

1. BIBLIOGRAFÍA

⁽⁴⁾ **ATSDR** (Agency for Toxic Substances and Disease Registry). 2004. <http://www.atsdr.cdc.gov/es/toxfaqs/>

CEPIS (Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente). 2004. Diagnóstico, tratamiento y prevención de intoxicaciones agudas causadas por plaguicidas. <http://www.cepis.ops-oms.org/tutorial2/e/unidad3>

⁽¹⁾ **CNA** (Comisión Nacional del Agua). Estadísticas del Agua en México 2004.

⁽³¹⁾ **CONAPO** (Consejo Nacional de Población) Asistencia Telefónica. Marzo 2005.

⁽¹⁷⁾ **CORDERO**, J.M. 2000. Percolación y Transporte de Pesticidas A Través de la Zona Vadosa del Suelo. Tesis del Departamento de Ingeniería Química y Alimentos. Universidad de las Américas, Puebla.

CRITTENDEN, J.C y col. 1986. Journal WPCF. Design of rapid small-scale adsorption tests for a constant diffusivity. Vol. 58, No. 4, pp.312-319.

CRITTENDEN, J.C. y col. 1991. Journal AWWA. Predicting GAC performance with rapid small-scale column tests. Enero 1991. pp. 77-87.

CULP, R., Clark, R.M. 1983. Journal AWWA. Granular activated carbon installations. Agosto 1983. pp. 398-405.

⁽¹⁴⁾ **DICCIONARIO MÉDICO**. 2004. <http://www.buenasalud.com/dic>

⁽¹⁵⁾ **DICCIONARIO MÉDICO**. 2004. <http://elmundo.es/diccionarios>

(16) **DICCIONARIO MÉDICO**. 2004. <http://www.viatusalud.com/diccionario.asp>

(25) **DIELS, L y col.** 2004. Remediation of sites contaminated with heavy metals: sustainable approach for saturated zones. 14^a Reunión Anual de SETAC, Praga, República Checa.

(5) **EPA** (Environmental Protection Agency). 2004.
<http://www.epa.gov/waterscience/drinking>

FAUST, S. & O., A. 1983. Chemistry of Water Treatment. Ann Arbor Science. E.U.A.

(29) **UJI**. Grupo de Gestión de Recursos Hídricos. Universitat Jaume I. 2004.
<http://www.agua.uji.es>

(20) **GUMERMAN, R. y col.** 1986. Small Water Treatment Costs. Noyes Data Corporation. New Jersey, E.U.A.

HASSLER, J.W. 1941. Active carbon: the modern purifier. Editorial Githens-Sohl Corporation, Nueva York.

(28) **HERMAN E., Hilleboe, M.D.** 1987. Manual de Tratamiento de Aguas. Departamento de Sanidad del Estado de Nueva Cork, Albany. Versión Española. Editorial Limusa, México, D.F.

HOJA DE SEGURIDAD: Carbendazim.
<http://www.rotamagro.com>

HOJA DE SEGURIDAD: Paraquat.

<http://physchem.ox.ac.uk/MSDS/PA/paraquat.html>

HOJA DE SEGURIDAD: Pentaclorofenol.

<http://physchem.ox.ac.uk/MSDS/PE/pentachlorophenol.html>

⁽⁸⁾ **INFO FOR HEALTH.** 2004.

<http://www.infoforhealth.org/pr/prs/sm14/sm14chap1.shtml#top>

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL. Base de datos de casos atendidos durante 2003.

LA JORNADA. 30 de octubre de 2000. Paraquat. D.F. México.

<http://www.jornada.unam.mx/>

LEY DE EGRESOS 2005. Periódico Oficial. Gobierno Constitucional del Estado de Puebla.

⁽²¹⁾ **LEY GENERAL DE EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE.** 2003. México.

⁽¹³⁾ **LIPPMANN, M.** 2000. Environmental Toxicants: Human Exposures and Their Health Effects. 2^a Edición. Wiley – Interscience. E.U.A.

⁽¹¹⁾ **MACÍAS, R.M.** 2002. Adsorción de Algunos Pesticidas de Uso Común en Carbón Activado Granular. Tesis del Departamento de Ingeniería Química y Alimentos. Universidad de las Américas, Puebla.

⁽¹⁰⁾ **METCALF & EDDY, Inc.** 2003. Wastewater Engineering Treatment and Reuse. 4th Ed. Mc Graw Hill. E.U.A.

⁽³²⁾ **NIKOLAIDIS**, N.P. y col. 2003. *Water Research*.37, 1417-1425.

NOM-127-SSA1. 1994. Salud ambiental, agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de calidad y tratamientos a que debe someterse el agua para su potabilización.

NOM-201-SSA1. 2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.

⁽¹⁸⁾ **OLGUÍN**, M.P. 2002. Transporte de Pesticidas de Uso Común en la Agricultura A Través de la Zona Vadosa del Suelo. Tesis del Departamento de Ingeniería Química y Alimentos. Universidad de las Américas, Puebla.

⁽⁷⁾ **OMCO**. (Organización Mundial del Consumidor con el Ahorro del Agua Potable y la Salud en el Mundo). 2004. <http://www.omco.org/agua>

⁽⁶⁾ **OSHA** (Occupational Safety and Health Administration). 2004. <http://www.osha.gov/SLTC/hazardoustoxicsubstances/standards.html>

PAN (Pesticide Action Network). 2004

<http://www.pesticideinfo.org/Index.html>

⁽²⁷⁾ **PAN**, Z. Removal of arsenic from contaminated water by foam flotation. *European Journal of Mineral Processing & Environmental Protection*; May2003, Vol. 3 Issue 2, p243.

- (23) **PROGRAMA DE GESTIÓN DEL AGUA PARA EL SANEAMIENTO EN LA CUENCA DEL RÍO CULIACÁN.** 2004. Consejo de Cuenca de los Ríos Mocerito al Quelite.
- (22) **PUCCI, M. y col.** 2004. Sorption of ionic herbicides on polymerin. 14^a Reunión Anual de SETAC, Praga, República Checa.
- (2) **RESTREPO, I.** 1998. Naturaleza Muerta. Los plaguicidas en México. Ed. Andrómeda. México D.F., México.
- (24) **RODRÍGUEZ, L.** 2005. Estudio de la remoción de arsénico en agua en el Estado de Hidalgo a escala industrial y en pequeña escala para algunas comunidades. Tesis del Departamento de Ingeniería Química y Alimentos. Universidad de las Américas, Puebla.
- (3) **SAG.** 1999. <http://www.minagri.gob.cl/minagri/sag/saginter/html/saginfor.html>
- (19) **SOAPAP.**2004. <http://www.soapap.gob.mx/TablaTarifas.htm>
- (30) **VALENZUELA, T.** 2005. Exploración de posibilidades para proponer un tren de tratamiento para remoción de dureza a nivel industrial que logre la optimización técnica y económica del proceso. Tesis del Departamento de Ingeniería Química y Alimentos. Universidad de las Américas, Puebla.
- (12) **VISCAINO, F.** 1975. La contaminación en México. Fondo de Cultura Económica. México D.F.
- (26) **WASIUDDIN, N.**2002. A Novel Method for Arsenic Removal at Low Concentrations.Energy Sources; Nov2002, Vol. 24 Issue 11, p1031.

WINDSOR SALT. 2004. <http://www.windsorsalt.com/soft/prflsoft.htm>

⁽⁹⁾ **YRIGOYEN, H.** 2001. Proceso de Adsorción para la remoción de pentaclorofenol en agua y determinación de pesticidas en agua de pozo de San Andrés, Cholula. Tesis del Departamento de Ingeniería Química y Alimentos. Universidad de las Américas, Puebla.