

## Índice

I. INTRODUCCIÓN.....	4
II. MARCO NORMATIVO: LA LEY N° 19.300 Y LA GESTIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.....	11
a. Derecho y medio ambiente .....	11
b. La intervención administrativa y su dimensión ambiental.....	15
c. Principios ambientales y su rol orientador.....	19
III. ESTRUCTURA DEL SEIA ANTE FALENCIAS EN EL MARCO REGULATORIO..	28
a. La calificación ambiental de proyectos y su vinculación con los fundamentos técnicos .....	28
b. Estructura de la decisión.....	33
c. Flexibilidad en la calificación ambiental de proyectos.....	41
d. La RCA como autorización integrada de funcionamiento.....	48
IV. LIMITACIONES DEL SEIA ANTE VACÍOS REGULATORIOS: ESTUDIO DE CASOS.....	60
a. Impugnación del acto administrativo y control judicial .....	60
i. Participación ciudadana .....	65
ii. Recursos administrativos .....	67
iii. Recursos judiciales .....	70
b. Estudio de casos: Análisis de la aplicación de normas en el contexto del SEIA y su control jurisdiccional ex-post.....	73
i. Central Hidroeléctrica Ralco / ENDESA .....	75
ii. Central Termoeléctrica Campiche / AES Gener S.A.....	88
iii. Planta Faenadora de Cerdos / Expo Pork Meat Chile S.A.....	100
iv. Central Hidroeléctrica Cuervo / Energía Austral.....	115
v. 100% Saneamiento de la Cuenca de Santiago / Aguas Andinas S.A. ....	126
vi. Proyecto Hidroeléctrico Aysén / Centrales Hidroeléctricas de Aysén S.A. (Colbún/ENDESA).....	135
vii. Central Termoeléctrica Castilla / MPX Energía de Chile Ltda.....	153
c. Diagnóstico: problemas del SEIA para certificar el cumplimiento de la normativa ambiental.....	172
V. CONCLUSIONES .....	179