

ÍNDICE DE CONTENIDOS

	Páginas
RESUMEN.....	iii
SUMMARY	iv
I. INTRODUCCIÓN	1
II. OBJETIVOS.....	4
2.1. Objetivo General	4
2.2. Objetivos Específicos	4
III. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	5
3.1. Conflictos Socioambientales	5
3.2. Ordenamiento Territorial.....	11
3.2.1. Situación en Chile	13
3.2.2. Políticas e instrumentos de ordenamiento territorial.....	16
3.3. Institucionalidad y Marco Jurídico Relacionado con los Casos Identificados	17
IV. METODOLOGÍA	22
4.1 Descripción Área de Estudio: Comuna de San Clemente	22
4.2. Revisión Bibliográfica Pertinente	24
4.3. Identificación de dos Conflictos Socioambientales.....	25
4.4. Caracterización de los Conflictos Socioambientales.....	26
4.5. Entrevistas a Actores Relevantes	26
4.6. Construcción de Cartografías	26
4.7. Análisis de los Datos Obtenidos.....	27

	Páginas
V. PRESENTACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS.....	28
5.1. Conflictos Socioambientales Seleccionados en la Comuna de San Clemente	28
5.1.1. Proyecto “Apoyo en 220 kV a S/E Maule”, empresa TRANSNET S.A., grupo CGE.	28
5.1.1.1. Descripción General	28
5.1.1.2. Análisis de Caso	29
5.1.2. Proyecto “Central Hidroeléctrica Los Cóndores”	30
5.1.2.1. Descripción general	30
5.1.2.2. Análisis de Caso	30
5.2. Experiencia de los Actores Involucrados en los Conflictos Socioambientales de San Clemente.....	33
5.2.1. Observaciones ciudadanas de personas jurídicas	33
5.2.1.1. Análisis de las observaciones	34
5.2.2. Entrevistas Realizadas a Actores Relevantes	35
5.2.2.1. Funcionarios de servicios públicos con competencia ambiental y representantes de la sociedad civil.	35
5.2.3. Análisis de las Entrevistas Realizadas	41
5.3. Políticas e instrumentos relevantes en el desarrollo y término de los conflictos socioambientales de San Clemente	42
VI. PROPUESTA PARA RESOLUCION DE CONFLICTOS.....	45
VII. CONCLUSIONES.....	48
VIII. BIBLIOGRAFÍA.....	51
ANEXOS	
Anexo 1 : <i>Mapa Ubicación proyecto “Apoyo en 220 kV a S/E Maule en Flordel Llano....</i>	54
Anexo 2: <i>Plano ubicación proyecto “Central Hidroeléctrica Los Cóndores”</i>	55