

Tabla de Contenido

Capítulo 1. Introducción	pág.1
1.1.Objetivo General	pág.3
1.2.Objetivos específicos.....	pág.3
1.3.Metodología de estudio	pág.3
Capítulo 2. Marco teórico de la investigación	pág.5
2.1. Teoría del capital humano y del crecimiento endógeno	pág.5
2.2. Teoría institucional	pág.11
2.3. Enfoque de corrientes múltiples de Kingdon	pág.19
Capítulo 3. El problema de la institucionalidad científica en Chile	pág.23
3.1. Institucionalidad científica actual	pág.23
3.2. Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología (CONICYT)	pág.25
3.3. Innova.....	pág.26
3.4. Iniciativa Milenio.....	pág.26
3.5. Fundación para la Innovación Agraria (FIA).....	pág.26
3.6. Investigación.....	pág.27
Capítulo 4. Ventana de oportunidad para la creación del Ministerio de Ciencia y Tecnología	pág.29
4.1. Teoría del capital humano y del crecimiento endógeno	pág.29
4.2. Teoría institucional	pág.30
4.3. Hechos que desatan la crisis del modelo institucional actual	pág.35
4.4. Comisión Asesora Presidencial Gobierno de Sebastián Piñera	pág.36
4.5. Comisión Presidencial “Ciencia para el Desarrollo de Chile”	pág.38
4.6. La gota que rebasó el vaso: “Nuestros gobiernos han elegido la ignorancia”	pág.39
4.7. La corriente de políticas	pág.40

4.8. Posicionamiento del problema y las alternativas de consenso	pág.42
4.9. La corriente política	pág.43
4.10. Ambiente político favorable	pág.43
4.11. Grupos de interés y las políticas gubernamentales	pág.46
4.12. La ventana de oportunidad. Anuncio del Ministerio de Ciencia y Tecnología	pág.52
Capítulo 5 Conclusiones	pág.54
Bibliografía	pág.58