

SITUACIÓN EN CHILE



© A.RIHM 2005

Normativa relacionada con los residuos peligrosos en Chile

Normativa	Descripción
LEY 19.300 MINISTERIO SECRETARIA GENERAL DE LA PRESIDENCIA	Ley de Bases Generales del Medio Ambiente
D.S. 95/01 MINISTERIO SECRETARIA GENERAL DE LA PRESIDENCIA	Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental SEIA
D.F.L. N°725/68 y DS 553/90 MINISTERIO DE SALUD	Código Sanitario, actualizado a julio de 2000
D.S. N°594/99 MINISTERIO DE SALUD	Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo
D.S.148/2003 MINISTERIO DE SALUD	Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos. Condiciones sanitarias y de seguridad mínimas a que deberán someterse la generación, almacenamiento, transporte, tratamiento y reciclaje de los residuos peligrosos.
D.S. N°298/94 MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES	Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos
D.S. N°198/00 MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES	Modifica D.S. N°298/94

Fuente: Gestión de residuos peligrosos en Chile. Informe 2004-051 UDT- Universidad de Concepción

CONVENIO DE BASILEA



La convención de Basilea es un tratado ambiental global que regula terminantemente los movimientos de desechos peligrosos y proporciona a la obligación a los participantes para asegurar su manejo ambientalmente adecuado.

© A.RIHM 2005

Reglamento de Residuos Peligrosos DS 148 /2003



Desarrollado por el
Ministerio de Salud

© A.RIHM 2005

Reglamento Sanitario de Manejo de Residuos Peligrosos – DS 148/2003 (Estructura)

TÍTULO I

DISPOSICIONES GENERALES

TÍTULO II

DE LA IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN



TÍTULO III

DE LA GENERACIÓN



TÍTULO IV

DEL ALMACENAMIENTO



TÍTULO V

DEL TRANSPORTE

TÍTULO VI

DE LA ELIMINACIÓN



TÍTULO VII

DEL SISTEMA DE DECLARACIÓN Y SEGUIMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS



TÍTULO VIII

DE LAS SANCIONES Y PROCEDIMIENTOS

TÍTULO IX

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS Y REFERENCIALES

TÍTULO FINAL

ENTRADA EN VIGENCIA - OBLIGACIONES

Ámbito de aplicación del Reglamento

