

CAPITULO 6

“BIBLIOGRAFÍA”



CAPITULO 6: BIBLIOGRAFÍA

ARELLANO, J., ANACONA C y RIHM, A. 2000. Proyecto Residuos Industriales Sólidos.

Addendum. Informe final. Centro Nacional del Medio Ambiente (CENMA). Santiago. Chile. 321 p.

BEHNS W., KARSTEN F., HARTMUT H. "Starter Culture for In-Situ Remediation Near Surface".

ISEB '97 Meeting Bioremediation. Leipzig, Germany. 1997.

CASTRO, R. 2002. Metodología para la Jerarquización de Sitios Contaminados.

Informe Final de Consultoría. INTEC-SAG. Santiago. Chile. 45 p.

CEE. 1984. European Communities N°L 251/155, Part C: Methods for determination of Ecotoxicity,

C.2. Acute Toxicity for Daphnia.

CETESB. 1999. Manual de Gerenciamiento de Áreas Contaminadas. Proyecto de Cooperación Técnica

Brasil-Alemania. Secretaria de Medio Ambiente. Sao Paulo (Gobierno do Estado de Sao Paulo). Brasil. 356 p.

CONAMA. 1999. Guía para el Control y Prevención de la Contaminación Industrial: Rubro Estaciones de Servicio

DÍAZ-BARRIGA, F. 1999. "Metodología de Identificación y Evaluación de Riesgos para la Salud en Sitios Contaminados".

Organización Panamericana de la Salud, Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente. Primera Edición. 93 p.

EPA. 1996a. Guía del Ciudadano: "Medidas Biocorrectivas", Organismo para la Protección del Medio Ambiente, Desechos Sólidos y Respuesta en Situaciones de Emergencia, EPA 542-F-96-023. USA. Abril 1996.

EPA. 1994. Introductory Preliminary Assessments.

PB95-963212. US Environmental Protection Agency. Washington, Estados Unidos. s.p

EPA. 1996. "Evaluación y Manejo de Riesgos: Sistema para la Toma de Decisiones".

Trad. Metepec, México. ISBN 92 75 370478. s.p

EPA. 1997. "Treatment Technology Performance and Cost Data for Remediation of Wood Preserving Sites".

Office of Research and Development, U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Washington, Estados Unidos. EPA/625/R-97/009. s.p

EULA. 1999. Proyecto: Desarrollo de una metodología para la evaluación y mitigación de la contaminación de aguas y suelos: Aplicación a la Cuenca del río Chillán. Fondo para el mejoramiento del patrimonio sanitario. Formulario de presentación.

FDI. 2000. "Riesgos Ambientales Asociados a Sitios Contaminados",

Estado del Arte. VII Concurso FDI, Chile.

GONZÁLEZ S.(1995). Estado de la Contaminación de los Suelos de Chile,

Capítulo 11, Comisión Nacional del Medio Ambiente.

GUTIÉRREZ, M. Bio-remediación de Suelos Contaminados con Hidrocarburos derivados de la Industria Petrolera. En: Memorias VII Congreso Nac. de Biotecnología y Bioingeniería y II Simposio Int. sobre Ingeniería de Bioprocesos, 1997.

HELLAWELL J.M. 1989. **Biological indicators of freshwater pollution and environmental management.** Pollution Monitoring Series Mella (De.), Elsevier Applied Science USA.

IHOBE. 2000. **Guía Metodológica.** Análisis de Riesgos: Migración y Seguimiento de Contaminantes en el suelo y aguas subterráneas.

INE. 2000. **Encuesta Nacional Industrial Anual.** Instituto Nacional de Estadísticas. Departamento de Estadísticas de la Industria Manufacturera. Santiago. Chile. 142 p.

JIMÉNEZ, R.; GUTIÉRREZ, A. Factores de Control de los Contaminantes: el suelo como receptor y amortiguador de la contaminación. Contaminación y Depuración de Suelos, Instituto Tecnológico Geominero de España.

JUNTA DE RESIDUS. 1998. **Guia d'avaluació de la qualitat del sòl:** Avaluació simplificada de risc. Departamento de Medio Ambiente. Cataluña. España. 64 p.

KOVACS T.G., G. J.S. Gibbons; B.I. Tremblay; P.H. O'Connor & R.H. Voss. 1995. The effects of secondary-treated bleached Kraft mill effluent on aquatic organisms as assessed by short-term and long-term laboratory tests. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 31: 7-22.

LA GREGA, M.; BUCKINGHAM, P. 1996. **"Gestión de Residuos Tóxicos. Tratamiento, eliminación y recuperación de suelos".** V1. Ed Mc Graw Hill. Mexico.

LARRAÍN, A. 1995. Criterios ecotoxicológicos para evaluar alteraciones ambientales y establecer parámetros de control: importancia de los bioensayos de toxicidad. *Cienc. Tec. Mar, CONA* (Nº especial): 39-47.

MASKREY, A. 1994. **Comunidad y Desastres en América Latina:** Estrategias de Intervención. En: LAVELL, A. *Viviendo en Riesgo: Comunidades Vulnerables y Prevención de Desastres en América Latina.* Colombia. Tercer Mundo Editores. S.P

MULDER, H., A. Breure, J. Van Andel, J. Grotenhuis, W. Rulkens. 1998. **Influence of Hydrodynamic Conditions on Naphthalene Dissolution and Subsequent Biodegradation.** *Biotechnol. Bioeng.* 57: 145-154

PERALTA, M. 1995. **Estado de la Contaminación de los Suelos de Chile,** Capítulo 15, Comisión Nacional del Medio Ambiente.

PNUMA. 2002. **Regionally Based Assessment of Persistent Toxic Substances.** Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. United Nations Environment Programme Chemicals. Geneva. 90 p.

SAG. 1999. Evaluación de Riesgo para la Toma de Decisión del Producto Pentaclorofenol.

Departamento de Protección Agrícola. Informe técnico. Santiago. Chile. 70 p.

SAG. 2000. Estudio de la Presencia de Impurezas de Pentaclorofenol en Aserraderos de las Regiones VII, VIII y IX.

Departamento de Protección de los Recursos Naturales Renovables (DEPROREN). Informe técnico. Santiago. Chile. 13 p.

SANTIBÁÑEZ, F. 1999. Informe País: Estado del Medio Ambiente en Chile,

Capítulo 5. Centro de Análisis de Políticas Públicas, Universidad de Chile.

SEOÁNEZ M., 1999 “Contaminación del Suelo: Estudios, Tratamiento y Gestión”,

Ediciones Mundi – Prensa. España

TORRES, V. 1997. Estudio de Residuos Sanitarios Hospitalarios. Servicio de Salud de Talcahuano.

US-EPA. 1996b. Guía del Ciudadano: “Medidas Fitocorrectivas”, Organismo para la Protección del Medio Ambiente,

Desechos Sólidos y Respuesta en Situaciones de Emergencia, EPA 542-F-96-025. USA. Abril 1996.

Xavier Domènech, Química Ambiental: “El Impacto Ambiental de los Residuos”, Departamento de Química, Universi-

dad Autónoma de Barcelona, Mariguano Ediciones. Madrid. España 1994

ZIEGLER. 2000. “Contaminated Land Management in Switzerland, Environmental Pollution and Applicability of Remediation Technologies in Latin American Countries”,

ICS-UNIDO Workshop Cartagena, Colombia, Diciembre 2000.

DOCUMENTOS Y BIBLIOGRAFÍA DISPONIBLE EN PÁGINAS WEB

ARBOS M., LOZANO N., LLERA T., MUÑOZ R., REY M., “Biorremediación de Vertidos Petroleros”.

<http://bacterio.cbm.uam.es/jlsanz/docencia/Resumenes%20G-I/I-24%20Biorremediaci%C3%B3n%20petr%C3%B3leo.DOC> “Standard Guide for Risk – Based corrective Action Applied at Petroleum Release Sites” Copyright© ASTM : Designation E 1739 – 95U.S.A Diciembre 1996

“Aspectos en la Contaminación de Suelos por Hidrocarburos en México”.

<http://www.ingenieroambiental.com/informes/contaminacionhidrocarburos.htm>

GARCÍA C., DONOSO C. “Contaminación del Suelo”,

<http://edafología.ugr.es/conta/tema19/introd..htm>

“Guía para el Muestreo y Análisis de Suelo”, Republica del Perú Ministerio de Energía y Minas.

Dirección General de Asuntos, Ambientales. Octubre 2000.

www.mem.gob.pe/wmem/legisla/aa/hidroxxvii.pdf

IHOBE. Manual Práctico: "Investigación de la Contaminación del Suelo".

Disponible en: http://www.ihobe.es/Publicaciones/descarga/Manual_Suelos.pdf

Lasser J.M.; SAVAL S. "Intemperismo, efectos de hidrocarburos en suelos y acuíferos",

http://www.cideteq.mx/remexmar_archivos/nota2.htm

Nerin C. "Urbanismo e Ingeniería Ambiental",

<http://www.etsav.upc.es/personals/monclus/cursos/1301.htm>

NIELSEN. P. "El desarrollo legislativo en la contaminación de suelos: la experiencia danesa"

<http://www.terra.es/personal/boronat/articulo-ley.htm>

PEÑA, C., CARTER, D., FIERRO-AYALA, F. 2001. Toxicología Ambiental: Evaluación de Riesgo y Restauración Ambiental. [En Línea] Disponible en: <http://superfund.pharmacy.arizona.edu/toxamb/>. [consulta: 4 Septiembre 2002]

PNUMA. 2001. Texto del convenio de Estocolmo. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

<http://www.ins.gob.pe/downloads/publicaciones/Convenio%20de%20Estocolmo.pdf>

[consulta: 4 Agosto 2003]

"Remediation Technologies Screening Matrix and Reference Guide".

http://em-50.em.doe.gov/BEST/Integration_Technologies/section4.1.html

Republica del Perú Ministerio de Energía y Minas. Dirección General de Asuntos, Ambientales. Octubre 2000.

"Guía para el Muestreo y Análisis de Suelo",

www.mem.gob.pe/wmem/legisla/aa/hidroxxvii.pdf

SAVAL. S. La reparación del Daño. "Aspectos Técnicos: Remediación y Restauración".

<http://www.bibliojuridica.org/libros/1/141/8.pdf>

SESMA. 2002. Destinatarios de Residuos Industriales Sólidos Autorizados.

Servicio de Salud Metropolitano del Ambiente. [En línea]. Disponible en:

<http://www.sesma.cl/sitio/pag/residuos/Indexjs3residuossi004.asp>. [consulta: 2 Abril 2003]

UNEP, 1999. "Guidelines for the Identification of PCB's and Materials Containing PCBs".

UNEP Chemical, Geneva. [En línea]. <http://www.chem.unep.ch/irptc/Publications/pcb1.pdf>

ZEHNER R "Aspectos en la Contaminación de Suelos por Hidrocarburos en México".

<http://www.ingenieroambiental.com/informes/contaminacionhidrocarburos.htm> "Programas de Remediación para Actividades Hidrocarburíferas". II Congreso de Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente de la Industria Petrolera, Quito, 22 – 26 de Octubre de 2001.