florida	SurOriente	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Dijo aclarar en los fotomontajes que solo eligió la B porque tiene pasto para poder sentarse/echarse aunque encuentro más bonito el otro , pero no esa posibilidad que la
379	22 a 35 aÑ	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Cada 2 meses o más	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea colorida.	Que requiera poca mantención.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Simplemente que fuesen areas verdes y no plazas duras
380	22 a 35 aÑ	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Sostenibles y sanadoras

381	8 a 21a	Hombre	Media Completa	Cerro Navia	Poniente	Una vez al mes	Parque Mapocho Poniente	Cerro Navia	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que sea colorida.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que ayude al medioambiente
382	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea comestible.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	.
383	36 a 51a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Estación Central	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bernardo Lyon	Estación Central	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que genere humedad en el ambiente	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que sean especies nativas.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Identificación de especies, lugar de entretenimiento niños y espacios de descanso para quienes cuidan, lugar de reciclaje, actividades que involucra la vida verde a la comunidad, espacios espacios con diversa vegetación, que permitan el encuentro y puedan ayudar a limpiar el smog de Santiago
384	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	NorOrien	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque riego y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Sombra.
385	36 a 51a	Hombre	Universitaria Completa	Huechuraba	Norte	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque riego y agrado.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que pierda hojas en otoño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Sombra.
386	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque riego y agrado.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea bonita.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	
387	8 a 21a	Hombre	Media Completa	Independencia	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metroplano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	diversa y ecológica
388	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	San Miguel	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque O'Higgins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que requiera poca mantenimiento.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Sostenibles y diversas
389	22 a 35 a	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Mapu	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque 3 Poniente	Mapu	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea colorida.	Que sea aromática.	Que sea comestible.	Que tenga beneficios medicinales.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Diversa
390	22 a 35 a	Hombre	Media Completa	Padre Hurtado	Poniente	Cada 2 meses o más	Parque Metroplano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metroplano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	necesario pensar en que cada vez hay menos agua	
391	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque riego y agrado.	Que regule la erosión.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	que fuese de fácil mantenimiento y responsiva con el medio ambiente
392	22 a 35 a	Mujer	Universitaria Completa	Recoleta	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metroplano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Adecuada al clima local y con especies con bajo consumo de agua, que produzca sombra para lugares de esparcimiento agradables en meses más calientes
393	22 a 35 a	Mujer	Postgrado	Ñufoa	NorOrien	Más de 4 veces en un mes	Plaza Pucará	Ñufoa	Plaza	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que provea alimentos.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Nativa, representativa de la zona climática en donde estamos
394	36 a 51a	Mujer	Postgrado	Ñufoa	NorOrien	Más de 4 veces en un mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metroplano	Que provoque riego y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Que sea variada, debe buena sombra en verano y se aprovechara lo que es originario de nuestra zona
395	22 a 35 a	Mujer	Postgrado	Las Condes	NorOrien	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque riego y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	biodiversa, principalmente nativa y bien mantenida
396	36 a 51a	Mujer	Postgrado	Providencia	NorOrien	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Juan Pablo II	Las Condes	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Además de responder a las características de la ciudad, me gustaría que acogiera a la infancia y su diseño se pensara en función de las necesidades de la ciudad.
397	36 a 51a	Mujer	Postgrado	Las Condes	NorOrien	Más de 4 veces en un mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metroplano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Nativa y que no requiera de mucha agua
398	36 a 51a	Mujer	Postgrado	La Reina	NorOrien	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque riego y agrado.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que no tengamos espinas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Creo que las plazas son un lugar de encuentro y recreación por lo que su vegetación tiene que adecuarse a ese objetivo.
399	36 a 51a	Mujer	Postgrado	Ñufoa	NorOrien	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metroplano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	fuera idealmente con elementos nativos, perennes, poco consumo de agua.
400	36 a 51a	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NorOrien	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario de la Infancia	Recoleta	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque riego y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que sean especies nativas.	Que sea aromática.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Amigable para jugar, sentarse, echarse a descansar
401	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	Pudahuel	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Inés de Suárez	Providencia	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque riego y agrado.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que invite a relajarnos, creando espacios para disfrutar y que consuman poca agua
402	2 años y	Mujer	Postgrado	Providencia	NorOrien	Más de 4 veces en un mes	Plaza Pedro de Valdivia	Providencia	Plaza	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque riego y agrado.	Que incentive la polinización.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Variedad de flora nativa y vegetación idónea con poca utilización de recursos hídricos y que fomente la biodiversidad propia de cada lugar
403	2 años y	Hombre	Universitaria Completa	Macul	SurOrien	Más de 4 veces en un mes	Parque Panul	La Florida	Área Natural	Que purifique el aire de la contaminación.	Que provoque riego y agrado.	Que incentive la polinización.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	que promuevan el paisaje natural
404	22 a 35 a	Mujer	Universitaria Completa	Puente Alto	SurOrien	Una vez al mes	Parque las Vizcachas	Puente Alto	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Que sean sostenibles y adecuadas a nuestra realidad climática. Que valdrien la importancia de la vegetación nativa y su vulnerabilidad. Que sea alejado de estadios europeos.
405	22 a 35 a	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NorOrien	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	De bajo consumo hídrico y baja manutención
406	22 a 35 a	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	NorOrien	Más de 4 veces en un mes	Plaza Las Lías	Providencia	Plaza	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que genere sombra.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Poca agua y baja manutención	
407	36 a 51a	Mujer	Postgrado	Ñufoa	NorOrien	Una vez al mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	nativa y tradicional del clima y suelo de la zona
408	22 a 35 a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Cerro Santa Lucía	Santiago Centro	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que regule el ruido.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Nativa, sostenible y sostenible.
409	22 a 35 a	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Cada 2 meses o más	Parque Bustamante	Providencia	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que sea lo más natural posible
410	36 a 51a	Hombre	Postgrado	Providencia	NorOrien	Más de 4 veces en un mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metroplano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que regule la erosión.	Que genere espacios de integración social.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Deberían ser fáciles de mantener y que favorezcan la integración de las comunidades.
411	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	Pefialbén	SurOrien	Una vez al mes	Plaza Pucará	Ñufoa	Plaza	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Sólomente que fuera mucha más de la que hay ahora, que estuviera en espacios que no hemos aprovechado como paraderos, techos de estaciones, lugares, etc.
412	22 a 35 a	Mujer	Universitaria Completa	Vitacura	NorOrien	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metroplano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metroplano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que nosotros alitermos en función de la naturaleza y no ella a nosotros

49	32 años y	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	No/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Juan Pablo II	Las Condes	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Amplios, con lugares con sombra, con espacio especial para perros.
48	36 a 51a	Hombre	Postgrado	Ñuñoa	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Ninguna	---	Otros	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Principalmente que sean especies nativas y diversas.	
46	22 a 35 a	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Inés de Suárez	Providencia	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Que aporten vegetación pero que también esté perseguido en el uso recreativo
48	22 a 35 a	Mujer	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que de sombra y no de mucha alergia
47	22 a 35 a	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Cada 2 meses o más	Parque Bustamante	Providencia	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Que sea lo más natural posible
48	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	Maipú	Sur/Oriente	Una vez al mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que sea siempre verde.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Se mantengan verde todo el año
49	22 a 35 a	Hombre	Postgrado	Maipú	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere humedad en el ambiente	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Vegetación principalmente nativa.
40	18 a 21a	Mujer	Básica Completa	Lo Espejo	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque André Jarán	Pedro Aguirre Cerda	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que sea de gran tamaño.	Que sea colorida.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Que fuesen coloridas, aunque no es la mejor opción, por lo que conlleva mantenidas. Y más que colores, el verde es muy importante, se busca el sistema que busca, versosión 1.4
41	18 a 21a	Hombre	Básica Completa	Pedro Aguirre Cerda	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	agradables a la vista
42	19 a 21a	Mujer	Básica Completa	Pedro Aguirre Cerda	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	sin contaminación y buen mantenimiento, con especies nativas que no dañen el lugar y que promueva la diversidad y la conciencia sobre el medio ambiente.
43	22 a 35 a	Mujer	Postgrado	Providencia	No/Oriente	Cada 2 meses o más	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	A poca distancia de áreas residenciales (más áreas verdes públicas)
42	22 a 35 a	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta	Rencán	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que tenga flores llamativas.	Que sean especies nativas.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Especies nativas sin postas excesivas con integración al espacio y biodiversidad con alto aporte que no haya en las plantas casta.
42	32 años y	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Grande, frondosa, verde, variada
42	22 a 35 a	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	No/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque de las esculturas	Providencia	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Pertinente territorialmente, pertinente con el diseño, segura, de baja mantención y que aporte a la estética del lugar.
47	36 a 51a	Mujer	Universitaria Completa	Las Condes	No/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Cercana a los visitantes
42	22 a 35 a	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Cerro Santa Lucía	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que tenga flores llamativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Extensa
42	32 años y	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta	Providencia	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Plaza Río de Janeiro	Providencia	Plaza	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Nativa, con biodiversidad, bajo consumo hídrico
43	36 a 51a	Hombre	Postgrado	Ñuñoa	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Lo importante es que se mantenga en buenas condiciones en forma permanente
43	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	La Florida	Sur/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que provoque relajó y agrado.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Nativa y que llegue a ser más que contemplativa.
43	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	Providencia	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Titanium	Las Condes	Otros	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que sea colorida.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Cubre suelos localizados en ciertos sectores de las plazas y parques, tipo sectorizado, el resto cosas de zorros, arboles etc.
43	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	La Florida	Sur/Oriente	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea densa o frondosa.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Armónico
43	36 a 51a	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Mucho verde
43	22 a 35 a	Mujer	Medio Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Plaza Brasil	Santiago Centro	Plaza	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje B	Un lugar limpio, verde y que tenga biodiversidad
43	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque de los Reyes	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Numerosa y sustentable.
43	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Una vez al mes	Parque de la Aviación	Providencia	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente	Que genere sombra.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Arboles frondosos
43	36 a 51a	Mujer	Postgrado	Providencia	No/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	propia del biodiversidad local
43	22 a 35 a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta	Ñuñoa	No/Oriente	Cada 2 meses o más	Parque Aguas de Ramón	Las Condes, La Reina	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que pierda hojas en otoño.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Con vegetación nativa que le otorga la verdadera identidad a la zona, además de aportar un alto nivel de biodiversidad y valorar la ecología del espacio territorial.
44	36 a 51a	Mujer	Universitaria Completa	Puente Alto	Sur/Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Plaza Hacienda del Peñón	Puente Alto	Plaza	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga flores llamativas.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Frondosas
44	22 a 35 a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta	Providencia	No/Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Araucano	Las Condes	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que aporte belleza.	Que pierda hojas en otoño.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea densa o frondosa.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Frondosa
44	36 a 51a	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	No/Oriente	Cada 2 meses o más	Parque Araucano	Las Condes	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que sea colorida.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifica Elección Fotomontaje A	Vegetación nativa

443	32 años y	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Maipú	Poniente	Una vez al mes	Plaza de Mapu	Mapu	Plaza	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agrado.	Que aporte belleza.			Que no tengan espinas	Que no provoque alergias	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que tenga diversidad y harta vegetación
444	22 a 35 a	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Puente Alto	SurOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque las Vizcachas	Puente Alto	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Sustentables y ecológicas
445	18 a 21 a	Hombre	Media Completa	Lo Prado	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea densa o frondosa	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que integre todo tipo de especies
446	18 a 21 a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relaj y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Me gustaría que fuese mayormente conformado por especies nativas
447	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Vivas
448	18 a 21 a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	La Cisterna	Sur	Más de 4 veces en un mes	Plaza del Centro	La Cisterna	Plaza	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que sea de rápido crecimiento.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	que sean muy verdes
449	18 a 21 a	Mujer	Media Completa	Peñalolén	SurOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Peñalolén	Peñalolén	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que sea bueno para la sociedad, para así estar más cómodas al momento de visitar dicho lugar
450	18 a 21 a	Mujer	Media Completa	Maipú	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Avenida pedro de valdivia, providencia	Providencia	Otros	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga flores llamativas.	Que sea colorida	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Con árboles grandes
451	18 a 21 a	Mujer	Media Completa	Lo Espejo	Sur	Cada 2 meses o más	Plaza de Neptuno.	Lo Prado	Plaza	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agrado.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que sea colorida	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Frondosas
452	18 a 21 a	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Balmaceda	Providencia	Parque Urbano	Que provoque relaj y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que sea aromática.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje A	Grande, que no sólo sean parques con lugares verdes. Sino que sea en la gran parte de Santiago
453	18 a 21 a	Mujer	Media Completa	Providencia	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Inés de Suárez	Providencia	Parque Urbano	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que tenga hojas en otoño.	Que sean especies nativas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	con un alto nivel de biodiversidad	
454	18 a 21 a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	La Florida	SurOriente	Cada 2 meses o más	Parque Panul	La Florida	Área Natural	Que incentive la polinización.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea colorida	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea comestible.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Verde
455	18 a 21 a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Peñalolén	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Peñalolén	Peñalolén	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Que tenga mucha vegetación
456	18 a 21 a	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	San Ramón	Sur	Cada 2 meses o más	Parque Mapuñe	La Pintina	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea colorida	Que sea aromática.	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Colorida, que en las estaciones del año se note el cambio en el color y sea un paisaje hermoso, que la cuiden mucho
457	18 a 21 a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Lampa	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relaj y agrado.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea colorida	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Agradables
458	18 a 21 a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Puente Alto	SurOriente	Cada 2 meses o más	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga hojas en otoño.	Que sea colorida	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje A	Más viva, y que se cuide más
459	22 a 35 a	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Bustamante	Providencia	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Accesible, independiente de la comuna en donde esté localizada.
460	22 a 35 a	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	NoOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Inés de Suárez	Providencia	Parque Urbano	Que provoque relaj y agrado.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Alto nivel de diversidad, con bajo consumo de agua.
461	22 a 35 a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	La Reina	NoOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bustamante	Providencia	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relaj y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	Vegetación acorde al clima de la ciudad y que promueva biodiversidad.
462	18 a 21 a	Hombre	Media Completa	Maipú	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque El rosal	Maipú	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Debe tener arbolado con bajo consumo y poca arminción y pasto a sus alrededores
463	18 a 21 a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Puente Alto	SurOriente	Cada 2 meses o más	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga hojas en otoño.	Que sea colorida	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje A	Más viva, y que se cuide más
464	22 a 35 a	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	Conchalí	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Padre Hurtado	Las Condes	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Verdes, y en todas las comunas
465	18 a 21 a	Hombre	Media Completa	Huachuraba	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje A	Confirmo Elección Fotomontaje A	que sean con mas especies verdes
466	18 a 21 a	Hombre	Media Completa	Puente Alto	SurOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Panul	La Florida	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Bonito
467	18 a 21 a	Mujer	Media Completa	Maipú	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que requiera poco consumo de agua
468	18 a 21 a	Hombre	Media Completa	Puente Alto	SurOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque las Vizcachas	Puente Alto	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirmo Elección Fotomontaje B	Coloridas y bonitas
469	18 a 21 a	Mujer	Media Completa	Maipú	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relaj y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que no tengan espinas.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que requiera poca mantención, que no se necesiten tantos recursos y que ayude más al ambiente
470	18 a 21 a	Mujer	Media Completa	Recoleta	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que no tengan espinas.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que beneficie tanto a las personas como a la naturaleza misma
471	22 a 35 a	Mujer	Universitaria Completa	Peñalolén	SurOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relaj y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga flores llamativas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Harta vegetación, con sombras y espacios donde estar en el pasto. Además de puntos de reciclaje/ basura.
472	18 a 21 a	Hombre	Media Completa	Independencia	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de los Reyes	Santiago Centro	Parque Urbano	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que genere espacios de integración social.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que haya diversidad de colores y que sea hablada por pájaros
473	18 a 21 a	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria incompleta.	San Ramón	Sur	Cada 2 meses o más	Parque Violeta Parra	Lo Espejo	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea colorida	Que sea aromática.	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Colorida, que en las estaciones del año se note el cambio en el color y sea un paisaje hermoso, que la cuiden mucho

474	14 a 21 años	Mujer	Medio Completa	Maipo	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantenimiento.	Que no tengan espinas.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que requiera poca mantenimiento, que no se necesiten tantos recursos y que ayude más al ambiente	
475	2 años y	Hombre	Universitaria Completa	Quinta Normal	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bustamante	Providencia	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que genere humedad en el ambiente	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que pierda hojas en otoño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	QUE SEA FRONDOSA Y COLORIDA	
476	14 a 21 años	Hombre	Medio Completa	La Pintana	Sur	Una vez al mes	Parque Mapuche	La Pintana	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea densa o frondosa.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que haya espacios de calidad en todo Santiago
477	22 a 35 años	Mujer	Medio Completa	La Reina	NorOeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajación y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea densa o frondosa.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que tenga espacios de descanso y esparcimiento y siempre esté en buen estado, independiente de la comuna en que se encuentre.	
478	22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	NorOeste	Cada 2 meses o más	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Sin importar las especies, que exista en todas las comunas sin discriminación	
479	22 a 35 años	Hombre	Postgrado	Nuñoa	NorOeste	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario de la Infancia	Recoleta	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Bajo consumo hídrico, especies acordes al clima, justicia social territorial.	
480	36 a 51 años	Mujer	Universitaria Completa	La Costana	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que estuviera llena de especies endémicas
481	22 a 35 años	Mujer	Postgrado	Providencia	NorOeste	Entre 2 y 3 veces en un mes	Plaza Guillermo Franke	Nuñoa	Plaza	Que provoque relajación y agrado.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Densa, como un bosque	
482	36 a 51 años	Hombre	Postgrado	Nuñoa	NorOeste	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Valoración del patrimonio natural de la comuna de Santiago, demarcando este supuesto vergel que se ha intentado imponer desde algunos sectores más urbanizados de la ciudad.	
483	22 a 35 años	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.		Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Con mayor vegetación nativa	
484	22 a 35 años	Hombre	Postgrado	Vitacura	NorOeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Principalmente nativa	
485	22 a 35 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Lo Prado	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Amengual	Pudahuel	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que sea de gran tamaño.	Que requiera poca mantenimiento.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que sean ambientalmente funcionales y permitan el encuentro de las personas	
486	36 a 51 años	Mujer	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que pierda hojas en otoño.	Que sea colorida.	Que sean especies nativas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Diversa, no me gusta muy tupida y frondosa pero me gusta. Que tenga información para saber que es. Que permita la vida de animales y humanos. Que exista en cada espacio a usar.	
487	22 a 35 años	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Una vez al mes	Parque Bicentenario Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Diversa pero principalmente nativa	
488	36 a 51 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Recoleta	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que incentive la polinización.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Auténtica	
489	22 a 35 años	Mujer	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que permita que nuevas generaciones conozcan especies propias de Chile	
490	22 a 35 años	Mujer	Postgrado	Providencia	NorOeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Biodiversidad		
491	22 a 35 años	Mujer	Postgrado	Las Condes	NorOeste	Entre 2 y 3 veces en un mes	Plaza Padre Letelier	Providencia	Plaza	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Consciente del uso de agua y relevante para nuestro patrimonio histórico-cultural	
492	36 a 51 años	Hombre	Universitaria Completa	Nuñoa	NorOeste	Una vez al mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Vegetación que entregue sombra y que consuma poca agua y mantenimiento	
493	36 a 51 años	Mujer	Universitaria Completa	Nuñoa	NorOeste	Más de 4 veces en un mes	Plaza Augusto D'Halmir	Nuñoa	Plaza	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Diversa, nativa, que no requiera mucha agua.	
494	14 a 21 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	San Ramón	Sur	Cada 2 meses o más	Parque Mapuche	La Pintana	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea colorida.	Que sea aromática.	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Colorida, que en las estaciones del año se note el cambio en el color y sea un paisaje hermoso, que la cuiden mucho	
495	14 a 21 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Quinta Normal	Poniente	Una vez al mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que genere sombra.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que consuma poca agua.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Que combine pasto y vegetación nativa.	
496	36 a 51 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Santuario de la Naturaleza en Arizayán	Lo Bamechea	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que sean especies nativas.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Que respete las y favorezca las condiciones medioambientales	
497	22 a 35 años	Hombre	Universitaria Completa	Renca	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano Cerros de Renca	Renca, Quilicura	Área Natural	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	En armonía con el entorno natural. Que este pensada en las posibles interacciones ecológicas con la biodiversidad del lugar y en los beneficios socioeconómicos derivados.		
498	2 años y	Mujer	Universitaria Completa	Lo Bamechea	NorOeste	Cada 2 meses o más	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que pierda hojas en otoño.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Que combine belleza con bajo requerimiento de riego	
499	14 a 21 años	Mujer	Medio Completa	Lo Prado	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Que sean sustentables para el ambiente y no solo algo atractivo de forma visual	
500	14 a 21 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Quinta Normal	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantenimiento.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Abundante y enriquecedora	
501	14 a 21 años	Mujer	Medio Completa	Maipo	Poniente	Una vez al mes	Cerro Santa Lucia	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea aromática.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Que invite a la población a cuidar de los espacios verdes en la ciudad	
502	14 a 21 años	Mujer	Básica Completa	Maipo	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Ohiggins	Providencia	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que no provoque alergias.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Abundante y verde	
503	22 a 35 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	San Bernardo	Sur	Cada 2 meses o más	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que propicien refugio a animales como aves e insectos, y de ser posible que sea atractiva a la vista	

504	22 a 35 años	Hombre	Universitaria Completa	Lo Prado	Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que regule el ruido.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	extensa
505	22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	San Bernardo	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Ohiggins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Abundante
506	22 a 35 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Pudúel	Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sea colorida	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Que sean plantas y parques con tierra y vegetación, no como los actuales que están todos pavimentados
507	18 a 21 años	Hombre	Medio Completa	Lo Prado	Oriente	Más de 4 veces en un mes	Cerro Santa Lucía	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Verde, Limpia
508	18 a 21 años	Hombre	Medio Completa	Maipú	Oriente	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que pierda hojas en otoño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	frondosa, verde
509	22 a 35 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Puente Alto	Suroccidente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de las esculturas	Providencia	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Más que todo, sea un espacio cómodo y que invite a la gente a visitarlo y utilizar su tiempo libre en él.
510	22 a 35 años	Hombre	Universitaria Completa	Quinta Normal	Oriente	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Me gusta la frondosidad de los parques, que tengan a su vez un deporte al ser pulmón de la zona de concreto que es Santiago.
511	22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Maipú	Oriente	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere humedad en el ambiente	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Que sea un lugar que reúna a la comunidad y que al mismo tiempo exhiba la flora nativa.
512	22 a 35 años	Mujer	Postgrado	Colina	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga flores llamativas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Que sea nativa y con poco consumo de agua
513	22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	La Reina	Noroeste	Entre 2 y 3 veces en un mes	Banillo - Avenida Tobalaba	La Reina	Otros	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Me gusta que sea frondosa, ya que Santiago es demasiado caluroso en verano y es importante para mí tener un lugar con sombra y regulación térmica natural
514	22 a 35 años	Mujer	Postgrado	Las Condes	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere humedad en el ambiente	Que sea parte del patrimonio natural.	Que aporte belleza.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea aromática.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que sean queridas por la comunidad y generen identidad tan importante como para lograr ser impresionables
515	18 a 21 años	Hombre	Medio Completa	Renca	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque de las esculturas	Providencia	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que no tengan espinas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Que sea bonita y con pasto para hacer actividades
516	22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Independencia	Norte	Una vez al mes	Parque Ohiggins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Igualitaria en las distintas comunas
517	22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Cerrillos	Oriente	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que pierda hojas en otoño.	Que sea colorida	Que sea aromática.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Verde y también flores coloridas
518	18 a 21 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Cerrillos	Oriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajación y agrado.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que aporte belleza.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea bonita.		Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que gasten poca agua
519	32 años y más	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Recoleta	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Autóctona, integradora y con alto nivel de biodiversidad
520	36 a 51 años	Mujer	Postgrado	Providencia	Noroeste	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajación y agrado.	Que incentive la polinización.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Que fuese fácil de mantener y atractivo visualmente a la vez
521	36 a 51 años	Mujer	Universitaria Completa	Maipú	Oriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente	Que incentive la polinización.	Que sea colorida	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Más árboles nativos
522	36 a 51 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Estación Central	Oriente	Una vez al mes	Parque Ohiggins	Santiago Centro	Parque urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que no tengan espinas	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Como A	
523	32 años y más	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Santiago Centro	Centro	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que aporte belleza.	Que pierda hojas en otoño.	Que sean especies nativas.	Que no provoque alergias.	Que sea de rápido crecimiento.	Que sea de rápido crecimiento.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Árboles y pasto verdes	
524	22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Plaza Las Litas	Providencia	Plaza	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que se democratice los espacios verdes, es decir, que se amplíen a comunas que carecen de ellas.
525	22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Recoleta	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere humedad en el ambiente	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que sea colorida	Que tenga superficies de pasto.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Con mucho verde
526	22 a 35 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Ñuñoa	Noroeste	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Quetrapa de Maqui	Peñalén, La Florida	Área Natural	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajación y agrado.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que requiera poca mantención.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que sea apta a la fauna local
527	32 años y más	Hombre	Medio Completa	Independencia	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Con vegetación natural bosque precondillero
528	18 a 21 años	Hombre	Básica Completa	Maipú	Oriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Ohiggins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.		Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	que sean espacios de biodiversidad
529	22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Huechuraba	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Nativa
530	32 años y más	Mujer	Universitaria Completa	Providencia	Noroeste	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que genere espacios de integración social.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirmando Elección Fotomontaje A	Bosque nativo y diverso
531	32 años y más	Hombre	Medio Completa	Independencia	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Con vegetación natural bosque precondillero
532	32 años y más	Hombre	Postgrado	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajación y agrado.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que genere sombra.	Que sea colorida	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Con muchos árboles	
533	32 años y más	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Maipú	Oriente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huechuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que provoque relajación y agrado.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que aporte belleza.	Que regule el ruido.	Que genere sombra.	Que sea aromática.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar	Fotomontaje B	Confirmando Elección Fotomontaje B	Bonitas y seguras

534	36 a 51años	Mujer	Universitaria Completa	Maipú	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente.	Que incentive la polinización.	Que sea colorida	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Mis árboles nativos
535	36 a 51años	Hombre	Postgrado	Colina	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Frondosas y de fácil mantención
536	19 a 21años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Colina	Norte	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que sea siempre verde.	Que tenga superficies de pasto.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Sustentables
537	22 a 35 años	Hombre	Media Completa	Cerro Navia	Poniente	Una vez al mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que genere sombra.		Que tenga flores llamativas.	Que consuma poca agua.	Que no tengan espinas.	Que sea bonita.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Bonitas y que aporten mucho en la biodiversidad de la zona central que es muy rica.
538	32 años y+	Hombre	Media Completa	Estación Central	Poniente	Cada 2 meses o más	Cerro Santa Lucía	Santiago Centro	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que no tengan espinas.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que integren especies nativas como el peumo, boldo y quillay
539	19 a 21años	Hombre	Básica Completa	Conchalí	Norte	Cada 2 meses o más	Plaza de la dignidad	Providencia	Plaza	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.		Que sea colorida	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que tenga beneficios medicinales.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	bonita y con mucho pasto
540	19 a 21años	Hombre	Media Completa	Conchalí	Norte	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea colorida	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea bonita.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Con espacios para recreación
541	36 a 51años	Mujer	Media Completa	Huachuraba	Norte	Una vez al mes	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que regule el ruidó.	Que tenga flores llamativas.	Que sea colorida	Que sean especies nativas.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Vegetación con mucho arto y una buena mantención
542	36 a 51años	Hombre	Media Completa	Petalóvil	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que genere sombra.	Que pierda hojas en otoño.	Que sea siempre verde.	Que sea colorida	Que sea densa o frondosa.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Muchos árboles y pasto
543	32 años y+	Mujer	Universitaria Completa	Colina	Norte	Una vez al mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que regule la erosión.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Verde
544	32 años y+	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga flores llamativas.	Que pierda hojas en otoño.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Perenne y poco consumo de agua
545	36 a 51años	Mujer	Universitaria Completa	San Joaquín	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Araucano	Las Condes	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga flores llamativas.	Que sea colorida	Que sea aromática.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Deben ser cuidados por las personas
546	32 años y+	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Maipú	Poniente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que incentive la polinización.	Que aporte belleza.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	hermosas y saludables
547	32 años y+	Mujer	Media Completa	Padre Hurtado	Poniente	Cada 2 meses o más	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que sea siempre verde.	Que requiera poca mantención.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Con especies nativas
548	36 a 51años	Hombre	Universitaria Completa	Padre Hurtado	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	abundante
549	36 a 51años	Hombre	Postgrado	Colina	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Verde y de poco consumo de agua
550	36 a 51años	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Autosustentable y amigable (no provoque alergias)
551	22 a 35 años	Hombre	Universitaria Completa	Santiago Centro	Centro	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Vitacura	Vitacura	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que sea colorida	Que sea bonita.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Vegetación Nativa
552	22 a 35 años	Mujer	Postgrado	San Joaquín	Sur	Más de 4 veces en un mes	Parque Iñés de Suárez	Providencia	Parque Urbano	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Verdes, amplias y limpias.
553	19 a 21años	Hombre	Básica Completa	San Miguel	Sur	Más de 4 veces en un mes	Plaza M élico	San Miguel	Plaza	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que aporte belleza.	Que sea siempre verde.	Que sea aromática.	Que no tengan espinas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Arboles que generen sombra, que no provoquen ruidó, y que generalmente la vegetación este verde
554	22 a 35 años	Hombre	Media Completa	Padre Hurtado	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Almagro	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Me gustaría que fueran áreas amplias y de conexión con la naturaleza
555	22 a 35 años	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Plaza Sore	Ñuñoa	Plaza	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruidó.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que no tengan espinas.	Que no provoque alergias.	Que sea densa o frondosa.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Que permita que todas las personas puedan estar en contacto con ella
556	22 a 35 años	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Ñuñoa	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere humedad en el ambiente.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Autóctona, económica y para todos
557	32 años y+	Mujer	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Quinta Normal	Poniente	Una vez al mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que fomente la educación ambiental.	Que pierda hojas en otoño.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Con bastantes árboles y áreas verdes y flores
558	36 a 51años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Quinta Normal	Poniente	Una vez al mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea colorida	Que sean especies nativas.	Que no tengan espinas.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Verde
559	22 a 35 años	Hombre	Universitaria Completa	Ñuñoa	NorOriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Buena para la conservación del medioambiente y la biodiversidad
560	22 a 35 años	Hombre	Técnico Profesional Completa - Universitaria Incompleta.	Las Condes	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relajó y agrado.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que requiera poca mantención.	Que sea bonita.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Verde, que provea sombra y que requiera poca mantención
561	36 a 51años	Hombre	Universitaria Completa	Maipú	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea colorida	Que consuma poca agua.	Que sea densa o frondosa.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Mis abundante, más verde que cemento.
562	19 a 21años	Mujer	Media Completa	Las Condes	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Vitacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajó y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que sea colorida	Que tenga superficies de pasto.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Colorido pero que sea fácil de cuidar y conbuys
563	32 años y+	Hombre	Media Completa	Quinta Normal	Poniente	Cada 2 meses o más	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que tenga flores llamativas.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Nativas

564	19 a 21a	Mujer	Media Completa	Ñuñoa	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que provoque relajo y agrado.	Que regule la temperatura.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que requiera poca mantención.	Que no consuma poca agua.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Con sombras para tenderse bajo los árboles	
565	22 a 35a	Hombre	Universitaria Completa	Peñalén	SurOriente	Una vez al mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Viacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Verde, muy variados	
566	2 años y r	Hombre	Media Completa	San Joaquín	Sur	Una vez al mes	Parque La Costina	San Joaquín	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.				Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que no provoque alergias.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje B	Confirma Elección Fotomontaje B	Siempre verdén		
567	36 a 51a	Mujer	Media Completa	Quinta Normal	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Quadrada de Maucal	Peñalén, La Florida	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Con harito verde, que no produzca alergias, con especies nativas y harito color	
568	19 a 21a	Mujer	Media Completa	Las Condes	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Viacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajo y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Colorido pero que sea fácil de cuidar y conbuya	
569	2 años y r	Hombre	Media Completa	Cerro Navia	Poniente	Cada 2 meses o más	Parque de la Familia	Quinta Normal	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que fomente la educación ambiental.	Que genere sombra.	Que tenga flores llamativas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Bonitas y con vegetación nativa		
570	36 a 51a	Hombre	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	Colina	Norte	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Viacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Árboles frondosos y mucho color	
571	2 años y r	Hombre	Media Completa	El Bosque	Sur	Una vez al mes	Parque Ohiggins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que tenga flores llamativas.	Que sea siempre verde.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Bonitas y diversas	
572	19 a 21a	Hombre	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	Independencia	Norte	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Viacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajo y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que fomente la educación ambiental.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea bonita.	Que sea de rápido crecimiento.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Asociada a un paisaje natural
573	36 a 51a	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	La Cisterna	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Bicentenario Viacura	Viacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que regule la temperatura.	Que genere humedad en el ambiente.	Que regule la erosión.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que consuman poca agua y sean fáciles de mantener	
574	36 a 51a	Hombre	Media Completa	Cerro Navia	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes		Cerro Navia	Cerro Navia	Parque Urbano	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que provea alimentos.	Que genere sombra.	Que sea colorida.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	que hayan en todos lados	
575	19 a 21a	Hombre	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	Santiago Centro	Centro	Más de 4 veces en un mes	Parque Bicentenario Viacura	Viacura	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Con mayor cantidad de áreas verdes ya que los parques y plazas nuevas son mayoritariamente de cemento para ahorrar recursos y esa no es la finalidad.	
576	22 a 35a	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	Quinta Normal	Poniente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajo y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que genere espacios de integración social.	Que tenga flores llamativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Espacios verdes, de fácil acceso y mantenimiento	
577	36 a 51a	Mujer	Universitaria Completa	Quinta Normal	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Viacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajo y agrado.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Mayor vegetación frondosa , menos cemento.	
578	19 a 21a	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	La Reina	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Cerro Maquehue	Viacura	Área Natural	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que fueran naturales y no puestos ahí de forma artificial	
579	36 a 51a	Hombre	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	Puente Alto	SurOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea colorida.	Que tenga superficies de pasto.	Que sea bonita.	Que tenga diversidad de especies.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Me gustaría que fuesen grandes superficies y hayan en todas partes	
580	36 a 51a	Mujer	Media Completa	La Florida	SurOriente	Una vez al mes	Parque Panul	La Florida	Área Natural	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que provea alimentos.	Que aporte belleza.	Que proteja ante riesgos naturales.	Que sea de gran tamaño.	Que tenga flores llamativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que las quebradas sean parques naturales	
581	22 a 35a	Mujer	Universitaria Completa	Conchalí	Norte	Cada 2 meses o más	Parque Forestal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que reflejen la naturaleza propia de nuestra zona.	
582	2 años y r	Mujer	Postgrado	La Reina	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Padre Hurtado	La Reina	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Muchos árboles altos. Mecltas de plantas de baja altura		
583	36 a 51a	Mujer	Postgrado	Maucal	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Ohiggins	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que regule el ruido.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Me gustaría que se integren con la vegetación periturbana	
584	22 a 35a	Hombre	Universitaria Completa	Las Condes	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que fomente la educación ambiental.	Que regule el ruido.	Que sea siempre verde.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	De calidad	
585	22 a 35a	Hombre	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	La Florida	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Bustamante	Providencia	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que genere espacios de integración social.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea bonita.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Nativa, segura y de todos	
586	22 a 35a	Hombre	Postgrado	Lo Prado	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Parque Cuadrada de Maucal	Peñalén, La Florida	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que regule la erosión.	Que genere espacios de integración social.	Que sea parte del patrimonio histórico cultural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que su follaje no altere la visión y la seguridad del lugar.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Me gustaría que tuviesen especies que tengan una belleza diferente a los sistemas de alto consumo o costo energético/hidrológico/ambiental y que pase a ello sea bajo en sí mismo	
587	22 a 35a	Mujer	Postgrado	Majipo	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Cerro Maquehue	Viacura	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que incentive la polinización.	Que provea alimentos.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que efectivamente existiera vegetación en las comunes con mayor valoración en la región y que esta fuera nativa.	
588	2 años y r	Mujer	Universitaria Completa	Ñuñoa	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Juan Pablo II	Las Condes	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajo y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que aporte belleza.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Mucho verde y colores	
589	22 a 35a	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	La Reina	NorOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Aguas de Ramon	Las Condes, La Reina	Área Natural	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que genere humedad en el ambiente	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Nativas, biodiversas, comestibles	
590	2 años y r	Mujer	Postgrado	Ñuñoa	NorOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Mahuida	La Reina	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la erosión.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que no consuma poca agua.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Que sea un espacio de tranquilidad y ver niños	
591	36 a 51a	Mujer	Universitaria Completa	La Pintana	Sur	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que fomente la educación ambiental.	Que tenga superficies de pasto.	Que sean especies nativas.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que fueran más respetuosas de la biodiversidad de especies tanto flora como fauna, y a su vez, educativo, enseñar el nombre de cada planta, arbolito, etc. y sus características para el medio.	
592	22 a 35a	Hombre	Postgrado	Majipo	Poniente	Más de 4 veces en un mes	Cerro Maquehue	Viacura	Área Natural	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajo y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que consuma poca agua.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Como un bosque nativo manejado.	
593	19 a 21a	Mujer	Media Completa	La Florida	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que tenga superficies de pasto.	Que no tengan espinas.	Que sea adecuada al clima local.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Abundante, hay muchos parques con exceso de tierra, cemento y poco verde.	
594	19 a 21a	Hombre	Básica Completa	La Florida	SurOriente	Una vez al mes	Parque Bicentenario de la infancia	Recoleta	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que provoque relajo y agrado.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que aporte belleza.	Que tenga flores llamativas.	Que sea aromática.	Que no provoque alergias.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea bonita.	Confirma Elección Fotomontaje B		muchas rosas cactus juegos	
595	22 a 35a	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	La Florida	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Panul	La Florida	Área Natural	Que purifique el aire de la contaminación.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que genere sombra.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Nativa, eso sí creo que hay un error porque en la indígenas anterior la vegetación nativa no es necesariamente xerofita, hay bosques, árboles nativos.	
596	2 años y r	Hombre	Postgrado	La Florida	SurOriente	Cada 2 meses o más	Parque Quinta Normal	Santiago Centro	Parque Urbano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que genere humedad en el ambiente	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea de gran tamaño.	Que sea siempre verde.	Que consuma poca agua.	Que sea adecuada al clima local.	Que sea densa o frondosa.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Mayoritariamente Nativa	
597	22 a 35a	Hombre	Universitaria Completa	Puente Alto	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Panul	La Florida	Área Natural	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que fomente la educación ambiental.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sean especies nativas.	Que requiera poca mantención.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea comestible.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	adaptada al clima	
598	2 años y r	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	Las Condes	NorOriente	Entre 2 y 3 veces en un mes	Parque Juan Pablo II	Las Condes	Parque Urbano	Que permita realizar actividades recreativas y deportivas.	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que genere espacios de integración social.	Que fomente la educación ambiental.	Que sea siempre verde.	Que sea colorida	Que tenga superficies de pasto.	Que consuma poca agua.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Árboles nativos y por el grave problema hídrico las plantas y no requieren de mucha agua	
599	22 a 35a	Mujer	Técnico Profesional Completa – Universitaria incompleta.	Peñalén	SurOriente	Más de 4 veces en un mes	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Viacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que permita el contacto con la Naturaleza.	Que purifique el aire de la contaminación.	Que incentive la polinización.	Que sustente el hábitat para el desarrollo de biodiversidad.	Que infiltre las aguas lluvias.	Que sean especies nativas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que tenga beneficios medicinales.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje A	Confirma Elección Fotomontaje A	Me gustaría que fuera un espacio para el adecuado desarrollo de la diversidad. Tanto a nivel biológico como social. La diversidad de nativos y sus consecuencias. atracción de...	
600	22 a 35a	Hombre	Media Completa	Padre Hurtado	Poniente	Cada 2 meses o más	Parque Metropolitano, Cerro San Cristóbal	Viacura, Providencia, Huachuraba, Recoleta	Parque Metropolitano	Que purifique el aire de la contaminación.	Que regule la temperatura.	Que regule la erosión.	Que sea parte del patrimonio natural.	Que contribuya a la salud mental y física de las personas.	Que sea adecuada al clima local.	Que permita el hábitat de aves e insectos.	Que sea de rápido crecimiento.	Que tenga diversidad de especies.	Fotomontaje B	Modifico Elección Fotomontaje A	Que hayan mas y mejores plazas y parques		