

Recursos informativos sobre salud ambiental en INTERNET

CIESIN

<http://www.esaa-org/env/htm>

CIESIN es una base de datos especializada en el desarrollo de redes globales y regionales, control de datos, apoyo en la toma de decisiones, capacitación, educación y servicios de consultoría técnica. No es una organización lucrativa. Los programas existentes son: datos demográficos, tratados ambientales, indicadores, modelo de visualización y análisis para modelos integrados de evaluación de cambio climático, así como observación de cosechas y rendimiento.

- Fuentes de metadata.
- Textos de más de 140 tratados ambientales, número de habitantes, acceso a sistemas geográficos de información sobre población en México, consultas interactivas con el banco de datos del Banco Mundial que contiene 125 variables socioeconómicas de más de 170 economías para 1965-1993, consultas interactivas con el Instituto de Recursos Mundiales del Ambiente Global.

Directorio de organizaciones ambientales en la red (*Amazing Environmental Organization Web Directory*)
<http://www.webdirectory.com/>

Los temas que aborda en materia ambiental son diversos y es el más grande buscador en la materia. Bases de datos. Desastres. Educación. Energía. Forestal. Interés general ambiental. Gobierno. Salud. Conservación del suelo. Contaminación. Contaminación del aire. Suelos contaminados y aguas subterráneas. Contaminación por ruido. Energía nuclear y radiación. Derrames de petróleo. Agotamiento de la capa de ozono estratosférico. Bases de datos de contaminación. Productos de computación sobre contaminación. Publicaciones. Reciclaje. Reglamentación y su cumplimiento. Toxicología. Control de emisiones vehiculares. Manejo de residuos. Contaminación del agua.

Organización Panamericana de la Salud (*Pan American Health Organization, PAHO*)

<http://www.paho.org/english/pointers.htm>

Contiene enlaces con otros sitios que recopilan información sobre salud y desarrollo social alrededor del mundo. Oficinas y programas de OPS, organizaciones internacionales, recursos de salud en América (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Costa Rica, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Uruguay y otros sitios en la región), otras páginas en Internet, escuelas de salud pública, directorios y herramientas en Internet. En su sección *Informa-*

ción Técnica se puede tener acceso al Programa de Salud y Ambiente en las áreas de sanidad básica y calidad ambiental.

Servicio Nacional de Información Técnica (*National Technical Information Service, NTIS*)
<http://www.ntis.gov/site.htm>

Es una base de datos que contiene enlaces con fuentes sobre productos existentes en materia ambiental, de salud y seguridad, herramientas de información, noticias y catálogos. Asimismo, proporciona la forma de comprarlos.

Instituto Nacional de Seguridad Ocupacional y Salud (*National Institute for Occupational Safety and Health*)
<http://www.ntis.gov/text/ntishome.html>

Contiene productos, herramientas informativas, noticias, búsqueda, catálogos, pedidos, etcétera.

Base de Datos sobre Inventarios y Factores de Emisión
<http://www.epa.gov/earth100/records/a00187.html>

Es un medio para el intercambio de información sobre las emisiones de contaminantes a la atmósfera entre los gobiernos estatales y locales, los ciudadanos, universidades, contratistas y gobiernos extranjeros. Contiene información sobre contaminantes atmosféricos criterios y sobre contaminantes tóxicos provenientes de fuentes fijas y de fuentes de áreas. La base de datos ofrece varias herramientas electrónicas para estimar las emisiones al aire; e incluye la base de datos de datos denominada Recuperación de Información (Factor Info Retrieval), la base de datos TANKS y el CDROM Air Chief.

El sistema de boletines Chief es un servicio en línea accesible a través de INTERNET o de una computadora con *modem*, contiene bases de datos y documentos con numerosos factores de emisión y lineamientos para el desarrollo de inventarios como la Compilación de Factores de Emisión AP-42 (Compilation of Air Pollutant Emission Factors AP-42), así como la serie de documentos Localizar y Estimar (Locating and Estimating) con los procedimientos para estimar las emisiones de contaminantes atmosféricos tóxicos. El boletín Chief es una publicación trimestral que proporciona información sobre la estimación de emisiones, factores de emisión en inventarios, así como información sobre otras actividades de la EPA desarrolladas en el Grupo de Inventarios y Factores de Emisión y elementos relacionados de la EPA.

Base de datos de Calidad del Aire Intramuros (*Indoor Air Quality Database*)
<http://www.epa.gov.iedwed00/iaqinfo.html>

Provee acceso a información pública relativa a ambiente intramuros a través de una serie de servicios que incluyen una línea telefónica con operadora, distribución de publicaciones de la EPA sin costo, búsquedas bibliográficas. Es un punto de acceso a información

que ayudará a las personas a identificar, resolver, y prevenir problemas de la calidad del aire intramuros en edificios, casas, oficinas y escuelas.

HazDat

<http://atsdr1.atsdr.cdc.gov:8080/hazdat.html#A3.1>

Contiene información sobre emisiones de sustancias peligrosas/efectos en la salud. Es la base de datos científica y administrativa desarrollada para tener acceso a la información relativa al derrame de sustancias dañinas de sitios contaminados con residuos peligrosos y sobre sus efectos en la salud de la población.

PUBLICACIONES

Semanario de Rachel sobre Salud y Ambiente (*Rachel's Environment & Health Weekly*)

<gopher://ftp.std.com:70/11/FTP/World/periodicals/rachel>

Es una larga lista de enlaces con artículos en materia ambiental y de salud, contiene aproximadamente 7 500 títulos a la fecha (septiembre 1997).

Sustancias Peligrosas y Salud Pública (*Hazardous Substances and Public Health*)

<http://atsdr1.atsdr.cdc.gov:8080/cx.html>

Es un boletín trimestral de la Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR. Incluye artículos publicados por el personal de la agencia e información útil sobre cursos en salud pública.

Perspectivas en Salud Ambiental (*Environmental Health Perspectives, NIEHS*)

<http://ehis.niehs.nih.gov/>

Es la revista del Instituto Nacional de Ciencias en Salud Ambiental, provee un foro para examinar, discutir y difundir información acerca de los avances y aspectos de las ciencias de la salud ambiental.

Boletines de la Organización Mundial de la Salud (*World Health Organization Newsletters*)

<http://www.who.ch/newsletters/WHONewsletters.html>

Cubre aspectos ambientales.

MMWR/Centro para la Prevención y Control de Enfermedades (*MMWR/Center for Disease Control, CDC*)

<http://www.cdc.gov/epo/mmwr.html>

Reporte sobre mortalidad y morbilidad semanal, la información contenida es: recomendaciones y reportes, resúmenes de la vigilancia, suplementos, resúmenes de enfermedades notificables y otras publicaciones.

Noticias del Programa Internacional para el Registro de Compuestos Potencialmente Tóxicos (*International Register for Potentially Toxic Chemicals Programme, IPCS News*)
gopher://gopher.who.ch/11/pcs/.ipcsnews

Es la publicación del Programa de la Organización Mundial de la Salud sobre Seguridad Química.

Instituto Nacional de Seguridad Ocupacional y Salud (*National Institute for Occupational Safety and health, NIOSH*)
<http://www.cdc.gov/niosh/homepage.html>

Prevención de enfermedades del trabajo y lesiones.

Bases de datos NIOSH: Valores inmediatamente peligrosos a la vida y la salud (*Immediately Dangerous to Life and Health Values, IDLH*)
<http://www.cdc.gov/niosh/idlhview.html>

Base de datos sobre agricultura (*The National Agriculture Database*)
<http://www.cdc.gov/niosh/nasd.html>

Es un CDRom con un compendio completo sobre seguridad y salud agrícolas.

La base de datos sobre bibliografía electrónica de NIOSH (*The NIOSH electronic database of literature*)
<http://www.cdc.gov/niosh/nioshtic.html>

Está disponible en CDRom y en línea, se actualiza trimestralmente.

Manual del método analítico de NIOSH (*NIOSH Manual of Analytical Methods*)
<http://www.dcd.gov/niosh/nmampub.html>

Determinación de contaminantes en el área de trabajo, muestreo y análisis en aire, sangre y orina.

Guía de bolsillo sobre peligros químicos (*NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazard*)
<http://www.cdc.gov/niosh/etecs.html>

Es una fuente de información general sobre higiene industrial de varios cientos de compuestos químicos/cursos para los trabajadores. Ayuda a reconocer y controlar los compuestos químicos peligrosos en el área de trabajo.

Registro de efectos tóxicos de las sustancias peligrosas (*Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, RECTS*).
<http://www.cdc.gov/niosh/etecs.html>

Es una base de datos sobre información toxicológica que contiene más de 130 000 compuestos químicos. Trata de enlistar todas las sustancias tóxicas conocidas, así como las concentraciones a las cuales se conoce que lo son. Es la base de datos toxicológica más importante.

**ASOCIACIONES, CENTROS DE INFORMACIÓN, REDES, PROGRAMAS
SOBRE SALUD AMBIENTAL**

Asociación Nacional de Médicos para el Ambiente (*National Association of Physicians for the Environment, NAPnet*)
<http://www.intr.net/napenet>

Información científica acerca de la salud y el ambiente. Actualmente está involucrado en la educación de médicos y el público acerca de la importancia de la protección de la biodiversidad, los efectos de la contaminación del aire y del agua en la salud, el desarrollo del índice de radiación ultravioleta y otros aspectos ambientales que impactan la salud humana. Contiene documentos (informes de conferencias, índice UV, folletos, etc.), noticias y anuncios, material educativo.

Centro canadiense de Seguridad y Salud Ocupacionales (*Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCOHS*)
<http://www.ccohs.ca>

El centro promueve un medio ambiente de trabajo seguro y saludable al proporcionar información y asesoría sobre salud ocupacional y seguridad.

Contiene bases de datos prácticas sobre salud y seguridad como: MSDS (*Material Safety Data Sheets*) <http://www.ccohs.ca/rpducts/subjects/chemdb.html>

Es una colección de más de 85 000 hojas de seguridad para productos químicos, proporcionadas directamente por las empresas manufactureras. Tiene un cargo por su uso en línea. Está disponible en CD-Rom.

Instituto del Ambiente y la Salud (*Institute for Environment and Health*) **de la Universidad Leicester**
<http://www.le.ac.uk/ieh/>

Trabaja en contaminación del aire y enfermedades respiratorias, calidad del aire intramuros, materiales, biomarcadores, plomo en sangre, efectos en la salud por la combustión de residuos, efectos de contaminantes atmosféricos, salud y ambiente, toxicología, entre otros. Sus reportes están disponibles en línea con un costo.

Red sobre Recursos de Información Ambiental (*Environmental Resources Information Network, ERIN*)
<http://atsdr1.atsdr.cdc.gov:8080/cx.html>

Es un proyecto del Departamento australiano del ambiente y agencias asociadas. La información que se puede encontrar incluye: aire (estado del tiempo y clima), suelo y agua, humanos y el ambiente, vida (biodiversidad), mar (ambientes marinos y costeros), calidad del ambiente e información general. También está disponible en el servidor la búsqueda de información.

Institutos Nacionales de Salud (*National Institutes of Health, NIH*)
<http://atsdr1.atsdr.cdc.gov:8080/cx.html>

Esta es la *home page*. CRISP es la versión para búsqueda patrocinada por el Servicio de Salud Pública y los programas de investigación intramuros del NIH y la Administración de Alimentos y Medicamentos (*Food and Drug Administration FDA*). Este sistema *Computer Retrieval of Information on Scientific Projects*, (CRISP) proporciona un resumen sobre cada proyecto de investigación y cómo contactar al investigador principal. Contiene una buena lista de investigaciones biomédicas sobre sitios contaminados con residuos peligrosos (*superfund*).

Instituto de Toxicología de la Industria Química (*Chemical Industry Institute of Toxicology, CIIT*)
<http://arsdr1.atsdr.cdc.gov:8080/cx.html>

Está localizado en *Research Triangle Park*, Carolina del Norte y es un instituto sin fines de lucro. Breves resúmenes de los proyectos de investigación se encuentran disponibles.

Programa Toxicológico Nacional (*National Toxicological Program, NTP*)
<http://atsdr1.atsdr.cdc.gov:8080/cx.html>

Fue establecido para coordinar la investigación toxicológica y la prueba de compuestos químicos potencialmente tóxicos. El avance de los estudios está disponible a través de una búsqueda WAIS. Los resúmenes están disponibles en los reportes del NTP.

Biblioteca Nacional de Medicina, Toxicología y Salud Ambiental (*National Library of Medicine Toxicology and Environmental Health*)
<http://www.niehs.nih.gov>

Agencia de Protección Ambiental (*Environmental Protection Agency, EPA*)
<http://www.epa.gov>

Red Informativa sobre Recursos para Control de Lesiones (*Injury Control Resource Information Network, ICRIN*)
<http://www.pit.edu/~hweiss/injuri.htm>

Instituto de Ingeniería en Seguridad Ocupacional de la Universidad de Tecnología Tampere, Finlandia (*Institute of Occupational Safety Engineering at the Tampere University of Technology*)
<http://turva.me.tut.fi>

Han desarrollado sistemas de información computarizada sobre seguridad ocupacional y salud.

Universidad de Wisconsin-Milwaukee, Salud Ambiental, Seguridad y Manejo de Riesgos, Recursos en Salud Ambiental y Seguridad (*University of Wisconsin-Milwaukee, Environmental Health, Safety and Risk Management, Environmental Health and Safety Resources*)
<http://www.uwm.edu/People/rjg/ehslinks.html>

TODA LA INFORMACIÓN ANTERIORMENTE RELACIONADA HA SIDO TOMADA DEL *CATÁLOGO DE FUENTES DE INFORMACIÓN AMBIENTAL EN INTERNET*, 1997.