

BIBLIOGRAFÍA

Díaz-Barriga, F., (1996) Los Residuos Peligrosos en México. Evaluación del Riesgo para la Salud. Salud Pública de México. No.38, págs 280-291.

SEMARNAT (2005). Indicadores básicos del desempeño ambiental de México: 2005. Tomo A. México.

SEMARNAT (2005). Indicadores básicos del desempeño ambiental de México: 2005. Tomo B. México.

SEMARNAT (2005). Indicadores básicos del desempeño ambiental de México: 2005. Tomo C. México.

SEMARNAT-PROFEPA. (2003). Informe anual Profepa 2002. México.

SEMARNAT-PROFEPA. (2004). Informe anual Profepa 2003. México.

SEMARNAT (2005). Informe de la Situación del Medio Ambiente en México. Compendio de Estadísticas Ambientales. Tomo 8. México.

SEMARNAT-INE (2001). Minimización y Manejo Ambiental de los Residuos Sólidos en México. México.

SEMARNAT-PROFEPA (2004). Sistema de Información Institucional México. México.

Tchobanoglous G, Theisen Hi., Vigil S. A. (1993). Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management Issues. McGraw Hill Series in Water Resources and Environmental Engineering. E.U.A

Martínez I. UNAM (2006). Comportamiento mecánico de concreto fabricado con agregados reciclados. México.

Diario Oficial de la Federación (2003 17 de febrero). NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002. México.

Diario Oficial de la Federación. (2003, 8 de Octubre). Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
México

http://www.ciria.org/cwr/waste_legislation.htm

<http://www.ciwmb.ca.gov/Publications/default.asp?cat=3>

<http://www.ga.wa.gov/EAS/CWM/index.html>

http://www.smartgrowth.org/library/constwastemgmt_hndbk.html

<http://greenbuildings.santa-monica.org/appendices/appendices.html>

<http://www.enfo.ie/leaflets/RECYCLING%20CONSTRUCTION%20AND%20DEMOLITION%20WASTE.htm>

<http://www.greenbuilder.com/sourcebook/ConstructionWaste.html>

http://sistemas.dti.uaem.mx/evac/biblioteca/libros/fichero_36.pdf

<http://www.ine.gob.mx/ueajei/publicaciones/libros/37/gilberto.html>

<http://www.ine.gob.mx/ueajei/publicaciones/libros/158/cap1.html>

<http://www.fam-china.com/espanol/Referencias/Industria%2520minera/detail.0.100000000015223..html>

<http://www.red-de-autoridades.org/revistagestion/archivos/artigos3.htm>

Comportamiento mecánico de concreto fabricado con agregados reciclados. Disponible en: <http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/404/40470302.pdf>

"
"
"
"
"
"
"
"
"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"