

TABLA DE CONTENIDO

1. Introducción	1
2. Pregunta de investigación y objetivos	4
2.1. Pregunta de investigación	4
2.2. Objetivo General	4
2.3. Objetivos Específicos	4
3. Antecedentes generales	5
3.1. Política nacional de ciencia, tecnología, conocimiento e innovación	5
3.2. Programa Startup Ciencia	6
3.2.1. Objetivos específicos programa Startup Ciencia	7
3.2.2. Resultados esperados programa Startup Ciencia	7
3.2.3. Participantes o beneficiarios programa Startup Ciencia	7
3.2.4. Otras características del programa Startup Ciencia	9
4. Discusión experta	11
4.1. Ciencia, tecnología, innovación y género en el desarrollo	11
4.2. Participación de las mujeres en ciencia, tecnología e innovación.....	12
4.3. Empresas de base científica-tecnológica como una estrategia de innovación	14
5. Estrategia teórica-metodológica	15
5.1. Técnicas de recolección de información	16
5.1.1 Análisis documental.....	16
5.1.2 Entrevistas semi estructuradas.....	17
5.2. Técnicas de análisis de información	18
5.2.1 Análisis documental.....	18

5.2.2 Análisis de contenido	19
5.3. Metodología de Marco Lógico con perspectiva de género	20
6. Resultados	22
6.1. Revisión nacional e internacional sobre programas de emprendimientos de base científica tecnológica (EBCTs) que incentiven la participación de las mujeres	22
6.2. Principales criterios para un programa de EBCTs que considere la participación efectiva de mujeres como beneficiarias	29
6.2.1. Definición de empresa de base científica-tecnológica	32
6.2.2. Descripción de participación en las empresas de base científica-tecnológica.....	33
6.2.3. Barreras para la participación	35
6.2.4. Medidas o incentivos para lograr una mayor participación de mujeres en EBCTs	38
6.3 Propuesta de rediseño del programa Startup Ciencia que incorpore la participación de las mujeres como beneficiarias.	43
6.3.1 Estructuración del problema con perspectiva de género y generación del árbol de problema con perspectiva de género.....	43
<i>Fuente: elaboración propia.</i>	44
6.3.2 Árbol de objetivos con perspectiva de género	45
6.3.3. Generación de la estructura analítica del proyecto (EAP)	46
6.3.4. Matriz de marco lógico con perspectiva de género	47
7. Conclusiones y recomendaciones	51
8. Bibliografía.....	57
Anexo A: Pauta de Entrevista	63
Anexo B: Modelo de consentimiento informado para entrevistas.....	64