

Lista de referencias

Bases de datos y fuentes de referencia

Base de datos o fuente de referencia	Enlace	Notas
African Newsletter on OHS [Boletín africano sobre la salud y la seguridad ocupacional]: Finnish Institute for Occupational Health	http://www.ttl.fi/en/publications/electronic_journals/african_newsletter/pages/default.aspx	Publicado por el Instituto finlandés de Salud Ocupacional (FIOH - Finnish Institute of Occupational Health) y con financiación del FIOH, la Organización Mundial de la Salud (OMS), subvención del Instituto Nacional de Seguridad y Salubridad Ocupacionales de los Estados Unidos (NIOSH) para el apoyo internacional a la capacitación y la investigación de los centros colaboradores de la OMS en materia de salud ocupacional ("International Training and Research Support of the World Health Organization (WHO) Collaborating Centers in Occupational Health"), y la Organización Internacional del Trabajo.
<i>Chemicals management [Manejo de productos químicos].</i> Enlaces del Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IISD)	http://www.iisd.ca/process/chemical_management.htm	Recurso multimedia en línea para autoridades responsables de políticas de medio ambiente y desarrollo. Winnipeg (Manitoba, Canadá), Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible.
CICAD Documentos abreviados de evaluación internacional de productos químicos	http://www.who.int/ipcs/publications/cicad/en/	Revisiones internacionales aceptadas sobre los efectos en la salud humana y el medio ambiente de los productos químicos o las combinaciones de productos químicos. Peligro y relación entre la dosis de exposición y la respuesta; ejemplos de estimación de la exposición y caracterizaciones de riesgos para aplicación a nivel nacional o local. Ginebra, Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas (IPCS) del PNUMA, la OIT y la OMS.
<i>Codex Alimentarius</i>	http://www.codexalimentarius.org/codex-home/es/	Normas sobre residuos de plaguicidas y de medicamentos veterinarios en los alimentos. Roma, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.
CHE Toxicant and Disease Database [Base de datos sobre sustancias tóxicas y enfermedades de The Collaborative on Health & Environment , CHE].	http://healthandenvironment.org/tddb/	Esta base de datos sobre sustancias tóxicas y enfermedades, con función de búsqueda, contiene información resumida sobre las relaciones entre contaminantes químicos y aproximadamente 180 enfermedades y afecciones del ser humano.

Base de datos o fuente de referencia	Enlace	Notas
Eddleston, M. <i>et al.</i> 2002 <i>Pesticide poisoning in the developing world—a minimum pesticides list</i> , The Lancet, Volumen 360, número 9340, Págs. 1163 - 1167, 12 de octubre de 2002.	http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(02)11204-9/fulltext	
EHC Criterios de Salud Ambiental, Organización Mundial de la Salud	http://www.who.int/ipcs/publications/ehc/en/	Revisión crítica internacional sobre los efectos de productos químicos en la salud humana y en el medio ambiente. Ginebra, Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas (IPCS) del PNUMA, la OIT y la OMS. Se pueden conseguir copias en papel a través de: Distribution and Sales, World Health Organization, 1211 Geneva 27, Suiza.
Environmental Health Perspectives. National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS)	http://ehp03.niehs.nih.gov/home.action	Environmental Health Perspectives: revista mensual de investigaciones examinadas por homólogos y noticias sobre el impacto del medio ambiente en la salud humana publicada por el Instituto Nacional de Ciencias de Salud Ambiental (NIEHS) de los Estados Unidos. Su contenido, en inglés, se encuentra disponible en línea y es de acceso gratuito.
EXTOXNET	http://extoxnet.orst.edu	Extension Toxicology Network. Red interuniversitaria que proporciona información toxicológica sobre plaguicidas, como los perfiles de información sobre plaguicidas (PIPs) y los resúmenes de información toxicológica (PIBs).
FAOSTAT Bases de datos estadísticas de la FAO.	http://faostat3.fao.org/home/index_es.html?locale=es#HOME	FAOSTAT es una base de datos en línea y multilingüe que contiene más de tres millones de registros de series cronológicas sobre distintos temas relacionados con la agricultura, como por ejemplo datos sobre fertilizantes y plaguicidas, y el Codex Alimentarius. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.
GEMS/Alimento Sistema Mundial de Vigilancia del Medio Ambiente/Alimentos (GEMS/Food)	http://www.who.int/foodsafety/chem/gems/en/	Organización Mundial de la Salud.
GEO Proyecto de Perspectivas del Medio Ambiente Mundial: portal de datos.	http://geodata.grid.unep.ch/	Base de datos, con motor de búsqueda, que contiene más de 450 variables de datos ambientales distintas. Ginebra, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.
Mecanismo mundial de manejo integrado de plagas. FAO.	http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/ipm/en/	Enlaces a bases de datos sobre registro y manejo de plaguicidas. Roma, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura/Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo/Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente/Banco Mundial.

Base de datos o fuente de referencia	Enlace	Notas
Google Scholar	http://scholar.google.com/	Motor de búsqueda de Google en fuentes universitarias.
Guías de Salud y Seguridad (HSG) Organización Mundial de la Salud		Proporcionan información concisa, en un lenguaje accesible, dirigida a autoridades responsables de la toma de decisiones sobre los riesgos de la exposición a productos químicos, e incluyen asesoramiento práctico sobre cuestiones médicas y administrativas. Se pueden conseguir copias en papel a través de: Distribution and Sales, World Health Organization, 1211 Geneva 27, Suiza.
HELI: <i>Health and Environment Linkages Initiative</i> . OMS/PNUMA.	http://www.who.int/heli/en	La Iniciativa sobre la Relación entre la Salud y el Medio Ambiente (HELI) es una iniciativa mundial del PNUMA y la OMS para apoyar a los responsables de la elaboración de políticas de los países en desarrollo en la adopción de medidas contra las amenazas medioambientales para la salud. Este portal web promueve un mejor acceso a instrumentos y conocimientos de interés a efectos de las políticas sobre salud y medio ambiente a las que dedica especial atención la HELI.
IFCS. 2008. <i>Acutely toxic pesticides: a global guide to resources</i> . Foro Intergubernamental sobre Seguridad Química (IFCS), Ginebra (Suiza)	http://www.who.int/ifcs/champions/acute/en/index.html	
INCHEM	http://www.inchem.org/	INCHEM es una base de datos de acceso público, gratuita para el usuario final, en formato web y CD, que contiene miles de publicaciones sobre productos químicos. Ginebra, Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas (IPCS) del PNUMA, la OIT y la OMS, en cooperación con el Centro de Salud y Seguridad Ocupacional del Canadá [Canadian Centre for Occupational Health and Safety], Ontario. La base de datos INCHEM del Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas (IPCS) comprende los siguientes documentos: <ul style="list-style-type: none"> · Documentos abreviados de evaluación internacional de productos químicos (CICAD) · Monografías de la serie Criterios de Salud Ambiental (EHC) · Publicaciones del Harmonization Project (proyecto de armonización) · Guías de Salud y Seguridad (HSG) · Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (CIIC): resúmenes y evaluaciones · Fichas internacionales de seguridad química (ICSC)

Base de datos o fuente de referencia	Enlace	Notas
		<ul style="list-style-type: none"> · Serie de monografías sobre evaluación de antidotos del Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas (IPCS) y la Comisión Europea · Monografías y evaluaciones del Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios · Monografías y evaluaciones de la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas · Kemi-Riskline · Fichas de datos sobre plaguicidas (Pesticide Data Sheets, PDS) · Monografías de información sobre tóxicos (Poisons Information Monographs, PIM) · Series de datos para la selección de información (Screening Information Data Set, SIDS) sobre productos químicos de alto volumen de producción
Resúmenes y evaluaciones del Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (CIIC)	Véase la página del INCHEM: http://www.inchem.org/pages/iarc.html	El objetivo del programa es elaborar y publicar, en forma de monografías, revisiones críticas de datos sobre carcinogenicidad de agentes a los que se sabe que el ser humano está expuesto y sobre situaciones específicas de exposición; evaluar estos datos desde el punto de vista del riesgo para el ser humano con la ayuda de grupos de trabajo internacionales de expertos en carcinogénesis química y disciplinas científicas relacionadas, e indicar en qué aspectos es preciso realizar investigaciones adicionales.
INTOX	http://www.intox.org/	El sistema de gestión de datos INTOX es un instrumento para recopilar datos comparables a escala internacional sobre exposiciones a productos químicos, con el fin de prestar apoyo a los países en la aplicación de medidas primarias de prevención.
Serie de monografías sobre evaluación de antidotos del Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas y la Comisión Europea		<p>Proporciona directrices fidedignas y definitivas sobre el uso de antidotos para el tratamiento de intoxicaciones.</p> <p>Cambridge University Press publica la serie de monografías sobre antidotos del Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas y la Comisión Europea. Se pueden conseguir copias en papel a través de: Cambridge University Press, Cambridge CB2 2RU (Inglaterra, Reino Unido).</p>
Monografías y evaluaciones del Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA)	Véase la página del INCHEM: http://www.inchem.org/	Las monografías proporcionan la información toxicológica en la que basa sus evaluaciones el Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA). Estas monografías, elaboradas por expertos científicos, son revisadas por homólogos en las reuniones del Comité.

Base de datos o fuente de referencia	Enlace	Notas
Monografías y evaluaciones de la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre residuos de plaguicidas (JMPR)	Véase la página del INCHEM: http://www.inchem.org/	La Comisión del Codex Alimentarius y los gobiernos de los países utilizan las evaluaciones de la toxicidad de los plaguicidas que realiza la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre residuos de plaguicidas (JMPR), para establecer normas internacionales sobre alimentos y fijar los niveles de inocuidad para la protección de los consumidores.
Kemi-Riskline	http://apps.kemi.se/riskline/ Véase asimismo: www.nordicexpertgroup.org	La base de datos Kemi-Riskline contiene información sobre los efectos de los productos químicos en el medio ambiente y en la salud. Afirma ser la única base de datos bibliográfica que únicamente contiene información sobre estas dos esferas que ha sido examinada por homólogos. El Swedish Chemicals Inspectorate (Suecia) utiliza esta base de datos para sugerir cómo clasificar y etiquetar las sustancias y productos químicos.
Kishi M. <i>Annotated bibliography of literature on human health incidents</i> . IFCS.	http://www.who.int/heli/risks/toxics/bibliographyikishi.pdf	Presentado ante el Grupo de trabajo del Foro Intergubernamental de Seguridad Química (IFCS) el 6 de junio de 2002.
<u>Base de datos sobre plaguicidas de la PAN</u> Red de Acción en Plaguicidas en América del Norte	http://pesticideinfo.org/	La base de datos sobre plaguicidas (Pesticide Database) de la Red de Acción en Plaguicidas (PAN) contiene información sobre la toxicidad de los plaguicidas y su reglamentación.
Red de Acción de Plaguicidas del Reino Unido (PAN-UK). Lista de listas. 2009.	http://www.pan-uk.org/List%20of%20Lists.html	Catálogo de listas de plaguicidas en las que se señalan los asociados con efectos especialmente peligrosos para la salud o el medio ambiente.
PDS Fichas de datos sobre seguridad en el uso de plaguicidas	http://www.who.int/ipcs/publications/pds/en/ http://www.inchem.org/pages/pds.html	Información básica sobre toxicología y seguridad en el uso de plaguicidas elaborada por la Organización Mundial de la Salud en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Ginebra, Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas (IPCS) del PNUMA, la OIT y la OMS.
Pesticide Action Network Updates Service (PANUPS). Red de Acción en Plaguicidas en América del Norte (PAN-NA).	http://www.panna.org/resources/panups/archive	El PANUPS es un servicio gratuito de noticias internacionales que cubre las últimas investigaciones y novedades sobre plaguicidas, salud ambiental y alternativas, por ejemplo decisiones en materia de políticas de investigación y reglamentación, entre otras, así como el activismo relacionado con la agricultura sostenible, los derechos humanos y los sistemas alimentarios.
<u>PubMed</u> Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos, Institutos Nacionales de Salud	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/	Contiene más de 19 millones de referencias a artículos sobre biomedicina, con enlaces a artículos completos.

Base de datos o fuente de referencia	Enlace	Notas
TEACH Toxicity and Exposure Assessment for Children's Health	http://www.epa.gov/teach/	La base de datos sobre toxicidad y evaluación de la exposición para la salud infantil (TEACH), con función de búsqueda, contiene resúmenes de bibliografía científica en el campo de la salud ambiental de los niños. Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos, Washington, D.C.
The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard (Clasificación recomendada por la OMS de los plaguicidas conforme al riesgo). OMS	http://www.who.int/ipcs/publications/pesticides_hazard/en/	Clasificación que distingue entre las formas más peligrosas y las menos peligrosas de una selección de plaguicidas en función de su riesgo de toxicidad aguda para el ser humano. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2005. <i>Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas (IPCS)</i> .
TOXNET Toxicology and environmental health	http://toxnet.nlm.nih.gov/	TOXNET es un conjunto de bases de datos sobre toxicología y productos químicos peligrosos —como los plaguicidas—, con accesos a motores de búsqueda de bibliografía científica sobre efectos en la salud y documentación de orientación y para la formulación de políticas. Bethesda (Maryland), Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos.