

Directorio de Enlaces Medioambientales

Directorio de Enlaces Medioambientales



Directorio de Enlaces EN MEDIO AMBIENTE

Este proyecto ha sido desarrollado, con el apoyo de Iniciativa ATYCA del MINER, por:
Jesús Santa Olalla (Responsable del Proyecto)

Rosa M.^a Arce

M.^a Carmen García

Carlos García Legaz

M.^a Aránzazu Blanco

Gianfranco Sangalli

El diseño y desarrollo de la base de datos ha sido realizado por TATUM SISTEMAS

Imprime: AGS. Diseño y Producción Editorial, S.A.

Depósito Legal: M-26865-2000

INDICE

	<u>Págs.</u>
Prólogo	9
1. Introducción	11
2. DEMA	11
3. Estructura de DEMA	12
3.1. Campos	12
3.2. Sectores	12
4. Búsquedas	13
4.1. Acceso al DEMA	13
5. Directorio de enlaces	15
Aguas	16
Atmósfera	37
Empresas de Servicios	49
Empresas de suministro de bienes de equipo	65
Energía	77
Gestión Ambiental	97
Organismos	106
Residuos	136
Ruidos	177
Suelos	186
Anexo	192

PRÓLOGO

Al comienzo del nuevo milenio, resulta innegable e imparable el afianzamiento del compromiso para la conservación del medio ambiente en todos los estratos de la sociedad, y, muy especialmente, en el desarrollo de la actividad productora, no sólo como una medida forzada por el cumplimiento de una legislación cada vez más restrictiva, sino, y esto es quizás lo más importante, como un elemento con netas implicaciones económicas en el mercado global en el que nos desenvolvemos.

La adecuación de las actividades industriales al medio ambiente ha dejado de ser motivo de amenaza y preocupación para la cuenta de resultados de las empresas y ha comenzado a ser incentivo de competitividad e, incluso, de negocio neto.

El mantenimiento de esta competitividad pasa forzosamente por disponer de una de las herramientas más poderosas de mercado: Información.

Por otra parte, en los últimos años, estamos asistiendo con asombro al vertiginoso desarrollo de lo que se ha dado en llamar la "Sociedad de la Información" en la que, a veces sin buscarlo expresamente, nos vemos inmersos y de la cual debemos aprender a sacar provecho si queremos mantener una posición privilegiada.

La aplicación de ambos conceptos, medio ambiente e información, al mundo empresarial fomenta el mantenimiento de una actividad económica potente y competitiva, sin dejar, por ello, de ser sostenible en lo que a las futuras generaciones se refiere.

Con la edición de este Directorio, la Fundación Escuela de Organización Industrial sigue fiel a su trayectoria de facilitar a la empresa española el acceso a las mejores herramientas que compaginen actividad económica y respeto al medio ambiente.

FÉLIX SANTAMARÍA
Director
Escuela de Organización Industrial

DEMA

DIRECTORIO DE ENLACES EN MEDIO AMBIENTE

1. Introducción

La adecuación de las actividades industriales al entorno en que se desarrollan y el mantenimiento de la competitividad en un mercado globalizado requieren la disponibilidad, por parte de las empresas, del conocimiento de los más recientes avances tecnológicos y de la oferta de bienes y servicios que están a su alcance para implementar medidas que garanticen los niveles de protección del entorno que exige la legislación o el propio mercado.

Por otra parte, la Sociedad de la Información avanza vertiginosamente en el sentido de difundir enormes cantidades de información a través de las redes mundiales de comunicación para todas aquellas personas que quieran, o puedan, localizarla, evaluarla y asimilarla.

Internet es, hoy día, la gran arteria de la información y la comunicación y, como tal, el medio más utilizado para la difusión de los avances tecnológicos, la oferta de bienes y servicios y el conocimiento en general. Todos los que utilizamos la Red somos consumidores y emisores de información a la vez.

Sin embargo, la gran ventaja de tener disponible una enorme cantidad de información es, en sí misma, uno de los grandes inconvenientes para quien no disponga de tiempo para acceder a ella, seleccionarla, evaluarla, clasificarla y extraer sólo la verdaderamente útil.

La experiencia de "navegar por la Red" a la búsqueda de información puede ser absolutamente enriquecedora y útil o, por el contrario, absolutamente frustrante y cara en tiempo y energía.

De ahí que la Fundación Escuela de Organización Industrial (E.O.I.), haya considerado de utilidad facilitar un poco el acceso a ese camino y, con el apoyo de Iniciativa ATYCA del MINER, ha desarrollado la aplicación DEMMA (Directorio de Enlaces en Medio Ambiente) para facilitar a las empresas industriales, y demás usuarios, el acceso a una información rigurosa, previamente analizada, evaluada, seleccionada y clasificada por campos ambientales y sectores de actividad.

2. DEMMA

El Directorio de Enlaces en Medio Ambiente (DEMA) es, como su nombre indica, un Directorio de enlaces preseleccionados, fruto de búsquedas especializadas y, por tanto, con un considerable valor añadido.

Lógicamente, no es, ni puede pretender ser, exhaustivo. Más bien al contrario, la lista no es muy larga porque el criterio ha sido muy selectivo: se han seleccionado sólo las páginas que podían aportar algo útil en el campo del medio ambiente industrial. Tampoco estará absolutamente actualizado, porque todos los días nacen y mueren páginas web. Aún así, las páginas que se han elegido, normalmente, corresponden a instituciones, empresas u organismos que es de esperar que no cambien con frecuencia.

Nadie puede, pues, buscar en DEMMA más que el primer desbroce de un camino que se inicia cuando se introducen en cualquier buscador las palabras clave que en el Directorio se utilizan. Sin embargo, puede decirse que ahorra mucho tiempo, es un atajo del que se ha eliminado la maleza y los caminos que no van a ningún sitio o van a lugares poco interesantes, si se permite el símil.

DEMA está pensado para ayudar al experto en medio ambiente industrial que busca información en algunos de los campos que abarca. Se entiende que el que accede a la Red para buscar información, ya sabe utilizar INTERNET y conoce los servicios que tiene, empezando por el uso del correo electrónico y terminando por la posibilidad de descargar archivos, imágenes, entrar en una charla, etc. A pesar de ello, y a modo de complemento para los menos expertos en la Red, se incluye un anexo con una explicación de los términos más habituales y otros detalles útiles que sólo los que son buenos "navegantes" conocen.

La utilidad de DEMMA comienza cuando uno está conectado a la Red. Se puede usar igual que una Guía de teléfonos, pero, lógicamente, si se entra en la Red, los enlaces con las páginas de referencia son directos. La publicación del directorio tiene un doble objetivo: ahorrar tiempo, como se ha dicho, y que pueda ser utilizado como una Guía de direcciones que es; pero también incentivar el uso de INTERNET en este campo. La protección del medio ambiente tiene que utilizar todos los recursos, y la tecnología pone a nuestra disposición algunos muy potentes, como en este caso para la obtención y el intercambio de información.

3. ESTRUCTURA DE DEMA

Es una base de datos en la que la información se estructura en dos áreas globales: Campos y Sectores.

3.1. Campos

Se denominan así a las principales áreas de actividad en medio ambiente o relacionadas con él:

Aguas	Gestión medioambiental
Atmósfera	Organismos
Empresas de bienes de equipo	Residuos
Empresas de servicios	Ruidos
Energía	Suelos

Evidentemente, ésta es una primera clasificación muy amplia que requiere acotamientos más precisos para facilitar la tarea de búsqueda al usuario del DEMA. Por ello, se definen los Subcampos 1.

3.1.1. Subcampo 1

Para cada uno de los Campos anteriores se definen varios Subcampos 1 para acotar la información clasificada en ellos.

A modo de ejemplo, se describen los Subcampos 1 del Campo Aguas:

<u>Campo</u> Aguas	<u>Subcampo 1</u> Continenciales Marítimas Subterráneas General
-----------------------	---

No obstante, hay algunos campos tan amplios que esta primera subdivisión es demasiado abierta. Es preciso concretar más el nivel de búsqueda mediante los Subcampos 2.

3.1.1.1. Subcampo 2

Se definen varios para cada Subcampo 1 en función de la amplitud de éste.

Véanse, a modo de ejemplo, los Subcampos 2 del Subcampo 1: Continenciales del Campo: Aguas:

<u>Campo</u> Aguas	<u>Subcampo 1</u> Continenciales Marítimas Subterráneas General	<u>Subcampo 2</u> Calidad Depuración Metales pesados Nitratos, fosfatos, eutrofización General
-----------------------	---	---

Evidentemente, se podría continuar subclasificando hasta extremos muy detallados. Sin embargo, la clasificación expuesta ofrece una adecuada facilidad de búsqueda para los usuarios sin complicarla.

3.2. Sectores

Se trata de los principales sectores de actividad económica industrial que tienen mayor incidencia en el medio ambiente.

Agroalimentario	Energía térmica	Petróleo
Agropecuaria	Energías renovables	Plásticos y polímeros
Automoción	Fertilizantes	Química de base
Curtidos	Fitosanitarios	Química inorgánica
Electrónica	Metalurgia férrea	Química orgánica
Energía hidroeléctrica	Metalurgia no férrea	Tratamiento superficies
Energía nuclear	Pasta y Papel	Turismo
		Sin definir

En cada uno de estos sectores se incluye aquella información evaluada y clasificada que tiene aplicación o incidencia en ese sector.

Por otra parte, hay mucha información útil que no tiene una aplicación directa a un sector. Se ha clasificado dentro de "Sin definir"

4. BÚSQUEDAS

Con vistas a facilitar al usuario del DEMA la búsqueda de la información más adecuada a su actividad, se ha desarrollado un sistema de búsqueda claro, conciso y autoguiativo.

4.1. Acceso al DEMA

Se puede realizar a través de la página web de la E.O.I.: www.eoi.es

Una vez dentro, se activa el servicio [CIDIMA](#) y, dentro de éste, [Directorio Internet](#).

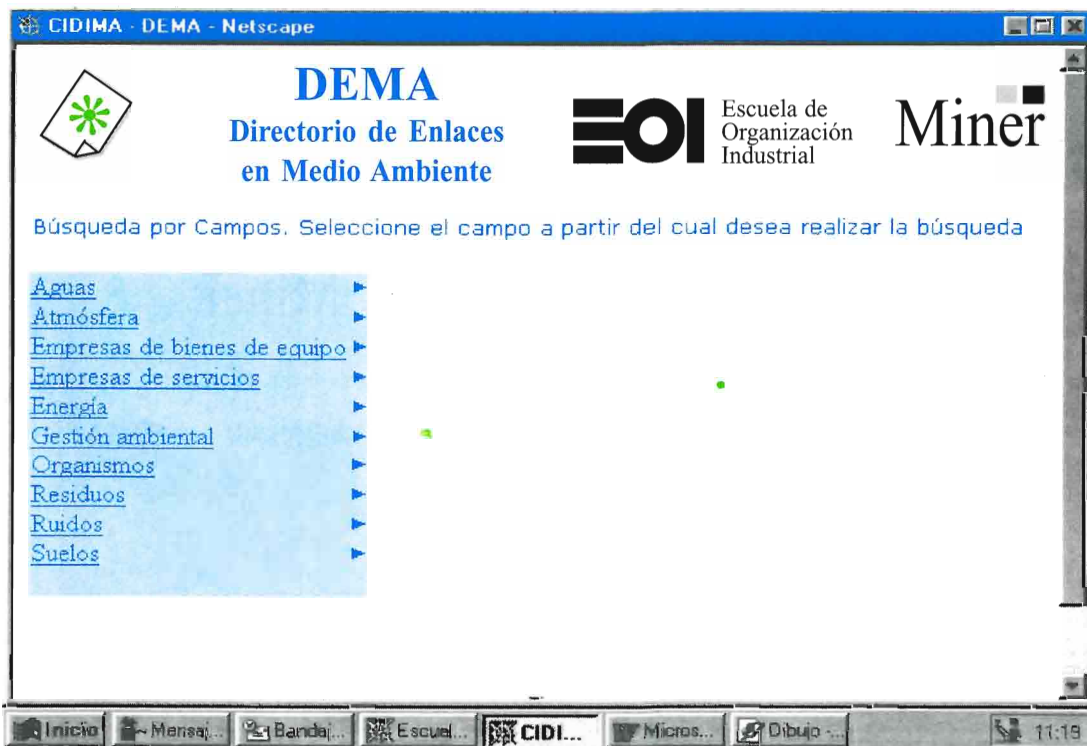
Bajo el epígrafe [DEMA](#) aparecen los hipervínculos:

[Campos](#)
[Sectores](#)

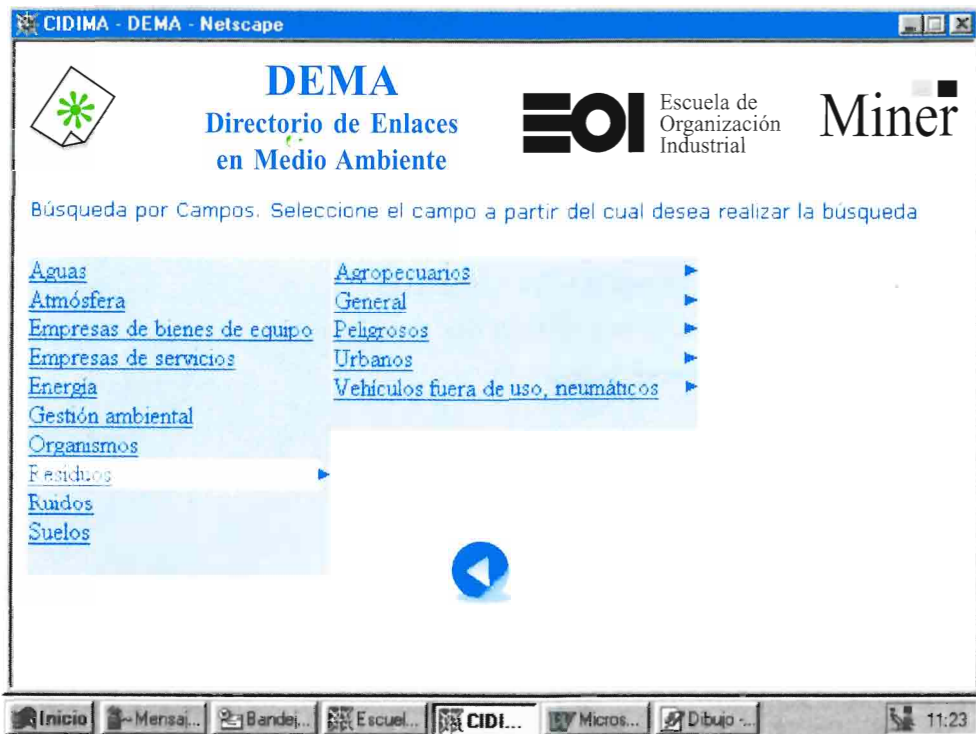
O bien, directamente en las siguientes direcciones:

[Campos: http://195.235.105.133/cidima/dema.asp](http://195.235.105.133/cidima/dema.asp)
[Sectores: http://195.235.105.133/cidima/demasectores.asp](http://195.235.105.133/cidima/demasectores.asp)

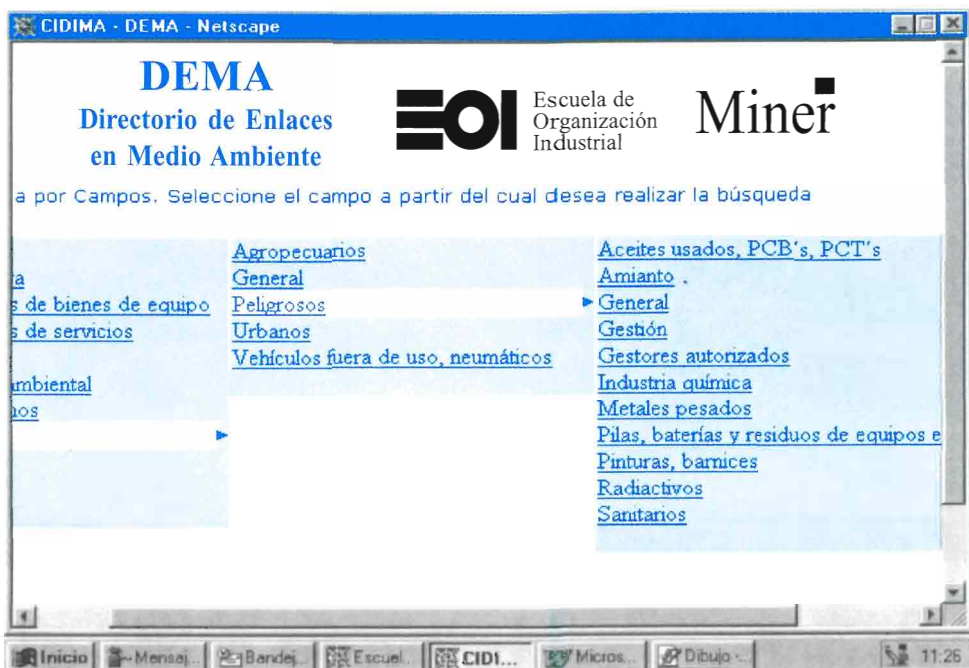
Se selecciona uno de ellos, por ejemplo, [campos](#) y se despliega la siguiente pantalla:



En esta pantalla, se selecciona uno de los campos, por ejemplo, [Residuos](#), y se despliega la siguiente pantalla con los Subcampos 1 del campo Residuos:



En esta pantalla, se selecciona uno de los Subcampos 1, por ejemplo, [Peligrosos](#), y se despliega la siguiente pantalla con todos los Subcampos 2 de Residuos Peligrosos.



Activando uno cualquiera de ellos, por ejemplo, [Amianto](#), aparecerá el listado de enlaces (links) de direcciones Internet que contienen información sobre este tema.



En esta pantalla hay que destacar dos aspectos adicionales importantes:

4.1.1. Valoración

A la izquierda de cada uno de los enlaces aparecen una o varias estrellas en color verde. Es una orientación sobre la importancia que, a juicio del evaluador, tiene el enlace.

4.1.2. Comentario

Debajo de cada enlace se incluye, a título informativo, un pequeño comentario acerca del contenido del mismo como ayuda para seleccionar mejor el enlace buscado.

Activando el enlace seleccionado aparecerá la página web original que aporta la información o el contacto buscados.

5. DIRECTORIO DE ENLACES

A continuación se presenta el listado de los enlaces seleccionados y clasificados hasta la fecha.

Hay que tener en cuenta, como ya se ha comentado, que Internet es una vía muy activa, con constantes modificaciones. Ello implica una constante labor de actualización del DEMA.



DEMA

Directorio de Enlaces en Medio Ambiente



Campo: **Aguas**

Subcampo 1: **Continetales**

Subcampo 2: **Calidad**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://ag.arizona.edu/AZWATER/handbook/cover.html>

Inglés y español. Página de Arizona Water Resources Research Center. Manual de campo para el muestreo de la calidad del agua.

***** http://dino.wiz.uni-kassel.de/model_db/mdb/qual2eu.html

Inglés. Página de CREAM (Center for Exposure Assessment Modeling) Modelo QUAL2EU de calidad de las aguas. Es un modelo avanzado del QUAL2E que permite, además, el análisis de incertidumbres. El modelo se puede descargar de la página de US-EPA.

***** http://www.epa.gov/docs/QUAL2E_WINDOWS/index.html

Inglés. Página de la EPA que permite descargar el modelo QUAL2E de simulación y de calidad de aguas.

***** <http://www.nal.usda.gov/wqic/>

Inglés. Página de la National Agricultural Library, con amplio compendio de bibliografía, base de datos, encuentros...sobre agricultura y aguas.

***** <http://www.bae.ncsu.edu/bae/programs/extension/wqg/>

Inglés. Página del Grupo de Calidad de Aguas de la Universidad de Carolina del Norte.

***** <http://www.usc.edu/dept/puad/apex/eqagloss.htm>

Inglés. Página de la Environmental Quality Agency (EE.UU.). Glosario de términos sobre calidad de aguas.

***** <http://www.iawq.org.uk/>

Inglés Página de la IAWQ, Asociación Internacional de Calidad del Agua.

* <http://fsas.upm.edu.my/~arahim/freshwat/watquality.html>

Inglés. Página de la Universiti Putra Malaysia, Departamento de Biología. Explicación de un índice de calidad del agua utilizando parámetros químicos y biológicos, determinación de macroinvertebrados acuáticos.

* <http://imc.lisd.k12.mi.us/tests.html>

Inglés. Explicación de los parámetros del índice de calidad del agua de National Sanitation Foundation (NSF) e interpretación de los resultados.

* <http://www.deq.state.or.us/lab/wqm/wqi/wqimain.htm>

Inglés. Página del Departamento de Calidad Ambiental del Estado de Oregon (EE.UU.). Índice de calidad de aguas. Metodología, interpretación y ejemplos aplicados a varias cuencas de ríos.

* <http://www.enfo.ie/Library/bs/bs12.htm>

Inglés. Página de (ENFO). Comparación de métodos de la calidad de las aguas en ríos mediante parámetros físico-químicos y biológicos.

* <http://www.phippsbird.com/water.html>

Inglés. Página de Phipps&Bird, fabrica aparatos Jar test para análisis de aguas.

* <http://www.usbr.gov/ecology/mesccp2.html>

- Inglés. Página del Midcontinental Ecological Sciences Center. Indicadores biológicos de calidad del agua. Muchas referencias sobre gestión aplicada a sistemas de ríos.

* <http://www.uson.mx/unison/usur/mayo.htm>

Página de la Universidad de Sonora, Méjico. Proyecto de identificación de fuentes contaminantes en el cauce del río Mayo (Méjico).

* <http://www.wqa.org/>

Inglés. Página de Water Quality Association (WQA). Artículo: Problemas estéticos de la calidad del agua. Olor, turbidez, etc.



Campo: **Aguas**

Subcampo 1: **Continenciales**

Subcampo 2: **Depuración**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.ema-amb.com/aigua/sanejament1.html>

Catalán. Página de Entidad de Medio Ambiente del Area Metropolitana de Barcelona. Descripción general del proyecto de creación de la EDAR del Prat de Llobregat, que tendrá capacidad para depurar aguas residuales procedentes de las tres cuartas partes de la población del Area Metropolitana de Barcelona.

***** <http://www.geocities.com/RainForest/Canopy/1285/>

Página personal. Completísima descripción del funcionamiento de una EDAR, aportando, además, soluciones concretas a los problemas del día a día.

***** <http://www.scitrav.com/wwater/waterink.htm>

Inglés. Página de Science Traveler International con Directorio sobre recursos en tratamiento de aguas residuales y fangos. Dispone de publicaciones, software, calendario de eventos, modelización, aspectos microbiológicos, organizaciones. Recomendable para profesionales de la depuración del agua.

***** <http://www.wvu.edu/~agexten/landrec/chemtrt.htm>

Inglés. Página del Departamento de Agricultura y Recursos Naturales de la Universidad de Virginia. Artículo del Centro para el Desarrollo de la Agricultura y los Recursos Naturales sobre el tratamiento químico de las aguas lixiviadas en las minas.

*** <http://muskoka.vianet.on.ca/pages/marksash/>

Inglés. Golden Pheasant Pollution Control Plant describe la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Huntsville, en Ontario (Canadá).

*** <http://www.amsa-cleanwater.org/>

Inglés. Página de la Asociación Americana de Agencias de Tratamiento de Aguas Residuales Metropolitanas con varios links.

*** http://www.criq.qc.ca/espanol/so/ff/medio_ambiente/biosor_estiercol

Página del Centro de Investigación Industrial de Quebec (CRIQ). Esta página nos presenta la tecnología Biosor-Estiercol de tratamiento de residuos agropecuarios y sus aguas derivadas.

*** <http://www.degremont.fr/rd/procedes/tech11.htm>

Inglés. Página de la empresa Degremont. Planta piloto con biofiltración diseñada por Degremont. Contiene todos los datos de diseño.

*** <http://www.degremont.fr/rd/procedes/tech6.htm>

Inglés. Página de la empresa Degremont. Estudio técnico sobre la nitrificación de efluentes con biofiltración. Contiene todos los datos de diseño.

*** <http://www.dnr.state.wi.us/org/water/wm/ww/tech/asludge.htm>

Inglés. Página del Departamento de Recursos Naturales del Estado de Wisconsin (EE.UU.). Fangos activos: Microbiología y control de proceso.

*** <http://www.epti.org/brochure-leather.html>

Inglés. Página del Departamento de la Industria del Cuero de Pakistán sobre la contaminación y depuración de aguas residuales procedentes de la industria del cuero y curtidos.

** <http://www.fossenv.com/portfacilitybmps.htm>

Inglés. Página de la Empresa Foss Environmental. Revisión de las tecnologías empleadas en el tratamiento de aguas de escorrentía en actividades portuarias.

** <http://www.geocities.com/RainForest/Canopy/1285/derecha.html>

Página personal. Muy buena visión general de las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales.

** <http://www.globaltechs.com/>

Inglés. Página de Globaltechs. Es un directorio en el que se pueden encontrar más de 600 proyectos y descripción de tecnologías aplicadas a la descontaminación. Por suscripción.

** <http://www.hudsonwatch.com/index.htm>

Inglés. Página de General Electric con programa para descontaminación del contenido de PCB's en el río Hudson.

** <http://www.kurita.com.br/tecnico/tec2.htm>

Portugués. Página de la empresa Kurita. Explicación muy gráfica de la coagulación-floculación para la depuración de aguas.

** <http://www.p2pays.org/ref/01/00039.htm>

Inglés. Página de la «Division of Pollution Prevention and Environmental Assistance» del Estado de Carolina del Norte. Artículo sobre la reducción del uso del agua y la minimización de aguas residuales en la industria agroalimentaria.

** <http://www.proexca.com/castellano/aguas/p1-e21.htm>

Página de Promociones Exteriores Canarias (PROEXCA). Especificaciones técnicas de la estación depuradora de Teidagua en La Laguna.

** <http://www.sri.bbsrc.ac.uk/scigrps/sg6/water.htm>

Inglés. Página del «Silsoe Research Institute». Descripción de un proceso de depuración de aguas residuales procedentes de granjas de ganado.

** <http://www.vnet.es/~juliorod/depura.html>

Página del Instituto de Enseñanza Secundaria «Julio Rodríguez», Motril, con información, desde el punto de vista histórico, sobre tratamiento de aguas residuales. Relación de métodos de depuración. Descripción de la EDAR de Motril-Salobreña.

** <http://www.waterrecycling.com/>

Inglés. Página de EMJ América (Carolina del Norte, EE.UU.) sobre el reciclaje del agua y su reutilización.

** <http://www.wvonline.com/pbhs/bio.htm>

Página personal. Uso de bacterias nitrificantes para tratar efluentes de piscifactoría con biofiltros.

* <http://cyted.aeci.es/CYTED/LB/RVC.HTM>

Página del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Desarrollo de una red temática para la descontaminación de efluentes gaseosos y la depuración de aguas.

* http://helios.emse.fr/~brodhag/TRAITEME/fich16_2.htm

Francés. Página anónima con estudio sobre tratamientos por vía bacteriológica de aguas residuales mediante discos biológicos, lechos bacterianos, etc.

* <http://h2osparc.wq.ncsu.edu/estuary/rec/septic.html#intro>

Inglés. Página de Water Resources sobre sistemas sépticos.

* http://hpf20.ita.es/ceneo/Escapate/Ene98_2/medioamb.htm

Centro de Enlace para la Innovación (CENEO). Medio Ambiente y Protección: Búsqueda de socios para el proyecto SAVE II de uso racional de la energía; proyecto sobre separación de aguas residuales; proyecto IMT/ENV de la Universidad de Belfast en tecnologías medioambientales.

* <http://personal2.redestb.es/aquamac/>

Página de la empresa Aguamac (I. Canarias): ósmosis inversa y depuración de aguas procedentes de hostelería.

* <http://utility.co.pinellas.fl.us/index.html>

Inglés. Pinellas County Utilities (Florida, EE.UU.) presenta la gestión integral de residuos y aguas en el Condado. También expone temas sobre reciclaje de residuos.

* http://www.aist.go.jp/NIRE/nire_WWW/annal/1998/9.htm

Inglés. «National Institute for Resources and Environment» (NIRE) de Japón. Aclimatación de microorganismos de los fangos activados a la degradación de 2,4-D, un residuo químico industrial.

* <http://www.arrakis.es/~acaaid/index.htm>

Empresa ACAI. Depuración S.L., presenta depuración por biodiscos.

* <http://www.biofilters.com/packing2.html>

Inglés. Uso de biofiltros para la depuración de efluentes de piscifactoría.

* <http://www.centra-flo.com/>

Inglés. Página de Applied Process Technology Inc., que suministra filtros de arena para tratamiento de aguas, tanto urbanas como industriales. Explicación de su funcionamiento.

* <http://www.ces.ncsu.edu/depts/agcomm/writing/septic2.htm>

Inglés. Universidad de Carolina del Norte. Expone su experiencia con filtros de arena usados como fosas sépticas en lugares con suelos muy impermeables.

* <http://www.culligan.ca/>

Culligan of Canada, información sobre tratamiento de aguas, filtración, dureza, desalcalinización, desionización, ósmosis inversa. Webs relacionados.

* <http://www.chilnet.cl/interozone/Tratam~1.htm>

Página de Interozone S.A. (Chile). Fabrica ozonizadores con aplicación a tratamientos de aguas.

* <http://www.egevasa.es/gene/info.htm#inf1>

EGEVASA, Empresa General Valenciana de Aguas S.A., colabora con la Diputación de Valencia. Sus principales actividades son la construcción de EDAR's y la lucha contra la nitrificación de las aguas.

* <http://www.eidn.com.au/bathurst1.htm>

Inglés. Página de Environment Industry Development Network. Estudio de casos sobre proceso de eliminación de nutrientes para plantas de tratamiento de aguas residuales; información técnica y costes.

* <http://www.eidn.com.au/Bringelly1.htm>

Inglés. Página de Environment Industry Development Network. Sistema de filtros biológicos para la eliminación de contaminantes orgánicos del agua residual en piscifactorías.

* <http://www.eidn.com.au/cranos1.htm>

Inglés. Página de Environment Industry Development Network. Planta de tratamiento biológico de aguas residuales.

* <http://www.eidn.com.au/cyclic1.htm>

Inglés. Página de Environment Industry Development Network. Tratamiento biológico de aguas residuales urbanas.

* <http://www.eidn.com.au/ferraq1.htm>

Inglés. Página de Environment Industry Development Network. Proceso de eliminación del fósforo en plantas de tratamiento de aguas residuales.

- * <http://www.eidn.com.au/Hybractor1.htm>
Inglés. Página de Environment Industry Development Network. Tratamiento anaerobio de aguas residuales con alta contaminación orgánica.
- * <http://www.eidn.com.au/membrane1.htm>
Inglés. Página de Environment Industry Development Network. Tecnologías de membranas para la reutilización de aguas residuales.
- * <http://www.eidn.com.au/rouse1.htm>
Inglés. Página de Environment Industry Development Network. Eliminación biológica del fósforo utilizando sistemas de fangos activos de flujo continuo.
- * <http://www.ema-amb.com/>
Página de la Entidad de Medioambiente del Área Metropolitana de Barcelona: gestión de residuos y tratamiento de aguas en Barcelona.
- * <http://www.emasesa.com/>
EMASESA, Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla, gestiona la principal EDAR de la ciudad.
- * <http://www.esi.us.es/ANT/ingenio3/cogene.html>
Página de la revista de la Asociación de Antiguos Alumnos de la Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla. Descripción de la EDAR Oeste de Tablada (Sevilla).
- * <http://www.gtamart.com/mart/products/chemical/asf.htm>
Inglés. Global Trade Alliance Inc. (EE.UU.) presenta las propiedades del sulfato de aluminio como floculante. Funciones y características.
- * <http://www.gvrd.bc.ca/sewers/bro/wwwguide.html>
Inglés. Página del Mayor Distrito Regional de Vancouver (Canadá) sobre el tratamiento de aguas residuales.
- * <http://www.indiaserver.com/bline/1995/12/11/BLFP04.html>
Inglés. Página de Business Line & The India Information Inc. Purificación de agua con nueces en sustitución de la alúmina.
- * <http://www.ingenierias.net/depuradoraDCI.htm>
Filtración y Medio Ambiente S.A. presenta un tratamiento físico-químico de pequeños caudales de aguas residuales industriales, orientado como servicio a las PYMES y pequeñas poblaciones.
- * <http://www.interbio.com/>
Inglés. InterBio, empresa especializada en biotecnología para descontaminación de aguas y suelos.
- * <http://www.limnoterragroup.com/sfi/apps.html>
Inglés. Página del grupo Limnoterra Ltd.. Aplicaciones de los filtros de arena.
- * <http://www.limnoterragroup.com/sfi/concept.html>
Inglés. Página del grupo Limnoterra. Introducción al concepto de la filtración en arena.
- * <http://www.limnoterragroup.com/sfi/dev.html>
Inglés. Página del grupo Limnoterra. Historia de la tecnología de la filtración en arena en EEUU.
- * <http://www.limnoterragroup.com/sfi/treat.html>
Inglés. Página del grupo Limnoterra. Descripción y diseño teórico del proceso del tratamiento de agua con filtros de arena.
- * <http://www.lms-water.com/indexeng.htm>
Inglés, francés, español. Página de LMS World Water Treatment (Fr). Explicación de una pequeña unidad autónoma móvil de depuración de aguas residuales para pequeños núcleos de población.

* <http://www.milanco.com/training/waste1.htm>

Inglés. Página anónima sobre las diferentes etapas para la depuración clásica de aguas residuales.

* <http://www.sqae.gouv.qc.ca/espagnol/procede2.html>

Página de la Sociedad Quebequesa de Saneamiento del Agua (SQAE). Descripción de varios tipos de tratamiento de aguas.

* <http://www.uow.edu.au/arts/sts/sbeder/paradigms.html>

Inglés. Universidad de Wollongong, Australia. Trabajo sobre tuberías y paradigmas en el desarrollo de la ingeniería específica de aguas residuales.

* <http://www.uow.edu.au/arts/sts/sbeder/regulation.html>

Inglés. Estudio teórico sobre los efectos de la legislación ambiental australiana sobre el desarrollo de la gestión tecnológica en las aguas residuales.

* http://www.usc.es/~enxqu/inves_g.htm

Gallego. Página del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Santiago de Compostela. Investigación sobre ingeniería ambiental, bioprocesos, tratamiento físico-químico de aguas.

* <http://www.uv.es/~otri/octuveg/grups/UV-0338.html>

Página de la O.T.R.I. de la Universidad de Valencia con un resumen de las actividades del grupo de investigación especializado en depuración de aguas.

* <http://www.wqa.org/Technical/What-is-RO.html>

Inglés. Artículo de la Water Quality Association (WQA) acerca de la ósmosis inversa y su aplicación a la depuración de aguas.



Campo: **Aguas**

Subcampo 1: **Continenciales**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.epa.gov/OWOW/watershed/>

Inglés. Página de la EPA (Agencia de Protección Medioambiental de EE.UU.) en la que se refieren a temas relacionados con las riberas de los ríos y lagos: restauración de riberas de ríos y lagos, calidad de las aguas.

***** <http://www.ramsar.org/>

Inglés, francés, español. Página de The Ramsar Convention Bureau con gran cantidad de información sobre el Convenio RAMSAR de protección de zonas húmedas.

** <http://192.41.33.193/waterasn/index.html>

Inglés. Página de la Asociación Australiana del Agua y Agua Residual. Contiene acceso a publicaciones, acontecimientos, noticias, etc.

** <http://etd.pnl.gov:2080/hydroweb.html>

Inglés. Página del Laboratorio Nacional del Pacífico Noroccidental sobre hidrología y ciencias afines.

** <http://www.aet.org/>

Inglés. Página de la Alianza para la Tecnología Medioambiental. Desarrollo de procesos libres de cloro en la industria de pasta y papel.

** http://www.bm30.es/plan/stat/prs4_es.html

Página de Bilbao Metropolitano, Informe de Progreso 1998 sobre regeneración ambiental de la Ría del Nervión, residuos, suelos, ruido, ecoindustria, etc.

** http://www.ce.utexas.edu/centers/crwr/reports/rep96_1/rep96_1.htm

Inglés. Artículo de la Universidad de Texas sobre un estudio con SIG de contaminación difusa en una cuenca. En formato pdf.

** <http://www.cfe.cornell.edu/compost/waterqual.html>

Inglés. Página del Departamento de Ingeniería Agrícola y Biológica del Colegio de Agricultura y Ciencias de la Vida del Estado de Nueva York sobre la protección de las aguas en los procesos de compostaje.

** <http://www.epa.gov/OWOW/NPS/MMGI/Chapter2/ch2-2f.html>

Inglés. Página de la EPA. Artículo sobre la gestión de riegos para prevenir la contaminación difusa de las aguas superficiales debida al riego.

** <http://www.guegue.com.ni/free/gercat/>

Página de Gercat Chemical Web con definiciones básicas sobre expresiones de tecnología del agua.

** <http://www.poolspa.com/glossary/glossary.htm>

Inglés. Página de empresa. Glosario de términos relacionados con el tratamiento de aguas.

** <http://www.uswaternews.com/homepage.html>

Inglés. Versión «online» de la revista US Water News en la que se incluyen artículos sobre todo tipo de temas relacionados con el mundo del agua: ingeniería, medio ambiente, legislación,... Cuenta con información internacional.

* <http://bio.bu.edu/~lesk/lakevictoria.html>

Inglés. Página de la Universidad de Boston. Proyecto de Gestión Medioambiental en el Lago Victoria.

* <http://gurukul.ucc.american.edu/ted/ISRAELH2.htm>

Inglés. Página de Trade and Environment Database (TED) con un caso de estudio sobre la disputa entre Israel y Jordania por el agua.

* <http://h2osparc.wq.ncsu.edu/descprob/roads.html>

Inglés. Página de Watersheds. Discusión sobre las Mejores Prácticas de Gestión (BMP) para controlar o prevenir la contaminación de las aguas de escorrentía en carreteras.

* <http://h2osparc.wq.ncsu.edu/descprob/urbstorm.html>

Inglés. Página de Watersheds sobre las Mejores Tecnologías de Gestión (BMP) para controlar y prevenir la contaminación de las aguas de escorrentía en áreas urbanas.

* <http://www.dnrec.state.de.us/sedimnt1.htm>

Inglés. Programa del Departamento de Recursos Naturales y Control Ambiental de Delaware, acerca del control de sedimentos y gestión de las aguas de escorrentía.

* <http://www.egevasa.es/gene/info.htm#inf1>

EGEVASA, Empresa General Valenciana de Aguas, colabora con la Diputación de Valencia. Sus principales actividades son la construcción de EDAR's y la lucha contra la nitrificación de las aguas.

* <http://www.epa.gov/OWOW/NPS/roads.html>

Inglés. Página de la Oficina de Control del Agua de la EPA. Control de los focos difusos de contaminación de las aguas procedentes del drenaje de carreteras, autovías y puentes.

* <http://www.interbook.net/personal/aymas/>

AYMA, Agua y Medio Ambiente. Evaluación de la calidad del agua mediante el estudio de sus microorganismos.

* <http://www.pca.state.mn.us/water/index.html>

Inglés. Minnesota Pollution Control Agency. Información general sobre aguas, recursos, calidad, etc.

* <http://www.science.mcmaster.ca/Biology/4S03/wp4.html>

Inglés. Página de la Universidad McMaster (Canadá) que expone el capítulo IV del libro Pollution of Water que aborda la contaminación de las aguas en el sistema de los Grandes Lagos de Canadá.

* http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/LIQUID/html/OGT-414.html

Inglés. Página de la Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. Reutilización del agua procedente de torres de refrigeración en Osaka (Japón).



DEMA

Directorio de Enlaces en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial

Miner

Campo: Aguas

Subcampo 1: Continentales

Subcampo 2: Metales Pesados

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://www.eidn.com.au/vortex1.htm>

Inglés. Página de la Environment Industry Development Network con un estudio sobre la floculación en vórtex para la eliminación de fósforo y metales pesados en el tratamiento de aguas residuales. Información técnica y costes.

*** <http://www.plumbingstore.com/sandfilt.html>

Inglés. Página de Plumbing Store (EE.UU.) con funcionamiento de los filtros de arena para la depuración de plomo en el agua.

*** <http://www.wqa.org/Technical/Reducing-Lead.html>

Inglés. Artículo de la Water Quality Association sobre reducción de los niveles de plomo en el abastecimiento de agua potable.

* http://seagrant.gso.uri.edu/region/noreaster/noreasterFW97/revised_metals_article.html

Inglés. Página de Connecticut Sea Grant acerca de la incidencia en la salud humana y el medio ambiente de los metales pesados.



Campo: **Aguas**

Subcampo 1: **Continenciales**

Subcampo 2: **Nitratos, Fosfatos, Eutrofización**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.alphausasystems.com/nitrainfo.html>

Inglés. Artículo de The Water Web Alpha Systems, Inc. sobre la contaminación por nitratos en aguas subterráneas.

***** <http://h2osparc.wq.ncsu.edu/info/phos.html>

Inglés. Artículo de Watershedss con información general y otros datos sobre el fósforo y la contaminación de las aguas por fosfatos

***** http://www.eap.mcgill.ca/MagRack/AJAA/AJAA_6.htm

Inglés. Universidad de McGill. Artículo del American Journal of Alternative Agriculture sobre sistemas alternativos de producción para reducir la contaminación por nitratos en aguas subterráneas.

***** <http://www.grida.no/soeno97/eutro/index.htm>

Inglés. Página del Global Resource Information Database (GRID) en Noruega sobre el estado del medio ambiente en ese país, incluyendo un estudio sobre eutrofización de las aguas.

***** <http://water.usgs.gov>

Inglés. Pagina del U.S.G.S (U.S. Geological Survey) sobre los recursos del agua en EE.UU.

* <http://pmi.princeton.edu/pathways/chm333/students/food/causes.htm>

Inglés. Universidad de Princeton. Artículo anónimo sobre causas y soluciones a la eutrofización.

* <http://www.bio.mtu.edu/courses/bl340/eutrophication/tsld001.htm>

Inglés. Universidad Tecnológica de Michigan. Serie de tres transparencias sobre la eutrofización.

* <http://www.caf.wvu.edu/~forage/nitratepollution/nitrate.htm>

Inglés. Universidad de Virginia Occidental. Estudio del Servicio de Extensión sobre prácticas agrícolas y contaminación del agua por nitratos.

* <http://www.ecology.su.se/dbhjf/>

Inglés. Página de la Universidad de Estocolmo, Suecia, con estudio sobre la eutrofización del lago Himmerfjärden.

* <http://www.eidn.com.au/bathurst1.htm>

Inglés. Página de Environment Industry Development Network sobre proceso de eliminación de nutrientes para plantas de tratamiento de aguas residuales.

* <http://www.eidn.com.au/vortex1.htm>

Inglés. Página de Environment Industry Development Network sobre floculación en vortex para la eliminación de fósforo y metales pesados en el tratamiento de aguas residuales.

* <http://www.eidn.com.au/rouse1.htm>

Inglés. Página de Environment Industry Development Network sobre proceso de eliminación biológica del fósforo utilizando sistemas de hongos activos de flujo continuo. Información técnica y costes.

* <http://www.seagrantnews.org/news/louisiana.html>

Página de la Asociación Sea Grant. Proceso de biofiltración para eliminar el nitrógeno de las aguas de acuicultura.

* <http://www.shannon-fishery-board.ie/phosphates.htm>

Inglés. Página del Shannon Regional Fisheries Board. Información general sobre los fosfatos: qué son, afecciones medioambientales producidas por ellos y comparación con las zeolitas.

* <http://www.rvares.er.usgs.gov/nawqa/wri94-4001/wri94-4001rep.html>

Inglés. Página de U.S. Geological Survey. Artículo: Contaminación por nitrógeno, puntual y difusa, en las cuencas más importantes de EEUU.



DEMA

Directorio de Enlaces en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: Aguas

Subcampo 1: General

Subcampo 2: General

Lista de Links



Mejor valorado



Peor valorado

***** http://europa.eu.int/eur-lex/es/lif/reg/es_register_15102020.html

Servidor de la Unión Europea (servicio Euro-Lex). Repertorio de links de legislación europea vigente referente a gestión de aguas residuales.

***** <http://www.anf.es/anf/juri/docs/v0000094.htm>

Página de la Asociación Nacional de Fabricantes. Ley de aguas. Ley 29/1985, de 2 de agosto, BOE del 8 del mismo mes

***** <http://www.epa.gov/owow/wetlands/>

Inglés. Página de la Agencia de Protección Medioambiental de EE.UU. (EPA). Esta página abarca los problemas medioambientales más importantes que afectan a los humedales.

*** <http://chico.rediris.es/archives/agua-es.html>

Página de Red Iris con un servicio de búsqueda muy amplia clasificada por fechas, de semana en semana, de archivos sobre el agua. Requiere de una suscripción y una clave de acceso.

*** <http://www.aquaspana.com/general.htm>

Aqua España, Asociación española de empresas de tratamiento y control de aguas. Presenta guía de empresas asociadas y de productos.

*** <http://www.cepis.org.pe/eswww/fulltext/publica/reseje/rejcap03.html>

Manual elaborado por Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (CEPIS) sobre la evaluación y manejo de sustancias tóxicas en aguas superficiales.

*** http://www.ivambv.uva.nl/IVAM/thema_s/about.html

Inglés. Cleaner Production es una organización de los Países Bajos que promueve el uso de tecnologías de minimización en origen.

*** <http://www.nal.usda.gov/wqic/dbases.html>

Inglés. Página del Centro de Información de la Calidad del Agua (Departamento de Agricultura, EE.UU.) con listado de bases de datos sobre recursos del agua.

*** <http://www.pangea.org/org/foroagua/>

Página del Foro del Agua (Madrid) con cursos y convocatorias, actualidad, temas de debate, enlaces, etc.

*** <http://www.waternunc.com/esp/eaudd2sp.htm>

Conferencia Internacional sobre Agua y Desarrollo Sostenible. Programa de Acciones Prioritarias.

*** <http://www.wateronline.com/>

Inglés. Página de Water Online (Comunidad de Profesionales de la Industria) con links interesantes en todos los temas relacionados con el agua, desde saneamiento y depuración hasta análisis y analizadores.

* <http://filabres.ualm.es/Universidad/GruposInv/RecHid/>

Grupo de investigación sobre recursos hídricos y geología ambiental de la Universidad de Almería.

* <http://h2osparc.wq.ncsu.edu/>

Inglés. Página de Watershedss con datos recogidos desde la Universidad de Carolina del Norte sobre calidad del agua e hidrología en general.

* <http://iwrn.ces.fau.edu/centroam.htm>

Página de la Red Interamericana de Recursos Hídricos. Directorio de organizaciones de recursos hídricos en las Américas.

* <http://waternet.com/>

Inglés. Alamo Water Refiners Inc. ofrece servicios on-line de tratamiento de aguas, incluidas las subterráneas, estudios de todo tipo sobre el agua y productos relacionados con ella.

* <http://www.brmbwms.qld.gov.au/healthywater/franeset.htm>

Inglés. Página de Healthy Waterways sobre la gestión integral del agua en la bahía de Moreton, Queensland, Australia.

* <http://www.cciw.ca/nwri/intro.html>

Inglés y francés. Página del Instituto Nacional de Investigación del Agua de Canadá sobre investigación y desarrollo de ecosistemas acuáticos.

* http://www.conama.cl/14grandes_temas/gestion_integrada_recurso_agua.htm

Página de la Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA, Chile). Informe sobre gestión integrada del recurso agua.

* <http://www.reus.net/groc/ajuntament/contingut/societats/aigues.html>

Catalán. AREMSA, empresa municipal d'Aigües de Reus: información general sobre sus servicios y proyectos.

* http://www.ugr.es/~jjcruz/instagua_agua.htm

Página del Instituto del Agua, Universidad de Granada. Servicios e información de trabajos realizados

* <http://www.waternz.co.nz/htm>

Página de la Industria del Agua de Nueva Zelanda con información sobre la misma.



Campo: **Aguas**

Subcampo 1: **Marítimas**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/mggd.html>

Inglés. Página de la Administración Nacional Oceanográfica y Atmosférica (Departamento de Comercio, EE.UU.) con información, mapas, imágenes, datos de batimetría, hidrografía, relieve, líneas de costa, grandes lagos, sedimentos marinos.

***** <http://www.epa.gov/owow/oceans/>

Inglés. Oficina del Agua de la EPA, División de Protección de los Océanos y Costas. Contiene links sobre los programas de la EPA de control de la contaminación marina, tratamiento de materiales procedentes de dragados del fondo marino, escombros en el mar, estuarios, etc.

***** <http://www.sasemar.es/>

SASEMAR: Sociedad Estatal de Salvamento y Seguridad Marítima. Dependiente del Ministerio de Fomento. Entre otras cosas, se encarga de luchar contra la contaminación marina en la zona SAR de responsabilidad marítima española.

***** <http://www.amsa.gov.au/me/natplan/natplan1.HTM>

Inglés. Autoridad Australiana de Seguridad Marítima (AMSA). Plan Nacional para combatir la contaminación marítima por hidrocarburos y otras sustancias tóxicas y peligrosas.

***** <http://www.cnie.org/nle/mar-20/r.html>

Inglés. Artículo del Comité para el Instituto Nacional para el Medio Ambiente (EE.UU.) sobre contaminación marina, efectos, convenios, etc.

***** <http://www.from.mag.es/>

Secretaría General de Pesca Marítima, organismo dependiente del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

***** <http://www.iaf.es/prima/medioamb/3/gest3c.htm>

PRIMA (Programa de Innovación y Mejora en Aragón), del Instituto Aragonés de Fomento. Listado de normativa española específica de aguas marítimas aplicable a estudios de gestión medioambiental.

***** <http://www.igc.apc.org/ciel/gcp.html>

Inglés. Global Commons Program. Protección del sistema climático de la Tierra, la capa de ozono y los recursos oceánicos.

***** <http://www.ozemail.com.au/~amcs/facts/fcmpolln.htm>

Inglés. Página de la Australian Marine Conservation Society Inc (AMCS). Artículo sobre la contaminación marina. Fuentes y tipos.

***** <http://www2.uca.es/grup-invest/coast/default.html>

Grupo de Planificación y Gestión de Zonas Costeras de la Universidad de Cádiz. Presenta sus proyectos de investigación.

* <http://www.alaska.net/~kinnetic/>

Inglés. Kinnetic Laboratories Inc. Consultora de biología marina, oceanografía, calidad del agua o análisis de muestras.

* <http://www.amarine.com/>

Inglés. Applied Marine Sciences, empresa americana especializada en diseño, gestión y ejecución de estudios complejos del medioambiente marino

* <http://www.biodiv.org/sbstta/sb95seas.html>

Inglés. Información de la Convención sobre la Biodiversidad. Aspectos científicos, técnicos y tecnológicos de la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica marina y costera.

* <http://www.congreso.cl/biblioteca/leyes/protfuen.htm>

Página de la Biblioteca del Congreso Nacional de Chile. Protocolo para la protección del Pacífico Sudeste contra la contaminación de origen terrestre.

* http://www.mumm.ac.be/docs_en/intro.html

Inglés. Unidad de Gestión de los Modelos Matemáticos del Mar del Norte (MUMM). Departamento del Real Instituto Belga de Ciencias Naturales, responsable de la protección y asesoría sobre el Mar del Norte.

* <http://www.seagrantnews.org/news/who.html>

Inglés. Informe de Sea Grant de Woods Hole Oceanographic Institution sobre la contaminación biológica (mareas rojas) por dinoflagelados.

* <http://www.seagrantnews.org/news/nj.html>

Inglés. Informe de Sea Grant de New Jersey sobre el efecto de las floraciones de algas en la Bahía de Barnegat.

* <http://www.usc.edu/org/seagrant/viruses.html>

Inglés. Estudio de Sea Grant de la Universidad de Carolina del Sur sobre la contaminación bacteriana y vírica de origen humano en las aguas costeras de Los Angeles.



Campo: Aguas

Subcampo 1: Marítimas

Subcampo 2: MARPOL. Hidrocarburos

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://cwss.www.de/news/MS-Pallas/oilspill.html>

Inglés. Informe del Secretariado Común del Mar de Wadden sobre secuelas del accidente del MS-PALLAS en las costas noruegas en 1998.

*** http://www.aip.com.au/education/projects/pt_oceans/index.html

Inglés. Página del Instituto Australiano del Petróleo sobre vertidos de hidrocarburos al mar. Fuentes, prevención, técnicas de combate, ...

*** <http://www.amsa.gov.au/me/pn324.htm>

Inglés. Página de la Autoridad Australiana de Seguridad Marítima sobre legislación internacional y australiana sobre control de la contaminación marina y costera. Historia de los distintos convenios internacionales sobre el tema: OILPOL, MARPOL...

*** <http://www.crisp.nus.edu.sg/~research/research/ocean/oil/oil.html>

Inglés. Página del Center for Remote Imaging, Sensing and Processing sobre el uso de la teledetección para el estudio de los vertidos de petróleo. Casos en Singapur y el Mar de China Meridional. Links relacionados.

*** <http://exxonvaldez.org/investigative.html>

Inglés. Página promovida por la Asociación de víctimas del Exxon Valdez dedicada a la catástrofe del mismo: impacto ambiental, impacto psicológico, economía, fotografía, litigios,...

*** <http://www.imo.org/imo/convent/pollute.htm>

Inglés. Página de la Organización Marítima Internacional sobre contaminación marina. Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación del mar por petróleo. Prolegómenos del Convenio MARPOL.

*** <http://www.msrc.org/index.html>

Inglés. Página de la MSRC (Marine Spill Response Corporation) con información de sus equipos aplicables a vertidos de petróleo al mar.

*** <http://www.oilspill.state.ak.us/exxon.html>

Inglés. Página Consejo Administrador de la Descontaminación del vertido petrolífero del buque Exxon Valdez: Daños y recuperación, plan de restauración, protección del habitat,...

*** <http://www.swan.ac.uk/biosci/empress/>

Inglés. Página de la Escuela de Ciencias Biológicas de la Universidad de Gales - Swansea sobre los efectos y recuperación de la zona afectada por el accidente del petrolero «Sea Empress».

* <http://200.32.119.65/pnaushuaia/AMB1.htm>

Información elemental (tipo texto) de la Prefectura Naval Argentina sobre contaminación marina.

* <http://www-orca.nos.noaa.gov/projects/hazmat/intro/valdez.html>

Inglés. Página de NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) sobre la recuperación de la zona del vertido del Exxon Valdez.

* http://www.acnatsci.org/erd/ea/marine_oil.html

Inglés. Estudio general de la Academia de Ciencias Naturales de Filadelfia sobre los vertidos petrolíferos al mar: efectos, tecnologías de descontaminación,...

* <http://www.oil-spill-web.com/handbook/front.htm>

Inglés. Guía del Centro Internacional de Recursos e Información sobre Vertidos de Petróleo sobre los vertidos de hidrocarburos, tanto en el mar como en tierra.



Campo: **Aguas**

Subcampo 1: **Marítimas**

Subcampo 2: **Vertidos al mar. Emisarios**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://massbay.mit.edu/enquad/omtf/poster.htm>

Inglés. Departamento de Calidad Ambiental de la Autoridad para los Recursos Hídricos de Massachusetts. Modelo de predicción de la contaminación en la bahía de Massachusetts teniendo en cuenta las variables oceanográficas y estacionales

*** <http://crusty.er.usgs.gov/mbay/mbay.html>

Inglés. U.S. Geological Survey (USGS). Informe oceanográfico sobre el emisario de la bahía de Massachusetts con un estudio completo de sedimentos, biología, clima marítimo, etc. Se estudia el comportamiento del emisario según la estación del año.

*** <http://www.usc.edu/org/seagrant/plume.html>

Inglés. Estudio de Sea Grant de la Universidad de Carolina del Sur del impacto sobre el medio por los emisarios en el sur de California.

* http://www.csrnr.ncu.edu.tw/english_ver/research/applications/s3temp/s3temp.html

Inglés. Informe de Radiometric Measurement Laboratory sobre el gradiente térmico provocado en el mar del Sur de Taiwan en las proximidades de una central nuclear.

* <http://www.mem.gob.pe/nuevo/tcnicatratami.htm>

Ministerio de Energía y Minas de Perú. Técnicas para el tratamiento de desechos en refinerías: aguas, tierras.

* <http://www.sasemar.es/boletin9.html#not75>

Sociedad de Salvamento y Seguridad Marítima. Boletín de febrero de 1997 sobre propiedades y comportamiento de las sustancias peligrosas en su vertido al mar.

* http://www.seagrantnews.org/news/usc_sewg.html

Inglés. Informe de Sea Grant de California meridional sobre la construcción de un emisario submarino.



Campo: **Aguas**

Subcampo 1: **Subterráneas**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.clu-in.org/remed1.htm>

Inglés. Página de la Oficina de Innovación de las Tecnologías de la EPA. Incluye información sobre descontaminación de aguas subterráneas y suelos contaminados.

*** <http://biogroup.gzea.com/home.asp>

Bioremediation Discussion Group es un foro de más de 1600 ingenieros y científicos que intercambian opiniones y promocionan la biodescontaminación de suelos y aguas subterráneas.

*** http://www-dh.lnec.pt/gias/novidades/nato97_vulner_internet.html

Inglés. Artículo de la OTAN. Modelización matemática y con GIS para el estudio de zonas de vulnerabilidad en la gestión y protección de aguas subterráneas.

*** <http://www.bae.ncsu.edu/bae/courses/bae472/perspectives/1996/ktweedy.html>

Inglés. Artículo anónimo sobre la intrusión salina en acuíferos costeros de agua dulce.

*** <http://www.geoflow.com/wastewater/sdi.htm>

Inglés. Artículo de la Sociedad Americana de Ingenieros Agrícolas sobre la reducción de la contaminación de las aguas subterráneas mediante el empleo de riego subsuperficial por goteo.

*** <http://www.gradcorp.com/trends/8/devsoil.htm>

Inglés. Artículo de The Gradient Corporation (EE.UU.) sobre el desarrollo de las normas de descontaminación de suelos en la protección de las aguas subterráneas.

*** <http://www.mines.edu/research/igwmc/>

Inglés. International Groundwater Modelling Center, institución especializada en la búsqueda y creación de software que permita modelizar flujos de aguas, transporte de calor, etc. Casi todos los softwares son de pago, sin embargo dispone de bastantes «demos».

*** <http://www.nwl.ac.uk/gwf/>

Inglés. Foro Británico del Agua Subterránea, es un foro de investigación en el campo de las aguas subterráneas.

*** <http://www.ou.dk/nat/chem/educ/ote/raport/raport.htm>

Inglés. Artículo de la Universidad de Odense (Dk) sobre los contaminantes nitrogenados en las aguas subterráneas de Dinamarca y algunas partes de Europa.

*** <http://www.remtech-eng.com/>

Inglés. Remtech Engineers, empresa de tratamiento de suelos y descontaminación de aguas subterráneas.

*** <http://www.sgcleanup.com/>

Inglés. Soil&Groundwater Cleanup, empresa de descontaminación de suelos y aguas subterráneas, tanto in situ como ex situ. También utilizan la técnica de la vitrificación.

*** http://www2.bae.ncsu.edu/courses/bae572/SpecialReports/tweedy/salt_intrusion.html

Inglés. Artículo de Kevin Tweedy sobre modelización del proceso de intrusión salina en acuíferos costeros de agua dulce.

** <http://wwwsd.cr.usgs.gov/nawqa/pubs/ofr/ofr95.456/ofr.html>

Inglés. Estudio del U.S. Geological Survey sobre los posibles orígenes y focos de MTBE (Metil-terc-butil-éter) un oxidante que se añade a las gasolinas para minimizar las emisiones de CO u O3), en aguas subterráneas en EEUU.

* <http://cgr.ese.ogi.edu/>

Inglés. Página del Centro para la Investigación de Aguas Subterráneas, del Instituto de Ciencia y Tecnología de Oregón.

* <http://emerald.ucsc.edu/~es10jsr/classnotes/Lectures/lecture.09.html>

Inglés. Artículo de EART 10 Geological Principles sobre las aguas subterráneas y el ciclo hidrológico.

* <http://www.alfaenv.com/index.htm>

Inglés. ALFA Environmental Remediation Services Inc. es una empresa dedicada a la descontaminación de suelos y aguas subterráneas.

* <http://www.ddnet.es/deltatec/lur.htm>

Lurgintza: ingeniería especializada en geología, geotecnia e hidrogeología.

* <http://www.eidn.com.au/aquifer1.htm>

Inglés. Estudio previo de la Environment Industry Development Network sobre almacenamiento en acuíferos y reutilización de aguas de escorrentía en regadíos en Andrews Farm (Australia).

* <http://www.sandia.gov/eeselector/gc/gc/snap.html>

Inglés. Proyecto del Sandia National Laboratory sobre atenuación natural de suelos y aguas subterráneas de Sandia (EE.UU.).

* http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/LIQUID/html/OGT-412.html

Inglés. Boceto de estudio de Fundación Centro para el Medio Ambiente Global sobre reutilización del agua residual procedente del lavado a contracorriente de los filtros de arena en la purificación de aguas subterráneas ricas en hierro.



Campo: **Atmósfera**

Subcampo 1: **Climatología y meteorología**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.inm.es/>

Página del Instituto Nacional de Meteorología de España.

***** <http://www.ugems.psu.edu/~owens/metlink.html>

Inglés. Completa relación de links de meteorología, incluyendo la mayoría de las universidades y centros de investigación del mundo.

***** <http://www.pcmdi.llnl.gov/>

Inglés. Programa para el Diagnóstico e Intercomparación del Modelo Climático (PCMDI) del Laboratorio Nacional Lawrence Livermore (California), un programa de modelización climática e intercambio de información entre países.

***** <http://www.epa.gov/globalwarming/links.html>

Inglés. Página del Global Warming de la EPA sobre cambio climático y calentamiento global de la atmósfera.

***** http://www.ictp.trieste.it/www_users/italab/EES1.html

Inglés. Instituto para el estudio de los fenómenos de la baja y alta atmósfera (Bologna, I). Metodologías avanzadas y equipos disponibles en el campo climato-meteorológico.

***** <http://www.ogp.noaa.gov/enso/>

Inglés. Página de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (EE.UU.) sobre los fenómenos de El Niño y La Niña y las condiciones climáticas normales. Explicación de los procesos y sus consecuencias.

***** http://www.ugems.psu.edu/~owens/WWW_Virtual_Library/nwsfo.html

Inglés. Página de la Biblioteca Virtual WWW con extenso listado de links de organismos oficiales de meteorología de todo el mundo, ordenados por países.

***** <http://www.wmo.ch/Welcome-sp.html>

Organización Meteorológica Mundial, dependiente de Naciones Unidas. Explicación de los proyectos que lleva a cabo esta organización.

***** <http://climatechange.nrcan.gc.ca/english/html/index.html>

Inglés. Natural Resources Canadá. Interesante página sobre el cambio climático, explicaciones, impactos, actuaciones, etc.

***** http://enso.unl.edu/ndmc/enigma/el_nino.htm

Inglés. Inglés. Estudio de The National Drought Mitigation Center sobre el fenómeno de El Niño como posible causa de las sequías cíclicas que afectan a las costas oeste del continente americano.

***** <http://gcmd.gsfc.nasa.gov/>

Inglés. Página de la NASA. Directorio Maestro sobre el cambio climático global. Con buscador propio y actualizaciones periódicas.

*** <http://personal.redestb.es/artana/meteoclub/meteoclub.htm>

MeteoClub: página donde se intercambia información sobre meteorología, en castellano.

*** <http://www.doc.mmu.ac.uk/aric/arichome.html>

Inglés. Atmospheric Research & Information Centre, dependiente de Manchester Metropolitan University; proporciona información sobre calidad del aire, cambio climático, etc.

*** <http://www.ecotrop.org/>

Inglés. Tropical Ecologic Web Site. Numerosos links sobre clima tropical y temas relacionados.

*** <http://www.etsimo.uniovi.es/gma/>

Estudio técnico muy completo del Área de Proyectos e Ingeniería de la Universidad de Oviedo sobre modelos de difusión atmosférica. Posibilidad de ver una imagen de animación de resultados para 24 horas.

*** <http://www.gcdis.usgcrp.gov/>

Inglés. Global Change Data and Information System del U.S. Global Research Program. Sistemas de distribución de información relacionada con el cambio global, ordenada por agencias gubernamentales estadounidenses. Explicación de proyectos y programas.

*** <http://www.geocities.com/RainForest/Vines/4716/cdbindex.htm>

Base de Datos de GaiaNet con predicciones meteorológicas de todo el mundo, agrupadas por zonas.

*** <http://www.geocities.com/RainForest/Vines/4716/nin.htm>

Página de GaiaNet con explicación sobre el fenómeno de El Niño. Interesantes links a páginas en inglés y castellano sobre el tema.

*** <http://www.ieagreen.org.uk/>

Inglés. Programa de I+D sobre gases de efecto invernadero de la Agencia Internacional de la Energía sobre introducción al cambio climático y soluciones técnicas al mismo.

*** <http://www.ipcc.ch/>

Inglés. Página del UNEP (Programa para el Medio Ambiente, Naciones Unidas) sobre cambio climático.

*** <http://www.ncdc.noaa.gov/>

Inglés. Centro Nacional de Climatología norteamericano, con especial atención a El Niño.

*** http://www.ugems.psu.edu/~owens/WWW_Virtual_Library/marine.html

Inglés. Página de la Biblioteca Virtual WWW con lista de links sobre meteorología y oceanografía de zonas tropicales y efectos del fenómeno de El Niño.

*** http://www.ugems.psu.edu/~owens/WWW_Virtual_Library/models.html

Inglés. Página de la Biblioteca Virtual WWW con lista de servicios meteorológicos de todo el mundo.

*** http://www.ugems.psu.edu/~owens/WWW_Virtual_Library/tornado.html

Inglés. Página de la Biblioteca Virtual WWW con información sobre tormentas y tornados en Australia, Canadá, Inglaterra y Estados Unidos.

*** <http://www.uia.org/uiademo/org/d4566f.htm>

Francés. Comité Interestatal Permanente para la Lucha contra la Sequía en Sahel. Actividades y organismos conexos.

*** <http://www.unfccc.de/>

Inglés. Página de la Convención de Naciones Unidas sobre el cambio climático, con interesantes informaciones sobre el tema.

*** <http://zebu.uoregon.edu/1998/es202/l13.html>

Inglés. Página de la Universidad de Oregon con divulgación sobre calentamiento global y efecto invernadero. Balance energético en la atmósfera, gráficos de evolución de CO₂, metano y óxidos de nitrógeno.

* <http://come.to/gaianet>

Página de un bioquímico inglés con sus impresiones sobre climatología, el efecto invernadero o el fenómeno de El Niño.

* <http://covis.atmos.uiuc.edu/geosciences/resources/data/weather/weather.html>

Inglés. University of Illinois Urbana-Champaign. Información meteorológica estadounidense. Imágenes por radar y por satélite, meteorología del trópico.

* <http://wings.buffalo.edu/publications/mcjrnl/v6n1/elnino.html>

Inglés. MC Journal presenta un compendio sobre el fenómeno de El Niño, direcciones, gráficos, etc.

* <http://www.am.ub.es/DAM/Astro.html>

Inglés. Página de la Universidad de Barcelona. Numerosos links de direcciones de Internet de astronomía y meteorología.

* <http://www.angelfire.com/nt/infometeoro/>

Club peruano de meteorología, con especial incidencia en el fenómeno de El Niño, que tanto afecta periódicamente a sus costas.

* http://www.arrakis.es/~s_barrer/clima.htm

Clima del Parque Natural de la Sierra de Grazalema.

* <http://www.bom.gov.au/>

Inglés. Oficina de Meteorología de la Commonwealth, Australia.

* <http://www.ceuta.com/basico/c-climatologia.html>

Datos meteorológicos de la ciudad de Ceuta desde 1984.

* <http://www.climoc.com/>

Climoc es una empresa de información marina: oleaje y viento en el Mediterráneo, Atlántico y Cantábrico. Posibilidad de suscribirse para recibir información periódicamente cada 72 horas.

* <http://www.chilepac.net/web/tiempo.html>

Pronósticos meteorológicos en Chile. Links de imágenes del satélite METEOSAT y del centro de información climatológica norteamericano.

* <http://www.epm.ornl.gov/chammp/chammp.html>

Inglés. CHAMMP es un programa de predicción del cambio climático.

* <http://www.etsimo.uniovi.es/gma/gauss1.htm>

Modelo de difusión atmosférica gaussiano. Ecuación de difusión.

* <http://www.ictnet.es/%2bvicfra/>

Descripción y efectos asociados al fenómeno de El Niño.

* <http://www.igc.apc.org/ciel/gcp.html>

Inglés. Global Commons Program del Center for International Environmental Law sobre protección del sistema climático de la Tierra, la capa de ozono y los recursos oceánicos.

* <http://www.inia.org.uy/>

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Uruguay. Cuenta con laboratorio propio de análisis de suelos y con un apartado de agroclimatología.

* <http://www.me3.org/issues/climate/>

Inglés. Sustainable Minnesota nos ofrece una completa lista de recursos sobre cambio climático, orientados sobre todo a este Estado.

* <http://www.meteo.fr/>

Francés. Météo France. Servicio meteorológico.

* <http://www.ngdc.noaa.gov/paleo/paleo.html>

Inglés. Centro Nacional de Paleoclimatología norteamericano.

* <http://www.sequia.edu.mx/articulos.html>

Centro de Investigación sobre la Sequía del Instituto de Ecología A.C. de Méjico. Presenta una colección de artículos sobre las causas y efectos de la sequía.

* <http://www.ucm.es/info/Geofis/index.html>

Departamento de Geofísica y Meteorología de la Universidad Complutense de Madrid. Historia y grupos de trabajo.

* http://www.uco.es/~miscelaneo/rea/index_espa.htm

REA: Red Española de Aerobiología. Información polínica semanal y previsiones. Predicciones meteorológicas. Posibilidad de acceso a otras webs relacionadas.

* http://www.ugems.psu.edu/~owens/WWW_Virtual_Library/climo.html

Inglés. Página de la Biblioteca Virtual WWW con lista de direcciones y e-mails de los centros regionales de climatología de cada Estado de los Estados Unidos.

* <http://www.umassd.edu/Public/People/Kamaral/thesis/ElNino.html>

Inglés. Artículo de Kimberly Amaral con información sobre el fenómeno de El Niño. Causas y consecuencias.

* http://www.usc.es/~enxqu/inves_c.htm#diez

Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Santiago de Compostela. Información sobre líneas de investigación en tratamientos físico-químicos de residuos y modelos meteorológicos y otros temas.

* <http://www.ysi.net/roberto/>

Página personal de Roberto Rodríguez Barrera, miembro del Grupo de Climatología de la Universitat de Barcelona. Análisis de homogeneidad y de series climatológicas.

* <http://www1.ceit.es/asignaturas/ecologia/trabajos/invernad/Estados.htm>

Exposición didáctica del Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas de la E.T.S. de Ingenieros de San Sebastián con posiciones de diversos países ante el problema del calentamiento global de la atmósfera y el efecto invernadero.



Campo: **Atmósfera**

Subcampo 1: **Contaminación**

Subcampo 2: **Análisis**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://www.cid.csic.es/departaments/ecotecno/indexC.html>

Departamento de Ecotecnologías del CSIC. Cuenta con varias unidades de investigación, como la de minimización de residuos o la de análisis de contaminantes atmosféricos.

* <http://afc-ingenieros.com/>

AFC Ingenieros: Reparación, calibración y mantenimiento de analizadores de inmisión de contaminación atmosférica.

* <http://www.iaq.es/>

La empresa Indoor Air Quality ofrece servicios de descontaminación de interiores, para así acabar con el síndrome del edificio enfermo. La página contiene además información legislativa sobre el tema.



Campo: Atmósfera

Subcampo 1: Contaminación

Subcampo 2: Contaminantes

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://afeas.org/>

Inglés. Página del Estudio de Aceptabilidad Ambiental de Fluocarburos Alternativos.

*** <http://cdiac.esd.ornl.gov/>

Inglés. Página del CDIAC, Centro de Análisis e Información sobre el Dióxido de Carbono (EE.UU.), facilita información, artículos, publicaciones referente al CO₂ y sus efectos ambientales.

*** <http://irptc.unep.ch/pops/>

Inglés. Página de la Universidad de California, dentro del programa del UNEP, dedicada a los contaminantes orgánicos persistentes en la atmósfera y bioacumulativos.

*** <http://www.asygip.es/boletin5.htm>

Estudio de ASYGIP (Asesoramiento y Gestion Integral de Proyectos) sobre los contaminantes aparecidos en el proceso de incineración de residuos.

*** <http://www.ehs.berkeley.edu/whatwedo/airwater/airpaintgls.html>

Inglés. Página de la Oficina de Medio Ambiente, Salud y Seguridad de la Universidad de Berkeley (CA) con una guía para el control de las emisiones atmosféricas en las operaciones de revestimiento de superficies (pintura).

*** <http://www.es.anl.gov/htmls/emissions.html>

Inglés. Página de la División de Sistemas de la Energía del Departamento de Energía de EE.UU. sobre control de emisiones de NO_x y SO₂ procedentes de instalaciones de combustión de carbón.

*** http://www.esc.eu.int/en/docs/fr_docs_op_January.htm

Documentos sobre transportes y CO₂, emisiones de gases y contaminantes en la Unión Europea.

*** http://www.genocat.es/mediamb/cast/aire/e_ozo.htm

Página del Departamento de Medio Ambiente de la Generalidad de Cataluña sobre el ozono troposférico. Información sobre las redes de inmisión de contaminantes y los niveles existentes en Cataluña.

*** http://www.unep.or.jp/CTT_DATA/WASTE/WASTE_8/html/Waste-179.html

Inglés. Página de la Fundación Centro para el Medio Ambiente Global con explicación y esquemas del sistema integrado de tratamiento integrado de gases de escape procedentes de incineración de residuos urbanos, desarrollado por Mitsubishi.

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/GAS/html/OGT-501.html

Inglés. Página de la Fundación Centro para el Medio Ambiente Global con la descripción de un sistema tecnológico de reducción de la dispersión del polvo atmosférico

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/GAS/html/OGT-501.html

Inglés. Página de la Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. On-Site Green Technique. Recuperación y reciclaje de ácido bórico procedente de las descargas gaseosas en la fabricación del vidrio.

* <http://gaia.bae.umn.edu/annrpt/1997/research/air2.html>

Inglés. El Departamento de Biosistemas e Ingeniería Agrícola de la Universidad de Minnesota presenta un estudio de evaluación de la tecnología de biofiltración para la eliminación deCOV's.

* http://gnomics.udg.es/~goetz/contam_atmos.html

Breve descripción de los principales contaminantes atmosféricos y de sus fuentes naturales o antropogénicas.

* http://www.enviroaccess.ca/fiches_2/F2-04-96ba.html

Inglés. AirScience Technology describe la técnica para eliminar COV's mediante biofiltración.

* <http://www.mct.gov.br/gabin/cpmg/climate/programa/esp/agricul4.htm>

Estudio de las emisiones gaseosas debidas a la quema de todo tipo de residuos agrícolas.

* <http://www.misu.su.se/~laura/O3STGO/donde.htm>

Información sobre las fuentes de formación de ozono troposférico.

* <http://www.nasatech.com/ITB/Ru/tech46.html>

Inglés. Dewetron (EE.UU.) presenta un sistema de detección radiométrica para detectar a distancia contaminantes atmosféricos.

* <http://www.pca.state.mn.us/air/index.html>

Inglés. Página de la Agencia de Control de la Contaminación de Minnesota con información sobre contaminación atmosférica en general.

* http://www.petroquimica.com.ar/135_ma.html

Página argentina sobre aire limpio, niveles de SOx recomendados por la EPA, parques eco-industriales y desarrollo sostenible en general.

* <http://www.ppcbio.com/biopr7.html>

Inglés. PPC Biofilter presenta el empleo de la biofiltración en procesos de depuración de COV's en la industria de revestimiento de lentes de policarbonato.

* <http://www.pprc.org/pprc/sbap/facts/189haps.html>

Inglés. Lista de los 189 contaminantes atmosféricos peligrosos, recogidos en la Ley del Aire Limpio (Clean Air Act, EE.UU.).

* <http://www1.ceit.es/asignaturas/ecologia/trabajos/aeropuertoContami.htm>

Anónimo. Sencilla aproximación a lo que sería un estudio de contaminación atmosférica en el entorno de un aeropuerto.



Campo: **Atmósfera**

Subcampo 1: **Contaminación**

Subcampo 2: **Efectos de la contaminación**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://nic.fb4.noaa.gov/products/stratosphere/tovsto/>

Inglés. Pagina de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (EE.UU.). Este web renueva cada dos días sus imágenes representativas de las mediciones de ozono troposférico del hemisferio Norte, Sur y mundial. También se puede observar imágenes de la evolución temporal y «bajarse» los ficheros.

***** <http://nigec.ucdavis.edu/publications/annual98/northeast/>

Inglés. Página del Instituto Nacional para el Cambio Medioambiental Global (NIGEC) sobre investigaciones en la incidencia de gases de efecto invernadero sobre ecosistemas forestales.

***** <http://www.ars.usda.gov/is/mb/mebrweb.htm>

Inglés. Investigación del Servicio de Investigación Agrícola (ARS) del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA) sobre los efectos y alternativas al uso del bromuro de metilo en la agricultura.

***** <http://www.ciesin.org/TG/OZ/oz-home.html>

Inglés. Guía del Centro para la Red Internacional de Información sobre las Ciencias de la Tierra (CIESIN) sobre el ozono estratosférico. Contiene temas como el efecto de las radiaciones ultravioletas sobre la salud humana y sobre los ecosistemas terrestres y marinos, clorofluocarburos y el ozono estratosférico, etc.

***** <http://www.epa.gov/acidrain/overview.html>

Inglés. Página de la EPA sobre los efectos de la lluvia ácida.

***** <http://www.epa.gov/docs/acidrain/ardhome.html>

Inglés. Programas de la EPA sobre lluvia ácida.

***** <http://www.ozone.org/page19.html>

Inglés. Página de Ozone Action (Organización sin ánimo de lucro) con información actualizada acerca de la reducción de la capa de ozono y las emisiones más nocivas para la misma, como el bromuro de metilo.

***** <http://jwocky.gsfc.nasa.gov/index.html>

Inglés. Proyecto TOMS (Total Ozone Mapping Spectrometric) de la NASA con temas específicos como ozono, aerosoles, reflectividad, imágenes de la evolución de la capa de ozono estratosférico, etc.

***** <http://sedac.ciesin.org/ozone/>

Inglés. Página del Centro de Datos y Aplicaciones Socioeconómicas (SEDAC) de la NASA sobre el efecto del ozono estratosférico en la salud humana, contiene links a bases de datos, informes y estadísticas.

***** <http://www.ciesin.org/TG/PI/POLICY/montpro.html>

Inglés. Centro para la Red Internacional de Información sobre las Ciencias de la Tierra. Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan a la capa de ozono.

***** <http://www.dep.state.pa.us/dep/deputate/airwaste/aq/acidrain/1996rpt/appendices.htm>

Inglés. Departamento de Protección Ambiental de Pennsylvania (EE.UU.). Sumario de temas relacionados con la lluvia ácida. Calidad de precipitación en 1996.

- *** <http://www.dep.state.pa.us/dep/deputate/airwaste/aq/acidrain/acidrain.htm>
Inglés. Departamento de Protección Ambiental de Pennsylvania sobre monitorización de la contaminación por lluvia ácida en ese Estado.
- *** <http://www.globalchange.org>
Inglés. Revista Global Change On Line dedicada al cambio climático y la disminución de la capa de ozono.
- *** <http://www.igc.apc.org/ciel/gcp.html>
Inglés. Center for International Environmental Law. Protección del sistema climático de la Tierra, la capa de ozono y los recursos oceánicos.
- * <http://eead.csic.es/Proceamb.html>
Estación Experimental de Aula Dei, dependiente del CSIC. Área de Procesos Ambientales y Conservación de Recursos Naturales: erosión y contaminación de suelos, lodos de depuradora, impacto ambiental de regadíos, cambio climático y ordenación de usos del suelo.
- * <http://webpages.ull.es./users/jcguerra/impacto.htm>
Estudio práctico del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias sobre los efectos del ozono troposférico en la biología canaria.
- * http://www.cib.csic.es/lineas_investigacion_es.html
CIB, Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC. Se puede destacar el Departamento de Biología de Plantas y el estudio de afecciones de la contaminación atmosférica a monumentos históricos.
- * <http://www.ciemat.es/proyectos/ecoconat.htm>
Estudio del CIEMAT sobre ecotoxicología de la contaminación atmosférica.
- * <http://www.cpsarg.com/trelew/fotobiol/PapUVr.HTM>
Inglés. Bibliografía de la Estación de Fitobiología Playa Unión (Argentina) sobre los efectos de la radiación UVA sobre el fitoplancton.
- * <http://www.greenhouse.gov.au/>
Inglés. Oficina Australiana sobre Efecto Invernadero. Numerosos links sobre el tema.
- * <http://www.lib.kth.se/~lg/acid.htm>
Inglés. Página anónima sobre los diversos programas de distintos países sobre lluvia ácida.



Campo: **Atmósfera**

Subcampo 1: **Contaminación**

Subcampo 2: **Focos, emisión, inmisión**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.epa.gov/OMSWWW/>

Inglés. Página de la Oficina de Transporte y Calidad del Aire de la EPA sobre contaminación atmosférica procedente de focos móviles. Muchos campos interrelacionados.

***** <http://online.awma.org/journal/1997/june/pradhan.htm>

Inglés. Artículo publicado en el Journal of the Air & Waste Management Association la Energy sobre la demostración a escala piloto de un proceso de descontaminación de suelos: calidad de las emisiones atmosféricas resultantes de la misma. Documento completo en formato pdf.

***** <http://www.eia.doe.gov/cneaf/electricity/page/prim2/chapter6.html>

Inglés. Página de la Agencia Europea de la Energía (EIA) con un resumen sobre las emisiones gaseosas de instalaciones eléctricas en EE.UU. y métodos para reducir o eliminar las emisiones.

***** <http://www.fpl.fs.fed.us/VOC/welcome.htm>

Inglés. Página del Laboratorio de Productos del Bosque, del Departamento de Agricultura de EE.UU. sobre emisiones de COV's al aire procedentes de la madera y los productos basados en la madera.

***** <http://www.iiasa.ac.at/Research/TAP/>

Inglés. Noticias del Instituto Internacional para el Análisis Aplicado de Sistemas (IIASA, Austria) sobre contaminación atmosférica transfronteriza y el Protocolo para reducir la acidificación, eutrofización y el ozono al nivel del suelo.

***** <http://www.theage.com.au:80/daily/980106/news/news5.html>

Inglés. Artículo de la revista The Age. En Australia se está llevando a cabo un proyecto que reduce las emisiones con efecto invernadero en un 10%, mediante la biomasa, quemando los residuos de madera provenientes de explotaciones forestales y aserraderos.

***** http://www.unece.org/env/env_eb.html

Inglés. Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (UN/ECE). Textos completos de las Convenciones y Protocolos Internacionales sobre Contaminación Atmosférica Transfronteriza (1979-1998) con datos de emisión de todos los contaminantes.

***** http://www.unep.or.jp/CTT_DATA/index_air.html

Inglés. Página de Global Environment Centre Foundation sobre una base de datos de tecnologías de control de la contaminación del aire en Japón: Filtros de mangas, equipos de desulfuración y desnitrificación, etc.

***** <http://www.valcem.es/maspecto.html>

Principales aspectos medioambientales en la fabricación de cemento, sobre todo en cuanto a emisión de partículas contaminantes.

* <http://cyted.aeci.es/CYTED/LB/RVC.HTM>

El Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo presenta la propuesta de una red temática para la descontaminación de efluentes gaseosos y la depuración de aguas.

* <http://lauca.usach.cl/ima/reg.htm>

Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) de Chile. Instituto del Medio Ambiente de la Universidad de Santiago de Chile. Textos completos del Reglamento chileno para dictar las normas de emisión atmosférica y los planes de prevención y descontaminación del medio ambiente en general.

* http://www.cicr.or.cr/publicaciones/asesorias_ambientales/inmision.html

SOAGAM, Sistema de Ordenamiento Ambiental de la Gran Área Metropolitana de Costa Rica: objetivos, normativa y niveles máximos de inmisión atmosférica.

* <http://www.chemed.org/publicat/resource/rgeme.html#env4b>

Inglés. Fundación para la Educación en Química (CEF). Resumen del manual-guía del Instituto Americano del Petróleo para la modelación de hipotéticas emisiones accidentales a la atmósfera. El manual se obtiene bajo pedido.

* <http://www.darksky.org/~ida/pqs/esp.htm>

OTPC, Oficina Técnica para la Protección de la Calidad del Cielo, del Instituto Astrofísico de Canarias: Ley del Cielo y contaminación radioeléctrica, lumínica y atmosférica en Canarias.

* <http://www.ozone.org/emissions.html>

Inglés. Página de Ozone Action (ONG) con estadísticas de emisiones de gases con efecto invernadero, por clase y países.

* <http://www.usach.cl/ima/sesma-1.html>

Página del Servicio de Salud Metropolitano del Ambiente (SESMA) con normativa chilena sobre contaminación atmosférica por fuentes fijas. Contaminación en Santiago de Chile.



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente



Campo: **Atmósfera**

Subcampo 1: **General**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

** <http://www.aircare.com.mx/>

Página de la empresa Aircare de México: fabricante de filtros para aire. Limpieza y descontaminación de conductos.

* <http://www.iaf.es/prima/medioamb/3/gest3d.htm>

Programa de Innovación y Mejora en Aragón (PRIMA) del Instituto Aragonés de Fomento. Normativa específica sobre atmósfera para Sistemas de Gestión Medioambiental aplicadas a PYMES.

* <http://www.environment.gov.au.html>

Inglés. Página de la Agencia de Protección Medioambiental australiana con directorio de temas relacionados con contaminación atmosférica.



Campo: **Empresas de Servicios**

Subcampo 1: **Aguas**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://agmp.es/asesoria/ambiente/gestor/liquid.htm>

Directorio de la Comunidad de Madrid de empresas gestoras de efluentes líquidos.

*** <http://mur.hnet.es/uehm/emuasa/main.html>

Aguas de Murcia. Empresa municipal de tratamiento y redes de saneamiento de la ciudad.

*** <http://www.aguasdealicante.es/>

Aguas de Alicante: Ciclo integral del agua, laboratorio, área comercial, depuración.

*** <http://www.egevasa.es/gene/info.htm#inf1>

EGEVASA, Empresa General Valenciana de Aguas (Diputación de Valencia). Sus principales actividades son la construcción de EDAR's y la lucha contra la nitrificación de las aguas.

*** <http://www.frlp.utn.edu.ar/grupos/eciima/>

Grupo ECIIMA (Estudio de la Contaminación e Influencia de los Incendios sobre el Medio Ambiente), es un equipo multidisciplinar de ingenieros, químicos, físicos y biólogos. Investigan y asesoran sobre contaminación atmosférica y de aguas continentales y subterráneas.

*** <http://www.fut.es/~ematsa/>

EMATSA: Empresa Municipal mixta d'Aigües de Tarragona. Ciclo integral del agua.

*** <http://personal.redestb.es/stahler/>

Stahlermatic Ibérica: Instalación de sistemas de depuración de aguas residuales.

* <http://personal2.redestb.es/aquamac/>

Aquamac: ósmosis inversa y depuración de aguas procedentes de hostelería.

* <http://pweb.netcom.com/~atc-hspf/index.html>

Aqua Terra Consultants es una empresa norteamericana consultora en hidrología.

* <http://www.acuacar.com/>

Aguas de Cartagena de Indias. Pertenece al Grupo Aguas de Barcelona. Tratamiento de las aguas de Cartagena (Colombia).

* <http://www.alaska.net/~kinnetic/>

Inglés. Kinnetic Laboratories Inc. (EE.UU.). Consultora de biología marina, oceanografía, calidad del agua o análisis de muestras.

* <http://www.cambrabcn.es/rebsa/>

REBSA: Instalación de plantas potabilizadoras, depuradoras y servicios de gestión integral del agua.

* <http://www.coronado-eng.com/environmental.html>

Inglés. Coronado Engineers en una empresa de ingeniería y consultoría en los campos de RTP's, aguas superficiales y subterráneas, y suelos.

* <http://www.chilnet.cl/interozone/Tratam~1.htm>

InterOzone S.A. (Chile), ingeniería ecológica de ozonización de aguas residuales.

* <http://www.da.com.ar/wwwboard/messages/610.htm>

Biotech International Limited: Empresa que trata todo tipo de aguas.

* <http://www.ddnet.es/deltatec/lur.htm>

Lurgintza: ingeniería especializada en geología, geotecnia e hidrogeología. Sondeos y estudios de contaminación de suelos y aguas subterráneas.

* <http://www.depuernord.com/>

Depurnord: Tratamiento de aguas residuales industriales y urbanas, y de aguas potables.

* <http://www.hidrogeocol.com.co/#ESPAÑOL>

Hidrogeocol Ltd., consultora de aguas colombiana que se dedica fundamentalmente a las aguas subterráneas, la prospección geofísica y la construcción de pozos de monitorización y de bombeo.

* <http://www.infase.es/~hohij/>

ITAE Consultoría Técnica especializada en la recuperación de agua para destinarla a otros usos, principalmente agrícolas.

* <http://www.interbio.com/>

InterBio, empresa especializada en biotecnología para descontaminación de aguas y suelos.

* <http://www.ozemail.com.au/~aquatech/>

Aquatech Environmental & Economics: empresa australiana consultora en temas hidrológicos y medio ambiente en general.

* http://www.rkes.com/home_e.html

Raab Karcher Energy Services, empresa multinacional de aguas y energía calorífica.

* <http://www.surbasa.com.ar/>

Saneamiento Urbano de Bariloche S.A. (Argentina) presenta su planta de tratamiento de aguas residuales, incluidos los datos técnicos.

* <http://www.tragsa.es/web/pag07.htm>

La empresa TRAGSA reparte sus actividades entre la captación de aguas subterráneas, la depuración de aguas, la acuicultura y la transformación en regadío.

* <http://www.wldelft.nl/>

Inglés, holandés, alemán, castellano. Página de WL Delft Hydraulics (Holanda), empresa de consultoría e ingeniería en el campo del agua.



Campo: **Empresas de Servicios**

Subcampo 1: **Atmósfera**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

* <http://afc-ingenieros.com/>

AFC Ingenieros: Reparación, calibración y mantenimiento de analizadores de inmisión de contaminación atmosférica.

* <http://www.aircare.com.mx/>

Aircare de México: fabricante de filtros para aire. Limpieza y descontaminación de conductos.

* http://www.counsnet.com/repicky/cat_sop.htm

Repicky es una empresa argentina que distribuye soplantes de compresión de aire, bombas de vacío y difusores de membrana.



DEMA

Directorio de Enlaces en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: **Empresas de Servicios**

Subcampo 1: **Consultoría**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.min.es/cdoma>

Directorio de empresas de medio ambiente ofrecido por el Ministerio de Industria y Energía.

***** <http://www.aenor.es/>

AENOR, Empresa Nacional de Normalización y Certificación. Incluye un catálogo de búsqueda de normas UNE por códigos y por sectores empresariales.

***** <http://www.burotec.es/datos.htm>

Burotec es una consultoría (miembro de AEC) que promueve la implantación de sistemas integrados de gestión medioambiental, preventiva y de calidad.

***** <http://www.certimab.es/>

Certimab, empresa de consultoría y de certificación medioambiental.

***** <http://www.dnv.es/>

DNV, Det Norske Veritas, es una consultora que gestiona integradamente calidad, seguridad y medio ambiente.

***** <http://www.geocisa.com/activ.htm>

Geocisa es una consultora medioambiental que realiza estudios e investigaciones de todo tipo.

***** <http://www.novotec.es/>

Novotec, empresa de consultoría técnica. Elabora e implanta sistemas de gestión medioambiental vía ISO 14000 y Reglamento EMAS.

***** http://www.tgi.es/medio_amb/defmedamb.htm

TGI, Tecnología y Gestión de la Innovación, consultora medioambiental especializada en gestión medioambiental, minimización de residuos, asesoría ambiental, etc.

***** <http://cocere.com/estudios.htm>

Cocere, consultora medioambiental: legislación medioambiental, análisis de riesgos, gestión ambiental, gestión de residuos, etc.

***** <http://usuarios.intercom.es/rpastor/ambinet/ambinet.htm>

AMBINET es una empresa de consultoría medioambiental. También son gestores de RTP's y presentan una bolsa de subproductos.

***** <http://www.ahandyguide.com/cat1/e/e36.htm>

Inglés. Interesante directorio de empresas de consultoría medioambiental.

***** <http://beco.nl/esdesc.html#>

Beco Gestión Ambiental ofrece vías de protección ambiental compatibles con la eficiencia económica

***** <http://www.earth-water.com>

Inglés. WEST (Water, Earth, Solutions & Technologies), consultoría medioambiental interdisciplinar: amianto, estudios geotécnicos y sondeos, evaluación de posibles riesgos medioambientales, contaminación de suelos por almacenamiento de petróleo y otros servicios especializados.

** <http://www.ecoindustria.com/gestrams/>

Gestrams, empresa consultora medioambiental. Estudios de viabilidad, gestión de residuos, asesoría legal y técnica, sistemas de gestión.

** <http://www.entek-env.com/>

Inglés. Entek (EE.UU.) es una ingeniería y consultora medioambiental. Contiene un apartado de accesos a webs de organizaciones ambientales.

** <http://www.evren.net/intro.html>

EVREN, Evaluación de Recursos Naturales, abarca las áreas de recursos hídricos, EIA, agronomía, ordenación del territorio y residuos urbanos, gestión de costes y medio ambiente industrial.

** <http://www.greenpointsl.com>

Greenpoint es una consultoría medioambiental con áreas de asesoría y formación con cursos on-line de calidad, medio ambiente y riesgos laborales.

** <http://www.heymo.com/index.htm>

Heymo, ingeniería y consultoría con áreas especializadas en pasta y papel y plantas industriales.

** <http://www.ntc-novotec.com/compromi.htm>

NTC, Calidad y Consultoría S.A. expone las ventajas de implantar un sistema de gestión medioambiental.

** <http://www.segundavia.com/conaima/>

Actividades de la empresa Conaima consultora medioambiental.

** <http://www.sitio.net/algor/>

ALGOR es una consultora que, además de ofrecer sus servicios, explica de forma clara las características generales de las normas ISO 9000 y 14000.

** <http://www.solitel.es/agt/>

AGT, Asesoría y Gestión Técnica S.L., consultora en calidad, seguridad y medio ambiente.

** <http://www.syase-ma.com/casa.html>

SYASE-MA, empresa de consultoría medioambiental especializada en adecuar instalaciones hoteleras e industriales a principios de desarrollo sostenible.

** <http://www.teleline.es/personal/am262161/home.html>

Ambitel S.A., ingeniería y consultoría medioambiental y gabinete jurídico.

* <http://gcisolutions.com/>

Inglés. GCI, Gossman Consulting Inc, ingeniería y consultoría de reciclaje de residuos peligrosos.

* <http://ntfp.globalserve.net/ecs/default.htm>

Inglés. ECS, Environmental Contingency Services (Canadá), consultora cuya principal actividad es el análisis de viabilidad y de riesgos de proyectos medioambientales.

* <http://pweb.netcom.com/~atc-hspf/index.html>

Inglés. Aqua Terra Consultants (EE.UU.) es una empresa norteamericana consultora en hidrología, modelización por ordenador y evaluación ambiental.

* <http://www.aciesp.com/m-ambiente/consultoria.htm>

ACI, consultoría medioambiental, estudios de impacto, auditorías, sistemas de gestión, energías renovables, minimización de ruidos.

* <http://www.actionenv.com/>

Inglés. Action Environmental es una empresa de consultoría e ingeniería medioambiental.

* http://aeat-env.com/html/analytical_services.html

Inglés. AEA Technology Environment (RU) ofrece una amplia gama de análisis químicos para industrias y aplicaciones.

* <http://www.agate.net/~ihne/>

Inglés. IHNE, Industrial Hygiene/New England, consultora de servicios ambientales integrales. Se ocupa de la gestión de residuos peligrosos, y, en especial, del amianto.

* <http://www.alaska.net/~kinnetic/>

Inglés. Kinnetic Laboratories Inc. (EE.UU.). Consultora de biología marina, oceanografía, calidad del agua o análisis de muestras.

* <http://www.alceon.com/index.html>

Inglés. Alceon Corporation (EE.UU.) es una asesoría de salud laboral y evaluación de riesgos ecológicos.

* <http://www.bkoh.com/index.html>

Inglés. B. Koh & Associates (EE.UU.) es una empresa de consultoría medioambiental especializada en gestión de residuos radiactivos y RTP's.

* <http://www.cast.uark.edu/local/gis/landfill.html>

Inglés. CAST, Center of Advanced Spatial Technologies, utiliza Sistemas de Información Geográficos, G.I.S, para identificar potenciales ubicaciones de vertederos.

* <http://www.cemagref.fr/>

Cemagref, consultora e ingeniería medioambiental francesa: ordenación del territorio, riesgos naturales, equipamiento en los campos de residuos y aguas.

* <http://www.customw.com/sim/index.html>

SIM, Servicio Integral de Medio Ambiente, consultora argentina de estudios, auditorías, ensayos, monitorización y sistemas de gestión.

* <http://www.ebawaste.com/serv.htm>

Inglés. EBA Wastechologies es una empresa de ingeniería y consultoría medioambiental que elabora proyectos de vertederos de RSU y RTP's.

* <http://www.ecotec.com/index.htm>

Inglés. Ecotec Research & Consulting (R.U.) es una consultora multinacional que abarca todo el medio ambiente, especialmente las energías fósiles y renovables.

* <http://www.emilcott-dga.com/>

Inglés. Emilcott Dga Inc. es una consultora que implanta sistemas integrados de gestión medioambiental, de calidad y de higiene industrial.

* <http://www.esnt.com/>

Inglés. ES&T, Environmental Systems and Technologies. Consultora medioambiental, asesoría legal y tecnologías.

* <http://www.etc-etcetera.com/>

Inglés. Environmental Tourism Consultants, consultora tailandesa de turismo medioambiental.

* <http://www.euskalnet.net/eibar/index.htm>

Izpillá, asesoría y gestión de residuos.

* <http://www.qcbv.nl/expover.htm>

Inglés. GEM Consultants expone sus proyectos sobre diversos campos medioambientales en todo el mundo.

* <http://www.gisl.co.uk>

GISL International Consultans (R.U), consultores en Recursos Naturales. Sistemas de Información Geográfica.

* <http://www.hidrogeocol.com.co/#ESPAÑOL>

Hidrogeocol es una consultora de aguas colombiana que se dedica fundamentalmente a las aguas subterráneas, la prospección geofísica y la construcción de pozos de monitoreo y de bombeo.

- * <http://www.hws-con.com/indexpage.html>
HWS Consulting Group Inc., servicios de consultoría a empresas y entidades públicas, gestión de residuos peligrosos, en especial de amianto; higiene industrial.
- * <http://www.ictnet.es/%2bprotechnical/>
Prothecnica Consultors ofrece su programa SIRE 2.0 de gestión de residuos.
- * <http://www.igc.org/eco-ops/welcome.html>
Inglés. GFA, Girl Friend and Associates (EE.UU.): Sistemas de gestión medioambiental, ecoauditorías, ecología industrial.
- * <http://www.indeco.com/esp/>
IndEco Strategic Consulting Inc. es una empresa canadiense especializada en ecología industrial y gestión estratégica.
- * <http://www.knightpiesold.bc.ca/hallam/>
Inglés. Hallam Knight Piesold Ltd. es una consultora canadiense especializada en Evaluación de Impacto Ambiental y Gestión Medioambiental.
- * <http://www.ozemail.com.au/~aquatech/>
Inglés. Aquatech Environmental Consultants: empresa australiana consultora en temas hidrológicos y medio ambiente en general.
- * <http://www.ozemail.com.au/~vcec/>
Inglés. V&C Environment Consultants Ltd.. Empresa consultora australiana: auditorías, sistemas de gestión, modelos atmosféricos.
- * <http://www.paisvirtual.com/ciencia/tecnica/ORBERE/orbere4.html>
Esquema de la actuación en materia de gestión medioambiental de la empresa Consulting Orbere.
- * <http://www.personal.u-net.com/~nortechn/>
Northern Technologies Environmental Consultants es una consultora inglesa dedicada principalmente a implantar la norma ISO 14000 y el Reglamento EMAS.
- * <http://www.rbaldt.dircon.co.uk/>
Inglés. Rudall Blanchard Associates Limited (R.U.): consultora medioambiental en sistemas de gestión y estudios financieros de viabilidad de proyectos.
- * <http://www.rbca.com/>
Inglés. Las actividades de RBCA Services Inc. se centran en el análisis de riesgos medioambientales.
- * <http://www.scisoftware.com/>
Inglés. The Scientific Software Group es una empresa que se dedica a la venta de software relacionado con el medio ambiente: Modelos de gestión, análisis de aguas, SIG,...
- * <http://www.smartersolutions.com/index.htm>
Inglés. Smarter Solutions (EE.UU) es una empresa de consultoría y asesoría en implantación y auditorías de medio ambiente y calidad.
- * <http://www.tecninvest.com/>
Inglés. Techninvest: consultora medioambiental afincada en Portugal. También ofrece servicios energéticos.
- * <http://www.water-earth.com/>
Inglés. WEST, Water Earth, Solutions & Technologies (EE.UU.), consultoría medioambiental interdisciplinar: amianto, estudios geotécnicos y sondeos, evaluación de suelos contaminados por almacenamiento de petróleo y otros servicios especializados.



Campo: **Empresas de Servicios**

Subcampo 1: **Energía**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.icex.es/repertorios/visor.asp?PRepe=65>

Repertorio de empresas españolas de energías renovables ofrecido por el ICEX.

*** <http://www.cuali-acisa.com/AreasDeTrabajo/ProteccionRadiologica.htm>

Cualicontrol-ACI S.A., presenta sus actividades de la empresa Cuali-Acisa de protección radiológica para centros nucleares.

** <http://www.lainsa.com/index.htm>

Lainsa, Logística y Acondicionamientos Industriales S.A., ejerce su actividad en la descontaminación y el desmantelamiento de instalaciones nucleares y las recargas de combustible.

* <http://www.apr-environmental.com/companyprofile.html>

Inglés. APT (Applied Petroleum Technologies Ltd.) (EE.UU.) es una empresa que ofrece servicios de consultoría en el campo del petróleo.

* <http://www.arco.com/>

ARCO, Atlantic Richfield Company, es una empresa que trabaja con todas las formas de energía limpia.

* http://www.bemi.se/index_e.html

Inglés. La empresa BEMI (Better Electromagnetic Environment) (Suecia) ofrece productos electromagnéticos para personas electrosensibles.

* <http://btm.dk/eng-reports.htm>

Inglés. Página de BTM empresa danesa con experiencia en el campo de la energías renovables.

* <http://www.cosapi.com.pe/petroleoygas1.htm>

Página de COSAPI, ingeniería y constructora peruana especializada en plantas petroquímicas, oleoductos y estaciones de bombeo.



Campo: **Empresas de Servicios**

Subcampo 1: **General**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.aclima.net/>

Página de ACLIMA, Asociación Cluster de Industrias del Medio Ambiente en el País Vasco. Cuenta con un catálogo de servicios de empresas medioambientales, en formato.zip.

***** <http://www.albany.net/~mulchone/>

Inglés. Página de Alpha Earth Inc., empresa americana que ofrece servicios en varios campos medioambientales como suelos, petróleo, etc

***** <http://www.aurensa.es/>

Aurensa, Auxiliar de Recursos y Energía, es una ingeniería y consultora en Recursos Naturales con tele-detección y SIG.

***** <http://tbe.mit.edu/gallery/>

Inglés. Página del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT). Base de datos en la que se encuentran tecnologías medioambientalmente amigables.

***** http://www.fasis.com/grupo_asesor/

Página de Grupo Asesor Kurtz S.L., de Zaragoza que ofrece servicios de ingeniería de instalaciones industriales y transferencia de tecnologías, tratamiento de aguas residuales, reutilización, desodorización de efluentes gaseosos, etc.

***** <http://www.geocisa.com/activ.htm>

Página de Geocisa, consultora medioambiental realiza estudios e investigaciones de todo tipo

***** <http://www.rts.es/ciudadverde/anuario.htm>

Directorio de empresas medioambientales clasificadas por actividad, alfabéticamente, por provincia o por actividad y provincia a la vez.

***** <http://www.treelogic.com/codema/pag2.html>

CODEMA, Confederación de Empresas de Medio Ambiente, ofrece empresas de bienes de equipo y servicios en las áreas ambientales de residuos, aguas y suelos

***** <http://group.abb.com/GLOBAL/NOABB/noabb069.nsf?OpenDatabase&mt=html=us>

Inglés. Página de ABB Noruega, que ofrece servicios integrados de ingeniería, producción, medio ambiente, en petróleo.

***** <http://gumbo.bae.lsu.edu/~dscott/enviro.htm>

Inglés. Directorio de empresas de ingeniería medioambiental.

***** <http://www.betzdearborn.com/>

Inglés. Página de BetzDearborn, principal proveedor mundial de tratamientos avanzados de ingeniería química para aguas, prestando soporte a amplia gama de industrias, como la petroquímica y de refinamiento de hidrocarburos

***** <http://www.burotec.es/>

Página de Burotec, servicios integrales de ingeniería, calidad y gestión medioambiental.

** <http://www.constr.com/erosio/engr.htm>

Inglés. Directorio de empresas americanas de primer nivel que ofrecen servicios de consultoría científica y de ingeniería en tecnologías avanzadas para problemas medioambientales

** <http://www.firamedinet.com/>

Castellano y Catalán. Medi/Net, Feria Permanente de Tecnologías Ambientales. Feria virtual de tecnologías ambientales, con un foro de discusión muy interesante.

** <http://www.wep.vp.ehu.es/ACTIVIDA/AVI/Interact.html>

Catálogo de empresas industriales vascas.

* <http://194.224.34.2/gestoria-ambiental/>

Gestoría Ambiental GA es una asesoría que ofrece servicios integrales de gestión medioambiental.

* <http://empresas.mundivia.es/dsp/>

A.m.a.i: Asesoría medioambiental e Ingeniería: sistemas de gestión, análisis de viabilidad y desarrollo de proyectos en todos los campos ambientales.

* <http://www.ctv.es/USERS/geotecma/>

Geotecma (Geología, Técnica y Medio Ambiente): servicios de hidrología, minería, agricultura y medio ambiente.

* <http://www.energybiosystems.com/>

Inglés. Página de Energybiosystems Corp. (EE.UU.) que provee procesos basados en la biotecnología para el refinado de petróleo.

* <http://www.farn-sustentar.org/actividades.html>

Página de la Fundación Ambiente y Recursos Naturales de Argentina. Desarrolla, entre otros, el proyecto «Buenos Aires sostenible» y «Prevención de la contaminación minera en las Américas».

* http://www.fcavn.es/f_sector40.html

Resumen y conclusiones de un estudio de la industria de la pasta y el papel en el País Vasco.

* <http://www.fossenv.com/>

Inglés. Página de Foss Environmental and Infrastructure, servicios medioambientales de gestión de residuos peligrosos y de planes de emergencia.

* <http://www.geocompa.com/geocomp/>

Inglés. Geo. Comp. & Associates (EE.UU.) es una empresa dedicada a la evaluación, asesoría y comparación de contaminantes y descontaminación, mediante el uso de modelos matemáticos avanzados.

* <http://www.hidroclean.com/servicios/servicios.htm>

Página de Hidroclean, servicios de limpieza industrial y medioambiental, transporte de residuos y tratamiento de superficies.

* <http://www.impax.co.uk/>

Inglés. Impax Capital Corporation Limited (R.U.) se dedica al desarrollo financiero en temas relacionados con el medio ambiente.

* <http://www.ingenia.es/ecotech/#medioambiente>

Página donde se desarrollan sucintamente los proyectos de la ingeniería medioambiental Ecotech.

* <http://www.sepi.es/frames/financi.htm>

Información sobre varias empresas medioambientales inscritas en la SEPI.

* <http://www.solvay.com/es/esenv/esenv.htm>

Página de seguridad laboral, salud y medio ambiente de la empresa Solvay.

* <http://www.tienergy.com/profile/>

Inglés. Página de Ti Energy, empresa americana que ofrece servicios de ingeniería e instalación de oleoductos, gaseoductos, instalaciones compresoras, de bombeo, de almacenaje, de aforo, etc

* <http://www.tsdcentral.com/>

Inglés. Página de TSD Central. Sistema directo de gestión de residuos.

* <http://www.ywz.com/go3/goz.htm>

Organigrama de la empresa Geo Tres Internacional, que se dedica a la ozonización de aguas en el noroeste de la península.



Campo: **Empresas de Servicios**

Subcampo 1: **Residuos**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** http://www.ctv.es/clean_world_hispania/biopreci.htm

Página de Clean World Hispania Inc.-Ultra Bio-Logics España que ofrece biotecnología aplicada al tratamiento (reciclado) de purines, reducción de purines (depuración).

***** <http://www.emgrisa.es/>

Página de la Empresa de Gestión de Residuos Industriales (EMGRISA).

***** <http://www.ihobe.es/>

Página de IHOBE, Sociedad Pública de Gestión Ambiental dependiente del Gobierno Vasco, busca soluciones a los problemas de residuos y de suelos contaminados, sobre todo a causa del lindano

***** http://www.recyclers-info.com/de/default_es.htm

Recyclers Info es una base de datos de empresas de reciclaje de toda Europa, clasificadas por países. Da la oportunidad de incorporarse a su red de contactos al empresario del sector. También tiene su propio buscador por tipo de material a reciclar y por tipo de tecnología empleada.

***** <http://www.adiego.com/>

Página de Adiego Hnos., empresa de Zaragoza que transporta y gestiona residuos industriales

***** <http://www.cintec.ca/Espanol/Spanish.htm>

Página del Grupo canadiense Cintec, ofrece depósitos de seguridad, pirólisis de suelos, tratamiento de suelos con metales pesados, incineración de suelos en lecho fluido, descontaminación de PCB's de equipos eléctricos.

***** <http://www.ecoindustria.com/recicla.html>

Página del periódico interactivo Ecoindustria con consulta interactiva para reciclaje de todo tipo de residuos clasificados por categorías.

***** <http://www.fluid-tech-inc.com/>

Inglés. Página de Fluid Technic (EE.UU.), tratamiento de residuos peligrosos y radiactivos.

***** <http://www.imabeiberica.com/>

Página de Imabe Ibérica empresa que fabrica equipos para plantas de tratamiento de residuos.

***** <http://www.martinezcano-sa.es/page-7.s.html>

Página del Grupo Martínez Cano: Reciclaje de papel y gestión de residuos industriales

***** <http://www.rts.es/ciudadverde/asociof.htm>

Página con relación de empresas gestoras de residuos.

* <http://sswm.com/>

Inglés. Página de Single Step Waste Management (SSWM) empresa gestora de residuos peligrosos ubicada en Newburyport, Massachusetts.

* <http://tecweb.com/awa/home.htm>

Inglés. Página de Awa Refiners: recicladores de componentes de ordenador y de metales preciosos.

* <http://tecweb.com/isl/index>

Inglés. Página de Isaac Shaw Ltd., empresa inglesa que ofrece servicios de reciclaje y reproceso de chatarra y metales no férricos.

* <http://tecweb.com/kt/index.htm>

Inglés. Página de Kettering Textiles Ltd., empresa británica que se dedica a la recogida y reutilización de ropa usada.

* <http://tecweb.com/mcintyre/index.htm>

Inglés. Página de J. McIntyre Machinery America Ltd, empresa que ofrece equipamiento para empresas de reciclaje de metales no férricos.

* <http://www.batteryrecycling.com/>

Inglés. Página de Battery Recycling Inc., empresa ubicada en Michigan especializada en recoger y reciclar todo tipo de pilas y baterías.

* <http://www.clisa.es/>

Página del Centro de Limpiezas Industriales (CLISA). Gestión de residuos sanitarios.

* <http://www.coronado-eng.com/environmental.html>

Inglés. Página de Coronado Engineers, empresa de ingeniería y consultoría en los campos de RTP's, aguas superficiales y subterráneas, y suelos.

* <http://www.ctv.es/USERS/plasticam.html>

Página de Plasticam, empresa de compra-venta y recuperación de plásticos.

* <http://www.ebawaste.com/serv.html>

Inglés. Página de EBA Wastechologies, empresa de ingeniería y consultoría ambiental en el campo de vertederos de RSU y RTP, compostaje, instalaciones de biogas, etc.

* http://www.enviroaccess.ca/fiches_4/F4-08-98-c-esp.html

Página de Enviroaccess con ficha técnica y comercial de Sanexen Environmental Services, que presenta su tecnología de descontaminación de PCB's de equipos electrónicos, y la recuperación de sus componentes metálicos.

* <http://www.lamprecycling.com/>

Inglés. Página de Recyclages Lampes Fluorescent Inc. (RLF) Inc., empresa canadiense dedicada al reciclaje de fluorescentes usados.

* <http://www.studsvik.se/radwaste/>

Inglés. Página de Studsvik, empresa sueca que ofrece servicios para gestión a largo plazo de residuos radiactivos.

* http://www.mitsui.co.jp/tkplz/crystal/english/crystal_cover.html

Inglés. Página de Crystal Clay, empresa japonesa de reciclaje de vidrio.



Campo: **Empresas de Servicios**

Subcampo 1: **Ruidos**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://members.xoom.com/Sonoweb/empresas.htm>

SonoWEB es una relación de empresas del sector del ruido. Se describen brevemente las características de cada una, y está abierta a cualquier nueva suscripción.

*** <http://www.campodegibraltar.com/agisa/>

Página de Agisa, empresa de medición y valoración de ruidos, realización de aislamientos y acondicionamientos acústicos, instalación de falsos techos. Se describen los tipos de sonómetros que utilizan.

*** http://www.decibel-consultants.com/in_services.html

Página de Decibel Consultants Inc., empresa canadiense que presta servicios completos de prevención y corrección de ruidos de origen industrial

*** <http://www.stopson.com/presentacio.html>

Página del Grupo Boët-Stopson, líder mundial en ingeniería del ruido, cuenta con modelos de simulación para la determinación de los problemas antes de producirse.

* <http://www.bkla.com/>

Inglés. Página de BKL Consultants Ltd., firma de diseño y consultoría acústica.

* <http://www.universal-silencer.com/>

Inglés. Página de Universal Silencer, empresa dedicada al diseño, fabricación e implantación de equipamiento para controlar el ruido. Actualiza su página diariamente.

* <http://www.vecsa.com/index.html>

Inglés. Página de VEC Inc, empresa americana de ingeniería y consultora internacional que controla el ruido industrial, el de transporte y las vibraciones.



Campo: **Empresas de Servicios**

Subcampo 1: **Suelos**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.ddnet.es/deltatec.lur.htm>

Página de Lurgintza Ingeniería Geológica S.L., ingeniería especializada en geología, geotécnica e hidrogeología, contaminación de suelos y aguas subterráneas.

***** <http://www.geocisa.es/activ.htm>

Página de Geocisa-Geotécnica y Cimientos S.A., ingeniería del terreno.

***** <http://www.ihobe.es/>

Página de IHOBE, Sociedad Pública de Gestión Ambiental dependiente del Gobierno Vasco, busca soluciones a los problemas de residuos y de suelos contaminados, sobre todo a causa del lindano.

*** <http://home.ba.net/~sofima/>

Página de Sofima S.A., ingeniería del suelo y de compostaje.

*** <http://www.boitech.com/8partners2.htm>

Inglés. Página de Boi Tec, empresa alemana ofrece servicios frente a contaminación de suelos de origen industrial, a través de procesos biológicos, de lavado de suelos, de destilación y de solidificación/estabilización.

*** <http://www.gorge.net/business/hheco/default.htm>

Inglés. Página de H&H Ecosystems, Inc. empresa americana dedicada a la descontaminación de suelos mediante el uso de microorganismos. En esta página explica los métodos de descontaminación empleados por la empresa.

*** <http://www.igeotest.com/tema6/carac.htm>

Página de Igeotest, empresa de Andorra, de hidrogeología y geotécnica. Desarrollan la tecnología Bioprobe para caracterizar suelos contaminados, el ensayo CPT (Cone Penetration Test) y el sensor FFD para detectar hidrocarburos.

*** <http://www.interbio.com>

Página de Interbio, empresa especializada en biotecnología para descontaminación de aguas y suelos.

* <http://www.remtech-eng.com/>

Inglés. Página de Remtech Engineers, tratamiento de suelos y descontaminación de aguas subterráneas.

* <http://www.sgcleanup.com/>

Inglés. Página de Soil & Groundwater Cleanup, empresa de descontaminación de suelos y aguas subterráneas, tanto in situ como ex situ.

* <http://www.tracerresearch.com/enviro/>

Inglés. Página de Tracer Research Corp., empresa de Arizona que ofrece servicios de muestreo de suelos, de gas subterráneo, de agua subterránea, de extracción de vapor del suelo, etc.

* <http://www.vitrokele.com/>

Inglés. Página de Vitrokele, empresa dedicada a la tecnología de tratamiento de metales. Explica el tratamiento de descontaminación de suelos mediante el empleo de sustancias quelantes.

* <http://www.cintec.ca/Espanol/Spanish.htm>

Página del grupo canadiense Cintec. Ofrece depósitos de seguridad, pirólisis de suelos, tratamiento de suelos con metales pesados, incineración de suelos en lecho fluido, descontaminación de PCB's de equipos eléctricos.

* <http://www.coronado-eng.com/environmental.html>

Inglés. Página de Coronado Engineers, empresa de ingeniería y consultoría en los campos de RTP's, aguas superficiales y subterráneas, y suelos.

* <http://www.cosapi.com.pe/mineria.htm>

Página de COSAPI, ingeniería y constructora peruana. Descripción de los proyectos mineros.

* <http://www.chilinet.cl/rubros/INGENI24.HTM>

Guía de empresas chilenas de suelos. Incluye buscador por regiones.

* <http://www.geocron.com/geotecnia.htm>

La empresa argentina Geocron dedica parte de su actividad a la geotecnia, la monitorización y la descontaminación de suelos.

* http://www.idom.es/id/m5_su_co.htm

Página de Idom, consultora vasca que ofrece referencias de los estudios sobre de suelos en los que ha participado.



Campo: Empresas de suministro de bienes de equipo

Subcampo 1: Aguas

Subcampo 2: General

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.aquaespana.com/tefsa.htm>

TEFSA, Técnicas de Filtración S.A., fabrica todo tipo de filtros, decantadores, espesadores, etc.

***** <http://www.arena.com/>

AREMA: Agua, Residuos y Medio Ambiente. Fabricación de instalaciones de tratamiento de aguas y residuos sólidos.

** <http://www.cambrabcn.es/rebsa/>

REBSA: Instalación de plantas potabilizadoras, depuradoras y servicios de gestión integral del agua.

** <http://www.ctv.es/USERS/asistel/>

ACQUA HISPANIC es una compañía dedicada al suministro de bienes de equipo en el campo de aguas: depuración, ósmosis inversa, plantas potabilizadoras, etc.

** <http://www.lms-water.com/indexeng.htm>

Inglés, francés, español. LMS World Water Treatment (Fr). Explicación de una pequeña unidad autónoma de depuración de aguas residuales para pequeños núcleos de población.

** <http://www.iranon.com/oxidin/index.htm>

Oxidine Galicia (Coruña): Empresa de tratamiento de aguas y sanitario ambiental.

* <http://aquatic-eco.com/>

Inglés. Aquatic-Eco Systems, Inc. (EE.UU.). Empresa dedicada a fabricación y venta de sistemas de aeración y equipamiento para acuicultura.

* <http://www.americanwater.com/>

Inglés. American Water and Energy Savers fabrica y suministra multitud de productos para la conservación del agua.

* <http://www.aquadoc.com/>

Inglés. AquaDoc, empresa de suministro de maquinaria de desinfección de aguas y depuración de aire interior.

* <http://www.biofilters.com/packing2.html>

Inglés. LS Enterprises (EE.UU.) fabrica y aplica biofiltros para depuración de efluentes de piscifactorías.

* <http://www.biothane.com/>

Inglés. Página de la empresa Biothane Corporation (EE.UU.) es un suministrador internacional de tecnologías de tratamiento biológico de aguas residuales industriales, tanto aerobias como anaerobias (UASB), calidad de aire, eliminación de azufre, etc.

* <http://www.bombashasa.com/>

Hidráulica Alsina S.A. fabrica maquinaria de bombeo de aguas de todo tipo.

* <http://www.cemagref.fr/>

Francés. Cemagref (Fr), consultora e ingeniería medioambiental francesa: ordenación del territorio, riesgos naturales, equipamiento en los campos de residuos y aguas.

* <http://www.centra-flo.com/>

Inglés. Applied Process Technology Inc. (EE.UU.) suministra filtros de arena Central-flo para tratamiento de aguas, tanto urbanas como industriales. Explicación de su funcionamiento.

* <http://www.coopequip.com/>

Inglés. Cooper Equipment Company (EE.UU.) suministra bienes de equipo en el campo del tratamiento de aguas residuales.

* <http://www.coronado-eng.com/environmental.html>

Inglés. Coronado Engineers International Inc. (EE.UU.) es una empresa de servicios en ingeniería y consultoría en los campos de RTP's, aguas superficiales y subterráneas, y suelos.

* <http://www.douglaseng.com/spill.html>

Inglés. Douglas Engineering es una empresa que suministra equipos para la descontaminación de vertidos petrolíferos en el mar.

* <http://www.flowtc.com/>

Inglés. Biosource, Inc.(EE.UU.) es una empresa que desarrolla nueva tecnología en los campos de calidad y tratamiento de aguas.

* <http://www.hach.com/>

Inglés. Hach (EE.UU.) fabrica jar-tests para análisis de aguas.

* <http://www.jet.es/perfoman/index.html>

Perforaciones Manlleu S.L.: captación de aguas subterráneas y perforación de pozos. Como novedad ofrece la Zahori-50, una máquina que permite hacer sondeos en recintos muy limitados.

* <http://www.kamax.com.br/menu3.htm>

Portugués. Química Industrial Ltda. Kamax ofrece diversos bienes para el tratamiento químico de agua.

* <http://www.offshore-technology.com/contractorsenvironmental/enviro/index.html htm>

Inglés. Enviro Team As es una División Medioambiental de Unitor ASA, consorcio noruego que fabrica equipos de corrección de derrames de petróleo.

* <http://www.phippsbird.com/>

Inglés. Phipps&Bird (EE.UU.) fabrica Jar-tests para análisis de aguas.

* <http://www.royceinst.com/>

Inglés. Royce Instrument Corporation (EE.UU.) fabrica diversos tipos analizadores de aguas residuales e instrumentos de control de proceso en depuradoras.

* <http://www.sirsa.es/intro.htm#ING>

SIRSA: Sistemas-Instalaciones-Redes Medioambientales, suministra equipamiento para inmisiones-meteorología, análisis de calidad de aguas, emisión e ingeniería medioambiental.



Campo: Empresas de suministro de bienes de equipo

Subcampo 1: Atmósfera

Subcampo 2: General

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://www.sirsa.es/intro.htm#ING>

SIRSA: Sistemas-Instalaciones-Redes Medioambientales, suministra equipación para inmisiones- meteorología, análisis de calidad de aguas, emisión e ingeniería medioambiental.

* <http://reynolds-group.com/biofilt.htm>

Inglés. Reynolds Group (EE.UU.) empresas dedicadas a la comercialización y estudio de biofiltración para control de la contaminación atmosférica.

* <http://www.aircare.com.mx/>

Aircare de México: fabricante de filtros para aire. Limpieza y descontaminación de conductos.

* <http://www.aquadoc.com/>

Inglés. AquaDoc, empresa de suministro de maquinaria de desinfección de aguas y depuración de aire interior.

* <http://www.boc.com/gases/air/air.htm>

Inglés. BOC Group (R.U.) fabrica separadores de aire criogénicos y no criogénicos, para la producción de oxígeno, nitrógeno y argón.

* <http://www.davisnet.com/products/index.htm>

Inglés. Página de Davis Instruments (EE.UU.) fabrica estaciones meteorológicas electrónicas.

* http://www.envirogen.com/Services_Technology/Air_Odor/biofiltration.html

Inglés. Envirogen Inc. (EE.UU.) es una empresa de servicios con tecnología de biofiltración de olores.

* <http://www.ivicorp.com/>

Inglés. Ivi Corp. (EE.UU.) diseña y fabrica equipos de aspiración de alta tecnología y sistemas de procesamiento de atmósferas controladas.

* <http://www.labconco.com/pdf.index.html#Productos>

Inglés. Labconco Corp. (EE.UU.) ofrece variedad de equipos de atmósfera controlada, como campanas extractoras de gases, cabinas de seguridad biológicas, etc., para retención de contaminantes químicos y de partículas-agentes biológicos.

* <http://www.ppcbio.com/biop7.html>

Inglés. PPC Biofilter (EE.UU.), empresa dedicada a comercializar sistemas de depuración de olores por biofiltración.

* <http://www.purgit.com/>

Inglés. Página de Hilliard Emissions Control de los EE.UU. presenta sistema PURGIT de control y eliminación de vapor desde depósitos de almacenamiento de hidrocarburos.

* <http://www.spectrex.com/>

Inglés. Spectrex Corp. (EE.UU.) distribuye equipos varios para el control de la contaminación atmosférica.

* <http://www.thecourier.com/onix/index.htm>

Inglés. Onix Corp. (EE.UU.), empresa líder en la fabricación de equipos para el control de la polución, sistemas de combustión de combustible sólido, sistemas de secado, control de partículas, etc.

* <http://www.thiesclima.com/ind1e.htm>

Inglés. Página de Adolf Thies GmbH & Co., empresa alemana que ofrece productos de tecnología punta para meteorología, protección ambiental e industria.

* <http://www.world.std.com/~rcdtech/>

Inglés. Página de RC Dive Technologies, Inc., que fabrica espectrómetros-analizadores de oxígeno ambiental.



Campo: Empresas de suministro de bienes de equipo

Subcampo 1: Energía

Subcampo 2: General

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.icex.es/repositorios/visor.asp?PRepe=65>

Base de datos del ICEX de las empresas españolas de energía renovable.

*** <http://www.alternativepower.com/>

Inglés. Natural Energy Systems Inc. (EE.UU.) presenta productos y listado de precios de equipos para energías renovables: solar, eólica.

*** <http://www.eia.doe.gov/emeu/plugs/eechoice/fa-eeec.html>

Inglés. Estudio de la Energy Information Administration publicado en Monthly Energy Review (Abr.96) acerca de costes y otros parámetros en la elección de equipos energéticos.

* <http://vantsa.8m.com/main.html>

Inglés. Vantsata Co. (Bulgaria), representa y distribuye piezas de repuesto de la ex Unión Soviética en varias líneas: turbinas de vapor, generadores, motores eléctricos, compresoras, plantas de refinamiento de petróleo.

* <http://www.ammonit.de/spanish.htm>

Ammonit Berlín GmbH presenta sus sistemas de medición para emplazamientos eólicos y cálculos de energía.

* <http://www.building.org/texis/db/bix/+mwwrmwBeirSrmwxelyA>

Inglés Northwest Energy Storage (EE.UU.) ofrece completa línea de productos de energía alternativa, incluida la batería solar HUP Solar One.

* <http://www.building.org/texis/db/bix/+mwwrmwBeirSrmwxQz>

Inglés. Solar Tek (EE.UU.) ofrece productos y equipos para energía solar y eólica.

* <http://www.ecomall.com/>

Inglés. Página de Ecology America Inc. con directorio de empresas, productos y equipos para energía solar, eólica, renovables, etc.

* <http://www.energy-equipment.com/>

Inglés. Energy Equipment Corporation (EE.UU.) es uno de los principales fabricantes de válvulas, piezas, paneles etc., para el funcionamiento de la industria del petróleo.

* <http://www.friedman-sun.com/fspage18.html>

Inglés. Friedman & Sun (EE.UU.) presenta una turbina modular de viento, tan ligera que no necesita torre, etc.

* <http://www.hydropwr.com/>

Inglés. Mountain Energy Inc. (EE.UU.) es una empresa que se dedica a todo lo relacionado con la generación de energía hidroeléctrica, proyectos, estudios, etc.

* <http://www.sunelco.com/>

Inglés. Sun Electric Co. (EE.UU.) provee componentes para equipos de electricidad solar y diseño de sistemas.

* <http://www.windenergy.com/>

Inglés. Southwest Windpower (EE.UU.), empresa líder en la fabricación de turbinas de viento pequeñas para aplicaciones como aparatos de alerta de navegación, vehículos recreacionales, desarrollo de proyectos rurales, etc.



Campo. Empresas de suministro de bienes de equipo

Subcampo 1: **General**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.rts.es/ciudadverde/anuario.htm>

La Ciudad Verde (?) presenta un directorio de empresas relacionadas con el medio ambiente y la ciudad, clasificadas por actividad, alfabéticamente, por provincia o por actividad y provincia a la vez.

***** <http://www.tpesp.es/n-catalogos/205-2.asp>

Tecnipublicaciones España S.L. ofrece acceso al catálogo de empresas que suministran bienes de equipo de diversos sectores industriales.

***** http://www.acycsa.es/w_espanol/java_1.htm

Acycsa, constructora de obra civil y ambiental, suministra bienes de equipo para tratamiento de suelos, pantallas acústicas, y demás campos ambientales.

***** <http://www.cepis.org.pe/eswww/proyecto/repidisc/publica/hdt/hdt049.html>

Estudio de los efectos del uso del cloro como desinfectante de aguas.

***** <http://www.recycling-insights.com/>

Inglés. Recycling Insights es una empresa que suministra software y equipos para la gestión medioambiental.

* <http://alken-murray.hypermart.net/>

Inglés. Alken-Murray Corp. (EE.UU.) es una empresa que fabrica compuestos para todo tipo de aplicaciones en medio ambiente.

* <http://www.actionenv.com/>

Inglés. Action Environmental Group (EE.UU.) es un grupo de empresas de consultoría e ingeniería medioambiental de aguas, suelos, atmósfera, residuos, etc.

* http://www.btrenvironmental.co.uk/_private/Spanish/e-frame.htm

Environmental Group (R.U.), grupo especialista de ingeniería que ofrece sistemas y productos de filtración integrada y control de la contaminación.

* <http://www.des-case.com/>

Inglés. Des-Case Corp., presenta gama de filtros de aire, tubos de aireación, etc., para la deshumidificación y descontaminación en el procesamiento y almacenamiento de petróleo.

* <http://www.douglaseng.com/>

Inglés. Douglas Engineering (EE.UU) fabrica sistemas de succión y decantamiento para la recuperación en derrames de petróleo.

* <http://www.fidelca.es/fntres/index.htm>

Inglés y castellano. FN TRES Medioambiente es una empresa dedicada al suministro de bienes de equipo en los campos de aguas, residuos, atmósfera,...

* <http://www.jbfenv.com/>

Inglés. Página de JBF Environmental Technology (EE.UU.), presenta una completa línea de equipos para la recuperación de petróleo en agua.

* http://www.madesa.es/mad_es.htm

MADESA, maquinaria, depuración y servicios a gran escala en medio ambiente urbano e industrial.



Campo: Empresas de suministro de bienes de equipo

Subcampo 1: Residuos

Subcampo 2: General

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://www.aedhe.es/empresas/etrecsa.htm>

Etrecca es una empresa de fabricación de distintos tipos de contenedores de depósito y transporte de residuos.

*** <http://www.arema.com/>

AREMA: Agua, Residuos y Medio Ambiente. Fabricación de instalaciones de tratamiento de aguas y residuos sólidos.

* <http://tecweb.com/prm/prm>

Inglés. Paper Recycling Machinery es una empresa que distribuye la maquinaria necesaria para el reciclado de papel.

* <http://www.coronado-eng.com/environmental.html>

Inglés. Coronado Engineers es una empresa ingeniería y consultoría en los campos de RTP's, aguas superficiales y subterráneas, y suelos.

* <http://www.ctv.es/USERS/jovisa/>

Maquinaria e Hidráulica JOVISA ofrece bienes de equipo para la recuperación de residuos.

* <http://www.ecomaquinas.com/>

Información sobre maquinaria para el reciclaje de todo tipo de plásticos y metales.

* <http://www.epcontainer.com/>

Inglés. EP Container, empresa californiana que vende todo tipo de contenedores para residuos peligrosos.

* <http://www.filtercrusher.com/>

Inglés. Filter Crusher (EE.UU.) presenta equipos industriales de aplastamiento para filtros de aceite.

* <http://www.gicnet.com/>

Inglés. Global InterMark Corp. ofrece equipos para el procesamiento de residuos y reciclaje.

* <http://www.site-spain.com/ingenieros/index.htm>

Español e inglés. World Wide Ingenieros Asociados. Equipamiento para la gestión de residuos urbanos y sanitarios, además de muchos otros servicios.

* <http://www.wrdpinc.com/>

Inglés. Waste Recovery Designed Products Inc. (EE.UU.) es un fabricante de alambiques y evaporadores industriales (recuperadores de disolventes, separadores de agua y aceite) así como otros productos relacionados con el medio ambiente.



Campo: **Empresas de suministro de bienes de equipo**

Subcampo 1: **Ruidos**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://www.arrakis.es/~olivares/>

Página de la empresa malagueña Olivares Aplicaciones Acústicas. Sonómetros, limitadores acústicos, fuentes de presión y analizadores de espectro.

* <http://silentec.com/ge.html>

Inglés. Silentec Ltd., empresa de ingeniería canadiense, construye recintos de protección de equipos generadores de ruido industrial.

* <http://www.anima-it.com/ciadi/welcomit.htm>

Inglés/italiano. Página de CIADI, compañía italiana líder en construcción de instalaciones y aparatos de insonorización.

* <http://www.danosa.com/castellano/index.html>

Derivados Asfálticos Normalizados S.A. (Danosa) tiene una línea específica de productos para aislamiento acústico.

* <http://www.gold-line.com/analyzer.htm>

Inglés. Gold-Line (EE.UU.) presenta una amplia gama de sonómetros digitales y analógicos.

* <http://www.gpvox.com.br/>

Portugués. GPVOX, ingeniería acústica, describe sus productos para controlar el ruido industrial.

* <http://www.hgcengineering.com/indnoise.htm>

Inglés. HGC Engineering, empresa canadiense, ofrece diseño de equipos para control y supervisión de su instalación, en ruido ovibración de origen industrial.

* <http://www.industrialnoisecontrol.com/products1.html>

Inglés. Industrial Noise Control Inc., fabrica sistemas modulares de paneles acústicos, recintos flexibles para el control del ruido, absorbentes de ruido para techos y paredes.

* <http://www.lordmpd.com/>

Inglés. Lord Corp. (EE.UU), con 75 años de existencia, ofrece sistemas de control de ruido y vibración industriales.

* <http://www.modalshop.com/>

Inglés. Página de The Modal Shop Inc. que presenta distintos productos como: comprobadores acústicos de distintas especificaciones, digitador sónico, etc.

* <http://www.navcon.com/Default.htm>

Inglés. Navcon Engineering Network (EE.UU.) es una empresa de ingeniería y consultoría en el campo de la contaminación acústica. Presenta un software para elaborar mapas de ruido.

* <http://www.netup.cl/~contacus/index.htm>

Control Acústico Limitada (Chile) es una ingeniería para el control acústico.

* <http://www.noisecom.com/>

Inglés. Noise Com (EE.UU.) fabrica equipos multipropósito programables para la medición del ruido, análisis y calibración espectral.

* <http://www.oros-signal.com/prod.html>

Inglés. OROS presenta variedad de analizadores de señales FFT para medición de ruido y vibración industrial, hardware y software, etc.

* <http://www.universal-silencer.com/index0.html>

Inglés. Universal Silencer (EE.UU.) fabrica equipos para el control del ruido y filtración del aire en motores, turbinas de gas, compresoras, ventiladores industriales, chimeneas etc.

* <http://www.vibrasystems.com/>

Inglés. Vibrasystems Inc. (EE.UU.) ofrece materiales y soluciones para problemas de vibración a través de una variada línea de productos.



Campo: Empresas de suministro de bienes de equipo

Subcampo 1: Suelos

Subcampo 2: General

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

* <http://ancar-construcciones.com/>

Ancar Construcción S.R.L., empresa argentina suministradora de membranas asfálticas, lana de vidrio, chapas plásticas y galvanizadas, geotextiles.

* <http://www.ceesoilsample.com/Default.htm>

Inglés. Página de Concord Environmental Equipment, empresa americana que fabrica revestimientos de tubos y cabezas de tubos para sondeos, arquetas para muestreos, etc.

* <http://www.coronado-eng.com/environmental.html>

Inglés. Coronado Engineers es una empresa ingeniería y consultoría en los campos de RTP's, aguas superficiales y subterráneas, y suelos.

* <http://www.danosa.com/castellano/index.html>

Derivados Asfálticos Normalizados S.A. (DANOSA), fabrica textiles y aislamiento de suelos.

* <http://www.enviroaccess.ca/fiches/F1-10-96a.html/>

Inglés. Normrock Industries Inc., empresa canadiense que fabrica el amphibex, excavador anfibio, adaptado al trabajo en toda clase de entorno marino y fluvial; también puede ser utilizado para restauración de suelos, incluso en presencia de corrientes acuáticas.

* <http://www.geonor.com/>

Inglés. Geonor es una empresa noruega que fabrica equipos especializados para la investigación de suelos con fines geotécnicos y ambientales.

* <http://www.gicnet.com/equipment/soil.htm>

Inglés. Global Intermark Corp.(EE.UU.) presenta amplia gama de equipos para el tratamiento de suelos: incineración, recuperación y desorción térmica.

* http://www.hmc-hsi.com/newest/hmc_catalog/Soil/soil.html

Inglés. Página de Humbolt Mfg. Co. (EE.UU.) líder mundial en fabricación de equipos para geotécnica.

* <http://www.irrometer.com/>

Inglés. Irrometer Co. (EE.UU.) fabrica tensiómetros (medidores de humedad en suelos) de operación manual o informatizada.

* <http://www.mining-technology.com/contractors/drilling/archway/>

Inglés. Archway Engineering Ltd .(R.U.), empresa británica que fabrica equipos para el muestreo de suelos y otras aplicaciones.

* <http://www.smartsoil.com/>

Inglés. Soconag Inc., empresa canadiense que ofrece tecnología para optimizar procesos de descontaminación de suelos.

* <http://www.soilsample.com/>

Inglés. Giddings Machine Co. (EE.UU.), fabrica muy variada gama de equipos de aplicación agrícola y medioambiental. Lisímetros, aparatos de prospección y monitorización catódica, sondeos y perforación, etc.



Campo: **Energía**

Subcampo 1: **Fósiles**

Subcampo 2: **Carbón**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.eia.doe.gov/oiaf/ieo99/coal.html>

Inglés. Informe de la Administración para la Información sobre la Energía del Dep. de Energía de los EE.UU. sobre la producción y situación general del carbón en los EE.U.U.

***** <http://www.eia.doe.gov/fuelcoal.html>

Inglés. Informe de la Administración para la Información sobre la Energía del Dep. de Energía de los EE.UU. sobre el panorama internacional del carbón en 1999: niveles de consumo por áreas geográficas, tendencias, implicaciones medioambientales, reservas, etc.

***** http://www.fe.doe.gov/coal_power/fbc/pfb_sum.htm

Inglés. Página del Departamento de Energía de EE.UU. que presenta el perfil y rendimiento de una Cámara Presurizada de Combustión con Lecho Fluido (PFBC), que mejora sustancialmente el rendimiento de los sistemas de generación eléctrica a base de carbón, con reducción de emisiones.

***** http://www.fe.doe.gov/coal_power/igcc/igcc_so.htm

Inglés. Página del Departamento de Energía de EE.UU. que presenta el Ciclo Combinado de Gasificación Integrada (IGCC), combinación de cuatro nuevas tecnologías para la reducción de emisiones en el uso de carbón con fines de generación de energía.

***** <http://www.lanl.gov/projects/cctc/projects/>

Inglés. Página de Clean Coal Technology Compendium con sus actividades y varias demos de proyectos sobre la tecnología aplicada al carbón en sus diferentes aplicaciones.

***** <http://www.atse.org.au/publications/symposia/proc-1997p6.htm>

Inglés. Informe técnico presentado por la Academia Australiana de Ciencias Tecnológicas e Ingeniería sobre posibilidades futuras del carbón como fuente de energía para el desarrollo sostenible.

***** <http://www.dti.gov.uk/ent/coal/>

Inglés. Programa del Departamento de Comercio e Industria del Reino Unido sobre tecnologías limpias para el carbón que exporta el Reino Unido, con numerosas extensiones.

***** <http://www.incar.csic.es/>

INCAR, Instituto Nacional del Carbón (INCAR) del C.S.I.C.

***** <http://www.rjb.co.uk/doccase.htm>

Inglés. Informe de RJB Mining PLC (RU) sobre la industria del carbón en el Reino Unido; niveles de producción, exportaciones, importaciones, problemática medioambiental, etc.

* <http://www.elcogas.es/medioambiente.htm>

Especificaciones técnicas de la planta de carbón de la empresa Elcogas.

* <http://www.icci.org/index.html>

Inglés. Página del Instituto del Carbón Limpio de Illinois (EE.UU.), sobre el carbón en ese Estado, tanto a nivel medioambiental como económico.

* <http://www.leasein.es/ecologia/central.htm>

Breve descripción del sistema de gestión medioambiental de la central térmica de Velilla del río Carrión (Palencia).

* <http://www.und.ac.za/und/prg/posters/gavab1.html>

Inglés. Artículo del Grupo de Investigación sobre la Contaminación, de la Universidad de Natal (Sudáfrica), sobre degradación sonoquímica de los compuestos de hidantoína, resultantes del stripping del gas procedente de la gasificación del carbón.



Campo: **Energía**

Subcampo 1: **Fósiles**

Subcampo 2: **Gas**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** http://www.eia.doe.gov/oiaf/ieo99/nat_gas.html

Inglés. Estudio de la Administración para la Información sobre la Energía (Departamento de Energía de EE.UU.), acerca del panorama internacional del gas natural en 1999: producción, consumo, mercado, perspectivas.

***** http://www.eia.doe.gov/oil_gas/natural_gas/nat_frame.htm

Inglés. Página de la Administración para la Información sobre la Energía, Departamento de Energía de EE.UU., con datos muy completos sobre la producción americana de gas, import-export, etc.

***** <http://www.igt.org/>

Inglés. Página del Instituto de Tecnología de Gas (EE.UU.), centro para desarrollo de energía y tecnología medioambiental y su difusión.

***** <http://www.itge.mma.es/gas.htm>

Página del Instituto Tecnológico Geominero con informe completo acerca del gas como energía limpia en el ámbito español: reservas, origen de las importaciones, etc.

***** <http://www.aist.go.jp/NIRE/index-e.htm>

Inglés. Informe del Departamento de Geología Marina (Vigilancia Geológica del Japón) acerca del hidrato de gas metano con numerosos links a otras páginas sobre el tema.

***** <http://www.buildnet.es/repso/>

Amplia información sobre las instalaciones de propano y butano de Repsol Gas.

***** <http://www.energyonline.com/Restructuring/LCG/lcghome.html>

Inglés. LCG, consultora americana que ofrece amplia gama de productos de software para planificación de servicios, operaciones, precios, y estrategias como abastecimiento, transporte y distribución de gas.

***** http://www.gasnaturalsdg.es/espanol/compromiso/frame_compromiso_sistema.htm

Política medioambiental de la empresa Gas Natural.

***** http://www.webdirectory.com/Science/Energy/Fossil_Fuels/

Inglés. Directorio de organizaciones medioambientales relacionadas con las energías fósiles.

* <http://web.mit.edu/aeroastro/www/labs/GTL/>

Inglés. Página del Laboratorio de Turbinas de Gas del Instituto Tecnológico de Massachusetts, presenta los avances en la investigación en dicha área.

* <http://www.aga.org/>

Inglés. Página de la Asociación Americana de Gas con actualidad y perspectiva de este tipo de energía.

* <http://www.amgn.org.mx/preguntas.htm#liga4>

La AMGN, Asociación Mexicana de Gas Natural, plantea preguntas y respuestas básicas sobre el gas natural.

* <http://www.atsi.com/indexprod.html>

Inglés. Applied Terravision Products presenta datos sobre comercio de gas y petróleo.

* <http://www.cosapi.com.pe/petroleoygas1.htm>

Plantas petroquímicas, oleoductos y estaciones de bombeo de COSAPI, ingeniería y constructora peruana.

* <http://www.jrc.es/iptsreport/vol21/english/ENE1E216.htm>

Inglés. Artículo acerca de la salvaguardia del abastecimiento de gas natural en Europa.

* <http://www.riia.org/Research/ceep/energy.html#COMPLIB>

Inglés. El Real Instituto de Asuntos Internacionales (RIIA) resume un libro acerca de competencia y liberalización de los mercados europeos del gas.



Campo: **Energía**

Subcampo 1: **Fósiles**

Subcampo 2: **Petróleo**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.iso.ch/cate/75.html>

Inglés. Relación de Normas ISO existentes relativas a la industria del petróleo y tecnologías afines.

***** <http://www.api.org/>

Inglés. Página del Instituto Americano del Petróleo con variadísima y totalmente actualizada información sobre el mundo del petróleo.

***** http://www.eia.doe.gov/oil_gas/petroleum/pet_frame.html

Inglés. La Administración para la Información sobre la Energía, del Depart. de Energía de EEUU presenta los datos oficiales acerca del petróleo en los EE.UU.; producción, exportación, importación. Muy completa.

***** <http://www.oilworld.com/news99-3.htm>

Inglés. Página de Oilworld con noticias e información permanentemente actualizada sobre todo lo relativo a la producción y mercado del petróleo.

***** <http://www.opec.org/>

Inglés. Página de la Organización de Países Productores de Petróleo.

*** <http://www.api.org/pasp/step/index.htm>

Inglés. Programa STEP (Strategies for Today's Environmental Partnership) del Instituto Americano del Petróleo sobre asociación empresarial para el medio ambiente.

*** <http://www.canpic.ca/inco.html>

Recopilación de links de empresas canadienses de gas y petróleo. Posibilidad de realizar la búsqueda por orden alfabético.

*** <http://www.hollandtrade.com/ENERGYS.htm>

Tecnología energética en los Países Bajos. Energías solar y eólica. Industria del petróleo y gas.

*** <http://www.intec-hou.com/resource.htm>

Inglés. Amplia relación de empresas petrolíferas de todo el mundo, con sus respectivos e-mails.

*** <http://www.textor.com/cms/dPEM129.html>

Inglés. Biblioteca de Información de Negocios presenta una relación de artículos sobre diversos campos, entre ellos petróleo y gas, con datos de comercio, informes internacionales, etc.

*** <http://www.vitalnet.com/andywww/academic/distillation/>

Inglés. Artículo. Conceptos sobre la destilación fraccionada del petróleo para consultores ambientales.

*** http://www.webdirectory.com/Science/Energy/Fossil_Fuels/

Inglés. Directorio de organismos medioambientales relacionados con las energías fósiles.

* <http://www.atsi.com/indexprod.html>

Inglés. Página de Applied Terravision Products sobre el mercado de petróleo y gas.

* <http://www.eia.doe.gov/emeu/cabs/chron.html>

Inglés. Cronología de eventos y evolución de precios del mercado mundial del petróleo entre los años 1970 y 1999, preparada por la Administración para la Información sobre la Energía (Dpto. de Energía, EE.UU.).

* <http://www.enap.cl/>

ENAP, Empresa Nacional Chilena del Petróleo, de Chile.

* <http://www.petrolero.org.ve/Pregunta.htm>

Agrupación de Orientación Petrolera y Petroquímica de Venezuela con cuestiones básicas sobre el petróleo y los hidrocarburos.

* http://www.petrox.cl/index_es.htm

Página de Petrox S.A., refinería de petróleo chilena.



Campo: **Energía**

Subcampo 1: **General**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links



Mejor valorado



Peor valorado

***** http://www.europa.eu.int/en/comm/dg17/25gil_es.htm

Dirección de Tecnología Energética, DG XVII de la UE. El sector del programa Thermie sobre la utilización racional de la energía en la industria.

***** <http://eia.doe.gov/emeu/pgem/contents.htm>

Inglés. Informe de la Administración para la Información sobre la Energía (Depart. de Energía de los EE.UU.) sobre la privatización y globalización de los mercados energéticos.

***** <http://www.eurosur.org/NGONET/tr9230.htm>

Tratados Alternativos de Río 92. Tratado sobre energía.

** <http://energia.mecon.ar/>

Secretaría de Energía de la República Argentina. Contiene un apartado de legislación y manuales de gestión ambiental para la industria hidroeléctrica.

***** http://www.ai.rcast.u-tokyo.ac.jp/~dobashi/pre_workhtml/ha95271286.html

Inglés. Impacto de las actividades urbanas en el Medio Ambiente global: Consumo de energía en las áreas urbanas, niveles de ruido, emisión de gases con efecto invernadero.

***** <http://www.pirg.org/enviro/energy/lethal98/index.htm>

Inglés. Artículo del Grupo de Investigación de Interés Público (PIRG) de EE.UU. sobre las plantas generadoras de energía más contaminantes de E.E.U.U. y las afecciones medioambientales que producen.

* http://cvc.mcan.gc.ca/index_e.htm

Inglés. Recursos Naturales de Canadá presenta la EnerGuide para la adquisición de equipos para el ahorro de energía y protección del medio ambiente.

* http://www.hpf20.ita.es/ceneo/Escapate/Ene98_2/medioamb.htm

Medio Ambiente y Protección: Búsqueda de socios para el proyecto SAVE II de uso racional de la energía; proyecto sobre separación de aguas residuales; proyecto IMT/ENV de la Universidad de Belfast en tecnologías medioambientales.

* <http://www.aquibaix.com/factoria/articulos/berdie5.htm>

Artículo de la revista La Factoría sobre la industria energética y el desarrollo sostenible y los diferentes sistemas de gestión medioambiental.

* <http://www.arco.com/>

Inglés. ARCO, Atlantic Richfield Company, es una empresa que trabaja con todas las formas de energía.

* <http://www.ase.org/>

Inglés. Página de ASE (Alianza para el Ahorro Energético) de EE.UU. sobre el ahorro energético, tanto a escala doméstica como industrial, y las ventajas para el medio ambiente que esto conlleva.

* <http://www.ecotec.com/index.htm>

Inglés. Ecotec Research & Consulting es una consultora multinacional que abarca todo el medio ambiente, especialmente las energías fósiles y renovables.

* <http://www.esi.us.es/AICIA/1996/inter.html>

Relación de proyectos de la Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla, todos ellos relacionados con la energía.

* <http://www.inetcorp.net.mx/crisa/001.html>

Control de Radiaciones e Ingeniería (México): asesoría integral de protección radiológica.

* <http://www.ipdr.com.br/ipdr.htm>

Portugués. Instituto Paulista de Dosimetría de las Radiaciones.

* <http://www.si.se/spa/ssverige/energia.html>

Instituto Sueco. Informe en relación a la energía y la política energética en Suecia: hidroeléctrica, nuclear y petróleo.

* <http://www.viterra.com>

Inglés. Viterra Energy Services, empresa multinacional de aguas y energía calorífica.

* <http://www.tecninvest.com/>

Inglés. Tecninvest: consultora medioambiental afincada en Portugal. También ofrece servicios energéticos.

* <http://www.tellus.org/>

Inglés. Tellus Institute: instituto americano de energía, residuos sólidos y análisis de riesgos.



Campo: **Energía**

Subcampo 1: **Nuclear**

Subcampo 2: **Almacenamiento**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** http://www.ceea.gc.ca/panels/nuclear/reports/report_e.htm

Inglés. Informe completo de la Agencia Canadiense de Evaluación Ambiental sobre el almacenamiento y gestión en general de materiales radiactivos.

***** <http://www.enresa.es>

Página de ENRESA que presenta la posibilidad de acceder a información sobre el emplazamiento de almacenamiento de El Cabril (Córdoba).

***** <http://www.cofis.es/residuos-radiactivos/II-congreso/rr-alta-actividad.html>

Informe del Colegio de Físicos sobre las opciones de almacenamiento de los residuos de alta actividad.

***** <http://www.cofis.es/residuos-radiactivos/II-congreso/rr-baja-actividad.html>

Informe del Colegio de Físicos sobre el almacenamiento y, en general, gestión de los residuos de media y baja actividad.

***** <http://www.foronuclear.org/enesp.htm>

Energía y España presenta el acceso a las características de todas las instalaciones nucleares españolas, entre ellas, el centro de almacenamiento de residuos radiactivos de baja y media actividad de El Cabril (Córdoba).

***** <http://www.cofis.es/residuos-radiactivos/III-congreso/rr-baja-actividad.html>

Informe del Colegio de Físicos sobre los aspectos éticos del almacenamiento de los residuos radiactivos.

***** http://www.edpsciences.com/books/textes/approche_IPSN.html

Francés. EDP Sciences ofrece la posibilidad de adquirir un libro sobre el estudio de las condiciones de seguridad en ubicaciones nucleares, de 1995.

***** <http://www.nea.fr/abs/html/ccc-0552.html>

Inglés. Agencia de Energía Nuclear de la OCDE. Programa RESRAD para la búsqueda de lugares para el manejo y el almacenamiento de residuos nucleares.

* http://www.europa.eu.int/eur-lex/es/lif/dat/1980/es/380Y0229_02.html

Europa-Lex, Resolución del Consejo, de 18 de febrero de 1980 relativa al Comité consultivo en materia de gestión del programa de investigación <<Gestión y almacenamiento de desechos radiactivos>>.

* <http://www.ugr.es/~amatilla/serviciosRF.htm>

La Unidad de Radiofarmacia de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada oferta servicios de almacenamiento de isótopos radiactivos.



Campo: **Energía**

Subcampo 1. **Nuclear**

Subcampo 3. **General. Centrales nucleares**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.ciemat.es/capacidades/indcampo.htm#R>

Relación de capacidades tecnológicas del CIEMAT, sobre radiactividad con posibilidad de acceso a todas ellas.

***** <http://www.csn.es/>

Página del Consejo de Seguridad Nuclear. Actualizada periódicamente. Dispone de un link con las últimas noticias.

***** <http://www.din.upm.es/trabajos/cherno/>

Extenso estudio sobre el accidente de la central nuclear de Chernobil: diseño de la central, secuencia accidental, consecuencias radiológicas.

***** <http://www.eia.doe.gov/fuelnuclear.html>

Inglés. La Administración para la Información sobre Energía del Dept. de Energía de los EE.UU. ofrece información oficial sobre la producción, procesamiento, empleo y el mercado del uranio; así como de las centrales nucleares de los EE.UU.

***** <http://www.enusa.es/>

ENUSA, Empresa Nacional del Uranio: nuevas actividades, calidad, instalaciones.

***** <http://www.foronuclear.org/>

El Foro de la Industria Nuclear Española es una organización dedicada al estudio de la energía nuclear española actual y su posible evolución. Cuenta con un buscador por palabras clave y una gaceta nuclear.

***** <http://home.acadia.net/cbm/>

Inglés. Página de Radnet con una completa información sobre todas las fuentes de radiactividad antropogénica.

***** <http://www.cchen.cl/centrales/>

Página de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, presenta hoja técnica de centrales, seguridad nuclear, gestión de residuos nucleares, E.I.A., etc.

***** <http://www.csn.es/informacion/diccionario/diccD.html>

Diccionario de términos nucleares del Consejo de Seguridad Nuclear, con links asociados para cada palabra.

***** <http://www.din.upm.es/centrales/centrales2.html>

Mapa de ubicación gráfico-geográfica e información acerca de las plantas nucleares de generación eléctrica en España.

***** <http://www.foronuclear.org/faq.htm#tit10>

Respuestas a las preguntas más frecuentes sobre energía, combustible, seguridad y física nuclear, EIA o gestión de residuos radiactivos.

***** <http://www.radwaste.org/>

Inglés. Listado de accesos relacionados todos ellos con los residuos radiactivos y la energía nuclear.

* <http://axp16.iie.org.mx/nuclear/lineas.htm>

Página de la Unidad de Energía Nuclear del Instituto de Investigaciones Eléctricas de México sobre modelización de procesos nucleares, administración de combustible y análisis de riesgos.

* <http://www.cuali-acisa.com/AreasDeTrabajo/ProteccionRadiologica.htm>

Actividades de la empresa Cuali-Acisa de protección radiológica para centros nucleares.

* <http://www.igc.apc.org/RWMA/>

Inglés. RWMA, Radioactive Waste Management Associates, ofrece estudios de impacto y análisis de riesgos de instalaciones radiactivas y nucleares.

* <http://www.lainsa.com/index.htm>

Lainsa, Logística y Acondicionamientos Industriales, ejerce su actividad en la descontaminación y el desmantelamiento de instalaciones nucleares y las recargas de combustible. También cuenta con una unidad de protección radiológica.



Campo: **Energía**

Subcampo 1: **Nuclear**

Subcampo 2: **Residuos**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.nea.fr/html/trw/index.html>

Inglés. Programa de la Agencia de Energía Nuclear de la OCDE sobre transmutación de residuos radiactivos.

***** <http://www.uic.com.au/nip09.htm/radwaste/>

Inglés. Informe técnico de Uranium Information Centre Ltd de Australia acerca de la gestión del uranio en el ciclo de combustible nuclear.

***** <http://www.uilondon.org/waste.htm>

Inglés. Informe encargado por el Instituto de Uranio acerca de todo lo relativo a una gestión de residuos radiactivos.

***** <http://web.ead.anl.gov/uranium/finalpeis.cfm>

Inglés. Programa de Gestión del F6U agotado de la Comisión Reguladora de la Energía Nuclear de Estados Unidos.

***** <http://www.fluid-tech-inc.com/>

Inglés. Fluid Technic, empresa de tratamiento de residuos peligrosos y solidificación de materiales radiactivos.

***** <http://www.folkkampanjen.se/nwfront.html>

Inglés. Artículo de Folkkampamjen (Suecia) sobre los residuos nucleares en ese país, análisis de la problemática de la gestión de los mismos.

***** <http://www.radwaste.org/>

Inglés. Listado de accesos relacionados todos ellos con los residuos radiactivos y la energía nuclear.

* <http://www.civila.com/nuclear/>

Información de Ciudades Virtuales Latinas sobre residuos radiactivos y la energía nuclear.

* <http://www.igc.apc.org/redwood/>

Redwood Alliance: Asociación para las energías renovables y los residuos nucleares.

* <http://www.seattle-pi.com/specials/eternity/vitri1.html>

Inglés. Página de Seattle Post Intelligencer. Exposición gráfica del sistema de vitrificación y estabilización de los residuos radiactivos como mejor solución para su posterior almacenamiento.

* <http://www.studsvik.se/radwaste/>

Inglés. StudsvikRadWaste es una empresa sueca especializada en la gestión a largo plazo de residuos nucleares.



Campo: **Energía**

Subcampo 1: **Renovables**

Subcampo 2: **Biomasa**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

- ***** <http://www.ciemat.es/capacidades/indcampo.htm#BI>
Relación de las tecnologías relativas a la biomasa, con links.
- ** <http://194.179.47.38/fl/busca2.qry?function=search>
Inglés. Extensa bibliografía relacionada con la biomasa.
- ** <http://www.crada.com/bera/index.html>
Inglés. Biomass Energy Research Association es una asociación de investigadores y compañías de bio-carburantes que promueven la educación e investigación en los campos de energía procedente de biomasa y sistemas de valorización energética de residuos.
- ** <http://www.encomix.es/~pina/>
Página de Aceites Pina S.A. que vende orujillo utilizado como biomasa combustible.
- ** <http://www.insula.org/menorca/word-exp/biomasa.html>
Estudio de la biomasa y su aprovechamiento como energía renovable.
- ** <http://www.lib.kth.se/~lg/biofuels.htm>
Inglés. Acceso a diversas páginas sobre biomasa.
- ** http://www.nrel.gov/research/industrial_tech/biomass.html
Inglés. Página con información acerca de la biomasa como fuente de energía renovable; origen, producción mundial en relación a otras fuentes, bioconversión, conversión térmica, aplicaciones químicas.
- ** <http://www.ratical.org/renewables/biomass.html>
Inglés. Página personal con estudio acerca de la biomasa y su aplicación energética a la industria.
- ** <http://www.1.ceit.es/asignaturas/ecologia/trabajos/energias/biomasa.htm>
Estudio acerca de las potencialidades y alternativas de utilización de biomasa como fuente energética en España.
- * <http://ermisweb.cis.state.mi.us/bioenergy/convert.htm>
Inglés. Michigan Biomass Energy Program. Descripción de los sistemas de conversión de biomasa en energía.
- * <http://ermisweb.cis.state.mi.us/bioenergy/resource.htm>
Inglés. Michigan Biomass Energy Program. Descripción de fuentes de producción de energía a partir de biomasa.
- * <http://ermisweb.cis.state.mi.us/bioenergy/uses.htm>
Inglés. Michigan Biomass Energy Program. Descripción de los posibles usos de la energía procedente de biomasa.
- * <http://www.biofuels.doe.gov/>
Inglés. Página del Departamento de Energía de Estados Unidos sobre biocombustibles.

* <http://www.me3.org/projects/seed/biomass.html>

Inglés. Página de Sustainable Minnesota que presenta hoja técnica acerca de las tecnologías de aprovechamiento de la biomasa para la generación de electricidad.

* http://www.nrel.gov/lab/pao/biomass_energy.html

Inglés. Información general sobre producción de energía a partir de biomasa: tipos de producción, aplicaciones.

* <http://www.serve.com/commonpurpose/bea.html>

Inglés. Biomass Energy Alliance. Artículo sobre la realidad de la utilización de la energía producida a partir de biomasa: costes, beneficios, aplicaciones,...

* <http://www.theage.com.au/daily/980106/news/news5.html>

Inglés. En Australia se está llevando a cabo un proyecto que reduce las emisiones con efecto invernadero en un 10%, mediante la biomasa, quemando los residuos de madera provenientes de explotaciones forestales y aserraderos.



Campo: **Energía**

Subcampo 1: **Renovables**

Subcampo 2: **Eólica**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.inn.nl/~sustech/tddse/wind/welcomee.html>

Inglés. Base de Datos Holandesa sobre energía eólica, con información sobre productos, estadísticas de mercado, compañías, políticas oficiales, tanto a nivel holandés como europeo e internacional.

***** http://web.jet.es/plopezp/viento/mol_mode.htm

Página de Pedro López-Pintor con relación de molinos de viento modernos. Intercambio internacional de información entre distintos parques eólicos, divididos entre nacionales y extranjeros. Muy completa.

***** <http://www.electro24.com.ar/energiascatalogo4.htm>

Inglés-español. Lista de especificaciones y precios unitarios de turbinas de viento en los EE.UU.

***** <http://www.geocities.com./CapeCanaveral/Launchpad/7075/>

Página con información sobre los proyectos de Parques Eólicos en Cantabria y potencia eólica instalada en otros lugares de España; ventajas y desventajas de esta forma de energía.

***** <http://www.loi.com.br/~movidoavento/#Other>

Portugués/Inglés/Español. Interesante página que presenta diversos inventos que aplican en la práctica la energía generada eólicamente.

***** <http://www.windpower.dk/core.htm>

Inglés. Página de la Asociación Danesa de Fabricantes de Turbinas de Viento.

***** <http://www.ammonit.de/spanish.htm>

Ammonit Berlín (Alemania) presenta sus sistemas de medición para emplazamientos eólicos y cálculos de energía.

***** http://www.clavius.es/entidad/inice/Per/EOLIC/E_LEFT.htm

Página de Clavius Tecnología de la Información, sobre energía eólica. Dispone de links sobre aerogeneradores, anemómetros, veletas, molinos de viento, etc.

***** <http://www.ewea.org/about.htm>

Inglés. Página de la Asociación Europea de Energía Eólica (EWEA).

***** <http://www.hollandtrade.com/ENERGYS.htm>

Página de la Agencia de Comercio Exterior de los Países Bajos que expone la tecnología energética de Holanda. Energías solar y eólica. Industria del petróleo y gas.

***** <http://www.igc.org/awea/index.html>

Inglés. Página de la American Wind Energy Association asociación que proporciona todo tipo de información sobre la energía eólica, tecnologías, políticas energéticas, links, etc.

***** <http://www.readysoft.es/relsa/inicio.htm>

Recursos Energéticos Locales (RELSA). Empresa que desarrolla el aprovechamiento de energía eólica e hidráulica, además de la valorización de residuos.

*** http://www.sandia.gov/Renwable_Energy/wind_energy/homepage.html

Inglés. Sandia National Laboratories investiga y desarrolla para el Departamento de Energía de los EE.UU. sistemas económicos de viento para la generación de energía; investigación aplicada en turbinas, etc.

*** <http://axp16.iie.org.mx/FnoC/FNCEACTI.htm>

Unidad de Energía No Convencional de México: energías solar y eólica.

*** <http://www.aeiec.org/papers/esfst.htm>

Inglés. Estudio de investigador de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Nueva Universidad de Lisboa sobre la energía eólica en Portugal, su relación con los demás países de la UE, con las demás energías renovables en el interior de Portugal, etc.

*** <http://www.angelfire.com/ok/eolica/>

Estudio de equipo del ITESM acerca de la energía eólica.

*** <http://www.grupomaj.com/atrasados/ideas/0297/pag103.htm>

Artículo sobre un nuevo aerogenerador de la empresa Desarrollos Eólicos diseñado para aprovechar al máximo la energía del viento.



Campo: **Energía**

Subcampo 1: **Renovables**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.ciemat.es/proyectos/#ER>.

Directorio de todos los proyectos sobre energías renovables del CIEMAT con información y datos relevantes de todos ellos.

***** <http://www.icex.es/repertorios/visor.asp?PRepe=65>

Repertorio de empresas españolas de energías renovables facilitado por el ICEX.

***** <http://www.biofuels.nrel.gov/>

Inglés. Página del Centro de Información sobre Biocombustibles dependiente de U.S Departamento de Energía de EE.UU. con información sobre biocombustibles, con un buscador de artículos sobre el tema.

***** <http://www.eia.doe.gov/fuelrenewable.html>

Inglés. Administración para la Información sobre la Energía del Depart. de Energía de EE.UU. Interesantes enlaces hacia artículos sobre energías renovables.

***** <http://www.insula.org/menorca/word-exp/crit.html>

Estudio sobre energías renovables y creación de empleo en el sector.

***** <http://www.jxj.com/dir/wdress/index.html>

Inglés. Completísima base de datos de organizaciones y empresas relacionadas con las energías renovables. La búsqueda se puede hacer por nombre de la organización, por nombre y país o por tipo de energía.

***** <http://www.personasenaccion.org/tecnologia.html>

Guía de enlaces en Internet relacionados con las tecnologías alternativas de aprovechamiento de energías renovables.

***** <http://moon.inf.uji.es/~gea/encuentro.htm>

Página de la Asociación de Estudios Geobiológicos. Especial hincapié en energías renovables, mejores tecnologías disponibles y desarrollo sostenible.

***** <http://www.auckland.ac.nz/gei/>

Inglés. Página del Instituto Geotérmico de la Universidad de Auckland (Nueva Zelanda).

***** <http://www.caddet.co.uk/>

Inglés. CADDET Renewable Energy, Información Internacional sobre Energías Renovables, proporciona información ejemplos de proyectos en diversas tecnologías relacionadas con la energía renovable.

***** <http://www.ciea.itc-canarias.org/adapt/actividades/>

Centro de Información en Energía y Agua. Índice de actividades del Proyecto Adapt Renovable, del Fondo Social Europeo. Se hace especial hincapié en la sensibilización, la formación, la transnacionalidad y la creación de empresas.

***** <http://www.demon.co.uk/tfc/>

Inglés. Sur@Work on the Web proporciona información sobre energías renovables, links,...

*** <http://www.eren.doe.gov/>

Inglés. Energy Efficiency and Renewable Energy Network (EREN). Links de energías renovables.

*** <http://www.eren.doe.gov/RE>

Inglés. Energy Efficiency and Renewable Energy Network (EREN). Tecnologías relacionadas con las distintas energías renovables.

*** <http://www.inel.gov/national/hydropower/>

Inglés. Departamento de Energía de los Estados Unidos. Programa de Hidrogeneración.

*** <http://www.ucsus.org/energy/>

Inglés. Artículo de la Unión de Científicos Preocupados (EE.UU.) sobre las fuentes de energía renovable y descripción de las tecnologías para su explotación.

* <http://www.nodo50.ix.apc.org/panc/ere.htm>

Energías renovables de todo tipo y situación española al respecto.

* <http://axp16.iie.org.mx/FnoC/QUEFNCE1.htm>

Página del Instituto de Investigaciones Eléctricas de México con estudio sobre energías renovables: solar, eólica, biomasa, geotérmica.

* <http://calvin.biotech.wisc.edu/jeffries/>

Inglés. Página de BioEnergy sobre energías renovables, bioenergías y tecnologías relacionadas.

* <http://www.aei.ca/~llav/Corpes.htm>

Inglés. Corporación Cirrus Environment. Ubicada en Montreal. Colabora en proyectos de tratamiento de residuos y aguas, energías renovables, industria química, etc.

* <http://www.clavius.es/entidad/inice/Per/MARIN/M03I.htm>

Página de Clavius Tecnología de la Información. Fundamentos del funcionamiento de una turbina maremotriz.

* <http://www.ecotec.com/index.htm>

Ecotec Research & Consulting es una consultora multinacional que abarca todo el medio ambiente, especialmente las energías fósiles y renovables.

* http://www.aeat-env.com/html/energy_consultancy.html

Inglés. Energy Consultancy (RU) ofrece servicios de tecnologías en energías sostenibles.

* <http://www.foronuclear.org/faq1.htm>

Página de Foronuclear (España) con introducción didáctica sobre la energía y explicación de las diferentes vías de aprovechamiento de las energías renovables.

* <http://www.ictnet.es/terrabit/castella/diptic4.htm>

Consejo Europeo de Empresas para un futuro energéticamente sostenible.

* <http://www.igc.apc.org/redwood/>

Inglés. Redwood Alliance: Asociación para las energías renovables y los residuos nucleares.

* <http://www.sfo.com/~rherried/>

Inglés. Abalone Alliance & Ward Valley es una organización que promueve el uso de energías renovables en California, como alternativa a la energía nuclear.



DEMA

Directorio de Enlaces en Medio Ambiente



Campo: **Energía**

Subcampo 1: **Renovables**

Subcampo 2: **Solar**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.ciemat.es/proyectos/pderalmeria.html>

CIEMAT. Gestión de la planta solar de Almería.

***** <http://www.ciemat.es/proyectos/pderaplicacion.html>

CIEMAT. Proyecto de desarrollo de aplicaciones químicas de la radiación solar.

***** <http://www.hukseflux.com/solar.htm>

Inglés. Hukseflux (Holanda). Tecnología para la medición de la eficiencia de colectores solares a través de sensores de calor.

***** <http://www.inn.nl/~sustech/tddse/solar/welcomee.html>

Inglés. Base de Datos Holandesa de Energía Solar, ofrece muy completa información sobre políticas oficiales, compañías, productos, mercado, etc.

*** <http://solstice.crest.org/renewables/dish-stirling/>

Inglés. Página de Solstice (EE.UU.). Fundamentos de un motor Stirling de aprovechamiento de energía solar para su conversión en eléctrica.

*** http://www.acycsa.es/w_espanol/java_1.htm

Acycsa, constructora española de obra civil y ambiental, suministra bienes de equipo para tratamiento de suelos, pantallas acústicas, y en general todo tipo de maquinaria para fines ambientales. También trabaja en reciclaje de residuos orgánicos, aprovechamiento de energía solar y tratamiento de aguas residuales.

** <http://www.censolar.es/>

Centro de Estudios de la Energía Solar (Censolar) informa sobre el aprovechamiento de este tipo de energía, ofrece servicios a sus alumnos, ofertas laborales y conexión con enlaces internacionales relacionados con el tema.

*** <http://www.mercuryin.es/milliontonneclub/>

Inglés. Página de club formado por personas establecidas en el Sur de España que apuestan por aprovechar más eficientemente la energía solar que les ofrece su ubicación geográfica, con la finalidad de minimizar el uso de combustibles fósiles.

*** <http://www.retel.es/biosol/presen.htm>

Bio-Sol, empresa que vende todo tipo de tecnología para el aprovechamiento de energía solar.

*** <http://www.sni.net/solar/index.html>

Inglés. American Solar Energy Society. Asociación estadounidense dedicada a promover el uso de la energía solar. Publica una revista, on-line, con artículos interesantes.

*** <http://www.txses.org/epsea/stills.html>

Inglés. Página de El Paso Solar Energy Association, presenta, entre otras aplicaciones para las casas, un sistema de depuración de aguas mediante destilación usando energía solar.

** <http://www.uni.edu.pe/>

Universidad Nacional de Ingeniería del Perú (UNI). Centro de Energías Renovables en el área de investigación; presenta distintas experiencias de electrificación rural fotovoltaica.

* <http://axp16.iie.org.mx/FnoC/FNCEACTI.htm>

Unidad de Energía No Convencional de México: energías solar y eólica.

* <http://www.ctv.es/energiasolar/>

Alberich: Oficina técnica de energías renovables. Energía solar térmica. Proyectos y subvenciones.

* <http://www.hollandtrade.com/ENERGYS.htm>

Agencia de Comercio Exterior de los Países Bajos. Tecnología energética en Holanda: productos de equipamiento para energía solar.

* <http://www.revplasmod.com/revista/mar97/desinf.htm>

Página de la Revista de Plásticos Modernos con descripción de la solarización como alternativa a la fumigación de suelos.



Campo: Gestión Ambiental

Subcampo 1: Análisis del Ciclo de Vida

Subcampo 2: General

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.umich.edu/~nppcpub/research/lchome/index.html>

Inglés. Estudio detallado de un ACV aplicado a una casa residencial en Michigan, patrocinado por el centro Nacional de Prevención del Cáncer (EEUU).

***** <http://www.eurosac.org/lca/cont.htm>

Inglés. ACV detallado de los sacos de papel industriales realizado por Eurosac (Francia). Se puede obtener una copia del documento en Word 95.

***** <http://www.pre.nl/lca.html>

Inglés. Estudio detallado sobre ACV realizado por PRé (Consultores de Ecología de los Productos, Holanda).

** <http://ats.ornl.gov/lca/current.html>

Inglés. Actividades del Centro para el ACV del Laboratorio Nacional de Oak Ridge (EEUU). Posibilidad de obtener un documento (formato .pdf) de la aplicación de un ACV a una instalación del Depto. de Energía de EEUU.

** <http://setac.org/ica.html>

Inglés. Numerosas publicaciones del Grupo de Asesoramiento sobre ACV de la SETAC (Sociedad de Toxicología y Química Medioambiental) de EEUU.

** <http://www.environmental-expert.com/software/lifecycle.htm>

Inglés. Oferta actualizada de Environmental Expert S.L. (Madrid) de software para la realización de Análisis del Ciclo de Vida.

** <http://www.green-dot.com/e/content/daten/pmoeko.htm>

Inglés. Nota sobre la aplicación del ACV al reciclado de plásticos realizado por DSD (Duales System Deutschland).

** <http://www.leidenuniv.nl/interfac/cml/lcanet/hp22.htm>

Inglés. LCANET, Red Europea para la Investigación y Desarrollo del ACV estratégico.

* <http://mmf.ruc.dk/~boson/ica1.htm>

Inglés. Libro de Roskilde University Press (Dinamarca) sobre el ACV de los Sistemas de Energía.

* <http://www.crcpress.com/index.htm?catalog/L1214>

Inglés. Presentación y contenido del libro «Environmental Life Cycle Analysis» de CRC Press.



Campo: **Gestión Ambiental**

Subcampo 1: **Ecoetiqueta**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links



Mejor valorado



Peor valorado

***** <http://dgpea2.comadrid.es/www.htm/ecoetiqueta2.htm>

Página de la Comunidad Autónoma de Madrid con información acerca de la etiqueta ecológica, su proceso de obtención, características, ventajas, etc.

***** <http://dgpea2.comadrid.es/www.htm/ecoetiqueta/decreto.htm>

Página de la Comunidad de Madrid con Decreto 185/1998 de 29 de octubre, sobre la aplicación del sistema de etiqueta comunitaria en la Comunidad de Madrid.

***** <http://dgpea2.comadrid.es/www.htm/ecoetiqueta/indice.htm>

Página de la Comunidad de Madrid sobre todas las cuestiones relacionadas con la etiqueta ecológica europea.

***** <http://www.aenor.es/>

AENOR, Empresa Nacional de Normalización y Certificación. Incluye un catálogo de búsqueda de normas UNE por códigos y por sectores empresariales.

***** <http://www.ecosite.co.uk/Ecolabel-UK/index.html>

Inglés. UK Ecolabeling Board. Muy interesante página acerca de la ecoetiqueta.

***** <http://www.interchg.ubc.ca/ecolabel/gen.html>

Inglés. Global Ecolabelling Network (GEN), asociación internacional que reúne organismos de ecoetiquetado de todo el mundo. AENOR pertenece a ella.

***** <http://www.cepis.org.pe/eswww/fulltext/iso/iso14000.html#etique>

Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente. Links de sistemas de gestión ambiental, auditorías ambientales, etiqueta ecológica y análisis del ciclo de vida.

***** <http://www.interchg.ubc.ca/ecolabel/Cguide.html>

Inglés. Centre for Environmental Labelling (Canadá). Organismos y empresas de certificación y ecoetiquetaje de varios países de todo el mundo.

***** <http://www.iue.it/WGES/lss16/wright.htm>

Inglés. European University Institute (Italia). La ecoetiqueta y sus implicaciones en el comercio internacional.

***** <http://www.bcn.servicom.es/lmasD/imasd/mayo/ma2.htm>

Departamento de Medio Ambiente de Cataluña. Empresas que reciben los primeros distintivos catalanes de calidad ambiental.

***** <http://www.bitel.es/dir-cbe/boletin48/ceslabe.htm>

Consideraciones del CES, Comité Económico Social, sobre la introducción en el mercado de etiquetas ecológicas.

***** <http://www.cica.es/aliens/gimadus/delgado.html>

Resumen del estudio de un profesor de la Universidad de Castilla-La Mancha acerca de las bases sociológicas, económicas y jurídicas de la ecoetiqueta.

* <http://www.ecosite.co.uk/Ecolabel-UK/regulation.html>

Inglés. UK Ecolabelling Board. Historia de las etiquetas ecológicas.

* <http://www.ecu-notes.org/atoz997/ecolabel.html>

Inglés. European Social and Industrial Relations Policy Information Services. Informe sobre la utilidad de las etiquetas ecológicas para el comercio en la Unión Europea.

* http://www.gencat.es/mediamb/cast/qamb/e_eti1.htm

Generalidad de Cataluña. Gestión del sistema de la etiqueta ecológica de la Unión Europea en Cataluña.

* <http://www.geo.ut.ee/tylkr/eco/exercise.htm>

Inglés. Universidad de Estonia. Juego y proyecto de investigación sobre el uso de ecoetiquetas en Europa.

* <http://www.geocities.com/CapitolHill/Senate/7880/ecolabel.htm>

Italiano. Página del Comité Ecolabel. Todo sobre las ecoetiquetas.

* <http://www.interchg.ubc.ca/ecolabel/centre.html>

Inglés. Centre for Environmental Labelling (Canadá), proporciona programas con metodología para implantar ecoetiquetas.

* <http://www.interchg.ubc.ca/ecolabel/USA.html>

Inglés. Centre for Environmental Labelling (Canadá). Explicación del desarrollo de los objetivos de Green Seal, dedicada a la ecoetiqueta en Estados Unidos.

* <http://www.ipe.es/eco.htm>

Asociación de Investigación de la Industria Papelera Española. Ecoetiqueta: parámetros aplicados a papeles y cartones en general, y a papeles de embalaje fabricados a partir de papel recuperado.

* <http://www.pangea.org/cepa/art57-1.html>

Catalán. Impresiones sobre el ecoetiquetado en Cataluña y en Europa.

* <http://www.qec.it/Ambiente/ecolabel.html>

Italiano. Q&C (Italia). Información extensa sobre las etiquetas ecológicas.

* <http://www.regione.abruzzo.it/envireg/ecolab2.htm>

Italiano. Región Abruzzo (Italia). Información general sobre la etiqueta ecológica, ventajas e inconvenientes.

* http://www.wto.org/wto/spanish/envsp/eco_sp.htm

Organización Mundial del Comercio. Consideraciones de la OMC sobre el etiquetado ecológico.



Campo: **Gestión Ambiental**

Subcampo 1: **Evaluación de Impacto Ambiental**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links



Mejor valorado



Peor valorado

***** <http://www.geocities.com/RainForest/5641/>

Econima es una consultoría que ofrece estudios de ordenación del territorio y de impacto ambiental.

***** <http://www.toponet.com/~audema/>

Audema: Auditora malagueña que realiza estudios de impacto ambiental para toda Andalucía.

*** <http://www.dot.state.tx.us/insdotdot/geodist/dal/mis/sh183/sh183mis.htm>

Inglés. Departamento de Transporte de Texas. Estudio ambiental de la construcción de una autovía de servicio.

*** http://www.unece.org/env/eia_h.htm

Inglés. Convención sobre Evaluación de Impacto Ambiental en un contexto transfronterizo.

* <http://eead.csic.es/Proceamb.html>

Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Estación Experimental de Aula Dei. Área de Procesos Ambientales y Conservación de Recursos Naturales: erosión y contaminación de suelos, lodos de depuradora, impacto ambiental de regadíos, cambio climático y ordenación de usos del suelo.

* <http://pan.cedar.univie.ac.at/>

Inglés. International Society for Environmental Protection. Estudios de Impacto Ambiental. Posibilidad de suscribirse.

* <http://sic.uji.es/ocit/grups/031CCEX.html>

OCIT, Oferta Científico Técnica de la Universitat Jaume I sobre contaminación atmosférica, EIA's, deterioro del patrimonio cultural, etc.

* <http://www.ci.minneapolis.mn.us/planning/planpubs/mplsplan/policy/chapter7.html>

Inglés. Plan medioambiental de Mineapolis (EE.UU.).

* http://www.co.mariposa.ca.us/general_plan/doc3/contents.html

Inglés. Condado de Mariposa (California). Plan general, con estudio ambiental.

* <http://www.conama.cl/seia/>

Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA). Información sobre todo lo necesario para elaborar una evaluación de impacto ambiental en Chile, incluido el procedimiento administrativo.

* <http://www.customw.com/sim/estudioia.htm>

SIM, Servicio Integral de Medio Ambiente, consultora argentina Documentación requerida por el artículo 110º del Decreto 1741/96 sobre solicitud del certificado de aptitud ambiental en la provincia de Buenos Aires.

* <http://www.usach.cl/ima/audi-ges.htm>

Universidad de Santiago de Chile. Links chilenos sobre EIA's, sistemas de gestión y auditorías ambientales.

* <http://www.vanguardnews.com/van/vnyes1.htm>

Inglés. Estudio de impacto ambiental de aeropuerto de Van Nuys (California).



DEMA

Directorio de Enlaces en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: **Gestión Ambiental**

Subcampo 1: **Sistemas de Gestión**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.aenor.es/>

AENOR, Empresa Nacional de Normalización y Certificación. Incluye un catálogo de búsqueda de normas UNE por códigos y por sectores empresariales.

***** <http://www.enac.es/>

Página de ENAC, Entidad Nacional de Acreditación.

***** <http://www.iso14000.com/>

ISO 14000 InfoCenter. La página internacional más completa sobre esta norma. Numerosos links asociados y relación de empresas certificadas, agrupadas por países.

***** <http://194.224.55.12/exponet/ecoman/home.html>

EcoManager 1.0. Sistema informático de auditorías y de implantación de sistemas de gestión medioambiental para empresas de la Fundación Natwest y Adena/WWF.

***** <http://bitel.es/dir~calvia/edecl.htm>

Ayuntamiento de Calvià. Declaración de Calvià (Mallorca) sobre Turismo y Desarrollo Sostenible en el Mediterráneo.

***** <http://www.asecal.com/>

Asecal ayuda a definir, implementar y mejorar sistemas de calidad y gestión medioambiental.

***** <http://www.certimab.es/>

Certimab, empresa española de consultoría y de certificación medioambiental.

***** <http://www.crea.es/guia/indexguia.htm>

Confederación Regional de Empresarios de Aragón. Guía de buenas prácticas para la implantación de sistemas de gestión medioambiental, de calidad y de prevención de riesgos laborales.

***** <http://www.dupont.com/corp/environment/progress.html>

Inglés. Informe de la gestión medioambiental, salud y seguridad laboral de la empresa química DuPont.

***** <http://www.elf-atochem.fr/e/environnement/management/default.htm>

Descripción de la gestión medioambiental realizada por la multinacional Elf Atochem.

***** <http://www.epa.ohio.gov/dhwm/drymain.htm>

Inglés. Guía de Gestión Medioambiental para las empresas de limpieza en seco de Ohio, preparada por la Agencia de Protección del Medio Ambiente de Ohio.

***** <http://www.gesa.es/g5.htm>

Grupo Endesa: Página medioambiental. Política ambiental, instalaciones, actividades, planes y cronología.

***** <http://www.iaf.es/prima/medioamb/index.htm>

PRIMA (Programa de Innovación y Mejora en Aragón). Completísima página conteniendo toda la legislación española concerniente a gestión medioambiental.

*** <http://www.inem.org/>

Inglés. INEM, International Network for Environmental Management, es la Federación Mundial de Asociaciones Nacionales de Gestión Medioambiental.

*** <http://www.novotec.es/>

Novotec, empresa de consultoría técnica. Elabora e implanta sistemas de gestión medioambiental vía ISO14000 y Reglamento EMAS.

*** <http://www.pollutech.com/iso/iso3.htm>

Inglés. Grupo canadiense Pollutech presenta un panorama muy completo de la norma ISO 14000, y las demás de soporte y de implementación.

*** <http://www.quality.co.uk/quality/emas.htm#Description>

Inglés. Descripción general del Reglamento EMAS y comparación de sus estándares con los de la norma ISO 14001.

*** <http://194.224.34.2/gestoria-ambiental/>

Gestoría Ambiental GA, es una asesoría de Barcelona que ofrece servicios integrales de gestión medioambiental.

*** <http://iisd1.iisd.ca/greenstand/default.htm>

Inglés. Global Green Standards presenta un análisis acerca de la norma ISO 14000, como pieza esencial en el camino del desarrollo sostenible.

*** <http://uninet.mty.itesm.mx/varios/iso14000/iso14001.htm>

Estructura de la norma ISO 14001 de Sistemas de Gestión Medioambiental.

*** <http://www.agroguias.com.ar/normasiso.htm>

Artículo sobre cuestiones que plantea la implantación de normas ISO en las PYMES.

*** <http://www.asq.org/>

Inglés. A.S.Q., Sociedad Americana para la Calidad, presenta en su página información sobre las normas ISO 9000 y 14000.

*** http://www.becerra-es.com/Circular97_12.htm

Principales conclusiones de la Circular 12/97, que nace del Real Decreto 1594/97, de 17 de octubre, y que desarrolla la deducción en el impuesto sobre sociedades por inversiones destinadas a la protección del medio ambiente.

*** <http://www.cepis.org.pe/eswww/fulltext/iso/iso14000.html#etique>

Directorio de publicaciones sobre sistemas de gestión ambiental, auditorías ambientales, etiqueta ecológica y análisis del ciclo de vida.

*** <http://www.crea.es/guia/medioambiente/m7.htm>

Guía de la CREA (Confederación Regional de Empresarios de Aragón) sobre requisitos legales para la implantación de un SGMA.

*** http://www.customw.com/ecoweb/notas/hga/960521_2.htm

Notas de Ecoweb (Argentina). Aspectos técnicos a tener en cuenta al realizar una auditoría ambiental.

*** <http://www.deq.state.mi.us/ead/p2sect/p5/>

Inglés. Programa de Prevención de la Contaminación en la Industria de Pasta y Papel. Colaboración entre la Industria de Pasta y Papel y el Departamento de Calidad Ambiental de Michigan.

*** <http://www.dglint.com/iso14000.html>

Inglés. DGL International Inc. (EE.UU.) presenta una revisión sobre la norma ISO 14000 y los Sistemas de Gestión Medioambiental.

*** <http://www.dow.com/cgi-bin/frameup.cgi?>

Inglés. Dow Chemical. Objetivos de gestión medioambiental, de salud y seguridad de la empresa.

*** <http://www.em.doe.gov/>

Inglés. Página de la Oficina Gestión Ambiental del Departamento de Energía de EEUU.

*** <http://www.environment.detr.gov.uk/greening/emas/emashome.htm>

Inglés. Estudio del Dpto. de Medio Ambiente, Transporte y las Regiones (R.U.) sobre la influencia del Reglamento EMAS y la norma ISO 14001 tras su implantación en el Reino Unido.

*** <http://www.es.ibm.com/ambiente/politica/>

Breve descripción de la política y los programas medioambientales de IBM.

*** <http://www.es.ibm.com/ambiente/sociedad/menorca.html>

Desarrollo del Sistema Menorca Calidad Ambiental, propuesto por IBM para la gestión medioambiental de esta isla. Se describe también el sistema de gestión medioambiental llamado «Proyecto EARTH 14000/EMAS».

*** <http://www.exit109.com/~leebee/faq05.htm>

Inglés. Preguntas más frecuentes sobre la ISO 14001, con varios links a publicaciones relacionadas.

*** <http://www.gemi.org/>

GEMI, Global Environmental Management Initiative: Asociación de 28 multinacionales para contrastar y ofrecer información sobre la gestión medioambiental en la empresa.

*** http://www.gencat.es/mediamb/qamb/c_proces.htm

Catalán. Esquema del procedimiento a seguir para adherirse al Reglamento 1836/93 (EMAS) de la Unión Europea.

*** <http://www.gglinks.com/>

G&G Links SC-Ingenieros Consultores. Sistemas de Gestión de la Calidad y el Medio Ambiente.

*** <http://www.iaf.es/prima/medioamb/2/gest2f.htm>

PRIMA (Programa de Innovación y Mejora en Aragón), del Instituto Aragonés de Fomento. Información general sobre la serie de normas ISO 14000.

*** <http://www.iso14000.net/>

Inglés. Globe Net es una red de información sobre ISO 14000.

*** <http://www.isocenter.com/index.html>

Inglés. ISO Center, es un centro donde se puede encontrar información sobre las normas ISO 9000 y 14000.

*** <http://www.jrc.es/iptsreport/vol27/spanish/CED1S276.htm>

Estudio de la Universidad Tecnológica de Gratz (Alemania) sobre los proyectos cooperativos para una producción industrial más limpia en PYMES.

*** http://www.lgnet.com/Medio_Amb.html

Completo asesoramiento sobre la normativa nacional y comunitaria en materia medioambiental. Está dirigido a empresas que quieren implantarse en España.

*** <http://www.mgmt14k.com/>

Inglés. MGMT Alliances Inc. es un consorcio canadiense que proporciona información con todo lo relacionado a sistemas de gestión ambiental.

*** <http://www.mgmt14k.com/index.html>

Inglés. MGMT Alliances Inc. es una consultora canadiense. En su página presenta sus servicios además de numerosos artículos muy interesantes y links sobre la ISO 14001.

*** <http://www.norcontrol.es/platon/platon.htm>

Norcontrol. Características funcionales principales de la aplicación informática PLATON, creada para integrar en la empresa los sistemas de gestión medioambiental, aseguramiento de la calidad y prevención de riesgos laborales.

*** <http://www.oneplan.state.id.us/waste/v01.htm>

Inglés. Prevención de la contaminación en el mantenimiento del automóvil.

*** <http://www.quality.co.uk/iso14000.htm>

Inglés. Quality Network, es un estudio sobre la ISO 14001 con numerosos links a otras páginas sobre el tema de comparación ISO 14001 con BS7750.

*** <http://www.se-solutions.com/iso14000.htm>

Inglés. Sullivan Environmental Solutions ofrece servicios de entrenamiento en norma ISO 14000 y su implementación.

*** <http://www.sepi.es/frames/frame5.htm>

Sociedad Estatal de Participaciones Industriales (SEPI). Principios de la política a seguir en cada campo ambiental por las empresas pertenecientes a la SEPI.

*** <http://www.setac.org/lca.html>

Inglés. SETAC, Fundación para la Gestión Ambiental. Página con interesantes artículos sobre Análisis de Ciclo de Vida, en formato .pdf.

*** <http://www.sevillanelec.es/ambiente/public.html>

Política ambiental y código de conducta de Sevillana de Electricidad (Grupo Endesa).

*** <http://www.sitio.net/algor/>

ALGOR es una empresa de consultoría en calidad y gestión medioambiental, que realiza proyectos llave en mano. Tiene representaciones en España e Hispanoamérica.

*** <http://www.soc.titech.ac.jp/uem/iso14001/index.html>

Inglés. Urban Environmental Management expone los beneficios y limitaciones de la aplicación de un sistema de gestión ambiental a la gestión urbana.

*** <http://www.trentu.ca/faculty/lca/>

Inglés. Análisis del Ciclo de Vida (LCA). Interesante página sobre Análisis del Ciclo de Vida.

*** <http://www.trst.com/>

Inglés. TRST: Transformation Strategies, organización norteamericana de desarrollo sostenible e ISO 14000. Incluye un test destinado a comprobar el grado de cumplimiento de la referida norma.

* <http://dpa.sag.es/~ppaa/es/fomfis.html>

Software AG España S.A. Resumen del proyecto FOMFIS de gestión y prevención de incendios forestales.

* <http://lukasnet.com/pyme/in/220798.htm>

Consideraciones generales sobre el futuro de la asesoría medioambiental.

* http://www.customw.com/ecoweb/notas/juridica/960726_1.htm

Estudio chileno sobre la implantación integrada en la empresa de las normas ISO 9000 e ISO 14000.

* <http://www.iaf.es/prima/medioamb/2/gest2e.htm>

Programa PRIMA (Programa de Innovación y Mejora en Aragón), del Instituto Aragonés de Fomento. Definiciones de varios términos usados en la gestión ambiental.

* http://www.idrc.ca/industry/costarica_e13.html

Comunicación a la Mesa Redonda sobre el Sector Agroalimentario acerca de las normas ISO 14000 y su aplicación en el sector.

* <http://www.informintl.com/>

Inglés. INFORM - Fondo Internacional para los Sistemas de Gestión. Contiene información múltiple sobre gestión ambiental, ISO 14000, artículos y publicaciones, formación y organizaciones.

* http://www.interbook.net/personal/jigonsa/ind_ges.htm

Artículo de la publicación Globo Terráqueo con la guía completa «paso a paso»/EMAS para la implantación en una empresa de la ISO 14000.

* <http://www.iso.ch/9000e/newsserv.htm>

Inglés. Servicio de Noticias sobre ISO 9000 e ISO 14000.

* <http://www.iso.ch/pressf/pressf12.htm>

Francés. Página de ISO (International Standards Organization) acerca de cómo evitar las declaraciones erróneas relativas a las normas ISO 9000 y 14000.

* <http://www.medex.es/news1.html>

Grupo Felten & Guillaume. Su empresa Medex consigue certificado de SGMA de AENOR.

* <http://www.ntc-novotec.com/compromi.htm>

NTC, Calidad y Consultoría S.A. explica las razones y ventajas de implantar un sistema de gestión medioambiental.

* <http://www.paisvirtual.com/ciencia/tecnica/ORBERE/orbere4.html>

Consulting Orbere. Esquema de la actuación en materia de gestión medioambiental.

* <http://www.ribernet.es/ecomanchega/home.htm>

Ecomanchega de Consulting, S.L., empresa dedicada a la gestión medioambiental y de residuos de la industria agroalimentaria.

* <http://www.rural-europe.aeidl.be/rural-es/euro/p1012.htm>

Programa LIFE, Reglamento para establecer un instrumento financiero para el Medio Ambiente.

* <http://www.rural-europe.aeidl.be/rural-es/euro/p104.htm>

Rural-Europe. Desarrollo de una metodología aplicable en toda Europa para apoyar a las PYME industriales - y preferentemente a las más pequeñas - con el fin de establecer sistemas de dirección medioambiental y estar registradas al amparo del Reglamento EMAS.

* <http://www.trimtab.com/>

Trimtab Management Systems: consultora medioambiental neoyorquina.

* <http://www.trst.com/index-2.htm>

Inglés. ISO 14000 y Environmental Management Systems, son una Fundación para estrategias de sostenibilidad.

* <http://www.usach.cl/ima/audi-ges.htm>

Universidad de Santiago de Chile. Links chilenos sobre EIA's, sistemas de gestión y auditorías ambientales.

* <http://www.vanderbilt.edu/VCEMS/>

Inglés. VCEMS, Centro Vanderbilt de Estudios de Gestión Medioambiental.



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Andalucía**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.cma.junta-andalucia.es/>

Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

** <http://www.arrakis.es/~cbc/>

Consortio Bahía de Cádiz.

** <http://www.cea.es>

Confederación de Empresarios de Andalucía.

** <http://www.emasesa.com/>

Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla.

** <http://www.cica.es/aliens/icacopt/>

Instituto de Cartografía de Andalucía: catálogo de producciones e inventario cartográfico.

* <http://www.esi.us.es/AICIA/>

AICIA, Asociación para la Investigación y la Cooperación Industrial de Andalucía.



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Aragón**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.aragob.es/ambiente/index.htm>

Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón.



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Asturias**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.fomento.asturias.org/mamb/>

Consejería de Fomento. Medio Ambiente. Principado de Asturias. Red de medida de la contaminación atmosférica.

** <http://www.ayto-aviles.es/mambient.htm>

Servicio de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Avilés (Asturias).



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Cantabria**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.medioambientecantabria.org/>

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno de Cantabria.



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Castilla-La Mancha**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.jccm.es/gobierno/c-agric.htm>

Comunidad de Castilla-La Mancha. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente.



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Castilla y León**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.jcyl.es/jcyl/cmaot/>

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Castilla y León.



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Cataluña**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.gencat.es/mediamb/cast>

Departamento de Medio Ambiente de la Generalidad de Cataluña.



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Comunidad de Madrid**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.comadrid.es/>

Comunidad de Madrid y sus diversas Consejerías, entre ellas, la de Medio Ambiente y su Servicio de Información Ambiental.

*** <http://dgpea2.comadrid.es/>

Servicio de Información de la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid.

** <http://gema.pangea.org/org/foroagua.htm>

Foro del Agua (Madrid).



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Comunidad Valenciana**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.gva.es/coma/>

Página de la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Valenciana.

**** <http://www.cecnet.org/>

Página de la Confederación de Empresarios de Castellón. Incluye información sobre el medio ambiente bastante interesante.

*** <http://www.ivia.es/>

IVIA, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.

* <http://www.aguasdealicante.es/>

Aguas de Alicante: Ciclo integral del agua, laboratorio, área comercial, depuración.

* <http://www.digitel.es/vaersa/home1.htm>

VAERSA, empresa pública dependiente de la Consellería de Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana.

* <http://www.egevasa.es/gene/info.htm#inf1>

Empresa General Valenciana del Agua S.A.



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Extremadura**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.juntaex.es/consejerias/mut/>

Consejería de Medio Ambiente, Urbanismo y Turismo de la Junta de Extremadura.



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Galicia**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.xunta.es/conselle/cma/index.htm>

Gallego. Consellería de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia.

*** <http://www.xunta.es/>

Xunta de Galicia y sus diversas Consellerías.



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente

EOI Escuela de
Organización
Industrial

Miner

Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Islas Baleares**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.caib.es/sac1.htm>

Govern de les Illes Balears. Consejerías del Gobierno Balear, entre ellas, la de Medio Ambiente con todas sus Direcciones Generales.



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Islas Canarias**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.gobcan.es/medioambiente/>

Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias con todos sus servicios.

*** <http://www.gobcan.es>

Gobierno de Canarias con sus diversas Consejerías.



Campo: Organismos

Subcampo 1: Comunidades Autónomas

Subcampo 2: La Rioja

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.larioja.org/ma/index.htm>

Información medioambiental de la Consejería de Turismo y Medio Ambiente de la Comunidad autónoma de La Rioja.

*** <http://larioja.org/pagina1.htm>

Página del Gobierno de La Rioja con todas sus Consejerías y Servicios.



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Murcia**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.carm.es/cagr/orga/>

Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente del Gobierno de la Región de Murcia.

*** <http://www.carm.es/>

Gobierno de la Región de Murcia.

* <http://mur.hnet.es/uehm/emuasa/main.html>

Aguas de Murcia. Empresa municipal de tratamiento y redes de saneamiento de la ciudad.



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **Navarra**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.cfnavarra.es/Medioambiente/index.htm>.

Página del Departamento de Medio Ambiente de la Comunidad Foral de Navarra con todos los servicios disponibles.



DEMA
Directorio de Enlaces
en Medio Ambiente



Escuela de
Organización
Industrial



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Comunidades Autónomas**

Subcampo 2: **País Vasco**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

* http://www.euskadi.net/indice_c.htm

Página de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

* <http://www.gipuzkoakour.com/webs/inicio.htm>

Consorcio de Aguas de Guipúzcoa.



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Mundiales**

Subcampo 2: **Mundiales**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.epa.gov/>

Inglés. Página de la EPA, Agencia de Protección Medio Ambiental de Estados Unidos.

***** <http://www.iso14000.com/>

Inglés. Centro de Información sobre ISO 14000. La página internacional más completa sobre esta norma. Numerosos links asociados y relación de empresas certificadas, agrupadas por países.

***** <http://www.oecd.org/env/>

Inglés. Página de la OCDE sobre sus actuaciones a nivel medioambiental.

***** <http://www.un.org/esa/sustdev/>

Inglés. Página de Naciones Unidas sobre Desarrollo Sostenible. Incluye información sobre los Comités relacionados con el tema, así como sus resoluciones.

***** <http://www.unep.org/>

Inglés. UNEP, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

***** <http://www.wmo.ch/>

Inglés. Página de la Organización Meteorológica Mundial.

***** <http://www.iaea.org/worldatom/>

Inglés. Página de la Agencia Internacional de la Energía Atómica.

***** <http://www.interchg.ubc.ca/ecolabel/gen.html>

Página de GEN, Red Global de Ecoetiquetado, asociación internacional que reúne organismos de eco-etiquetaje de todo el mundo. AENOR pertenece a ella.

***** <http://www.ises.org/>

Inglés. Página de la Sociedad Internacional de Energía Solar.

***** <http://www.iso.ch>

Inglés/Francés. Página central de la International Organization for Standardization (ISO) con posibilidad de acceso a información de los comités técnicos.

***** <http://www.ncdc.noaa.gov/>

Inglés. Centro Nacional de Climatología de EE.UU., con especial atención a El Niño.

***** [http://www.ramsar.org/ /](http://www.ramsar.org/)

Página de The Ramsar Convention Bureau sobre el Convenio RAMSAR de protección de humedales.

***** <http://www.unep.ch/iuc/>

Inglés. Página informativa de la Unidad de información sobre Convenios del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

- *** <http://www.unep.or.jp/Spanish>
CITA, Centro Internacional de Tecnologías Ambientales del PNUMA (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente).
- *** <http://www.unepie.org/>
Inglés. UNEP IE, Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente. División de Tecnología, Industria y Economía.
- *** <http://www.unfccc.de/>
Inglés. Página de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.
- *** http://www.webdirectory.com/Sustainable_Development
Inglés. Extensa relación de páginas de organismos y asociaciones de todo el mundo relacionadas con el desarrollo sostenible.
- *** www.worldwatch.org
Inglés. Página principal del World Watch Institute con posibilidad de acceso a sus últimas publicaciones.
- ** <http://asa.aip.org/>
Inglés. Página de la Sociedad Americana de Acústica.
- ** <http://curricula.mit.edu/CEI/MIT/>
Inglés. Página del Departamento de Medio Ambiente del MIT (Instituto de Tecnología de Massachusetts). Proyectos y links con los laboratorios del MIT relacionados.
- ** <http://emsolar.ee.tu-berlin.de/iscb/home.html>
Inglés/alemán. Página del Centro Solar Internacional de Berlín.
- ** <http://envnet.gsfc.nasa.gov/>
Inglés. EnviroNET, Servicio de Información Medioambiental del Espacio, de la NASA.
- ** <http://iisd1.iisd.ca/>
Inglés. Página del Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible.
- ** <http://iwrn.ces.fau.edu/centroam.htm>
Red Interamericana de Recursos Hídricos. Directorio de organizaciones de recursos hídricos en las Américas.
- ** <http://tfi.org/>
Inglés. TFI, Instituto del Fertilizante (EE.UU.).
- ** <http://web.ansi.org/default.htm>
Inglés. Página del Instituto Nacional Americano de Normalización.
- ** <http://www.aesf.org/>
Inglés. AESF, Asociación Norteamericana de Galvanización y Tratamiento de Superficies.
- ** <http://www.afandpa.org/>
Inglés. Asociación Americana de Papel y Recursos Forestales.
- ** <http://www.aip.com.au>
Inglés. Instituto Australiano de Petróleo. Muchas actuaciones relacionadas con la contaminación marina por hidrocarburos.
- ** <http://www.api.org>
Inglés. Página del Instituto Americano de Petróleo.
- ** <http://www.api.org/pasp/step/index.htm>
Inglés. Programa STEP (Strategies for Today's Environmental Partnership) del Instituto Americano del Petróleo.

- ** <http://www.borderecoweb.sdsu.edu/index.html>
Red de información ambiental de la frontera México-EEUU.
- ** <http://www.cciw.ca/nwri/intro.html>
Inglés y francés. Instituto canadiense de investigación y desarrollo sobre el agua.
- ** http://www.ceaa.gc.ca/index_e.htm
Inglés. Agencia Canadiense de Evaluación Medioambiental.
- ** <http://www.cedar.univie.ac.at/>
Inglés. ISEP: Sociedad Internacional de Protección Medioambiental.
- ** <http://www.cenyc.org/>
Inglés. Consejo de Medio Ambiente de la ciudad de Nueva York.
- ** <http://www.cepis.org.pe>
CEPIS, Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (Perú).
- ** <http://www.conae.gob.mx/>
Comisión Nacional para el Ahorro de la Energía en México.
- ** <http://www.crra.com/>
Inglés. Asociación de Recuperadores de Recursos de California. Incluye legislación y links de asociaciones de reciclaje y compostaje.
- ** <http://www.cwc.org/bestp/>
Página del Clean Washington Center, de donde se puede extraer información para gestionar residuos de todo tipo con las mejores técnicas disponibles.
- ** <http://www.doe.ca/envhome.html>
Inglés. Página del Ministerio de Medioambiente de Canadá.
- ** <http://www.econet.apc.org/elaw/>
Inglés. ELAW: Alianza Mundial de Derecho Medioambiental.
- ** <http://www.eerc.und.nodak.edu/>
Inglés. Centro de Investigación en Energía y Medio Ambiente de la Universidad de Dakota del Norte.
- ** <http://www.environment.gov.au/>
Inglés. Agencia de Protección Medioambiental Australiana.
- ** <http://www.gefweb.com/>
Inglés. GEF, Global Environment Facility, organismo dependiente del Banco Mundial que proporciona ayudas económicas a proyectos medioambientales de países en vías de desarrollo.
- ** <http://www.gemi.org/>
Inglés. GEMI, Iniciativa para la Gestión Medioambiental Global: Asociación de 28 multinacionales para contrastar y ofrecer información sobre la gestión medioambiental en la empresa.
- ** <http://www.gnet.org/>
Inglés. GNET (Red Global sobre Medio Ambiente y Tecnología) ofrece noticias medioambientales de todo el mundo actualizadas día a día.
- ** <http://www.gov.sg/env/>
Inglés. Ministerio de Medioambiente de Singapur.
- ** <http://www.iawq.org.uk/>
Inglés. Asociación Internacional de Calidad del Agua.

*** <http://www.icme.com>

Inglés. Consejo Mundial sobre los Metales y el Medio Ambiente: información internacional sobre metales pesados y las afecciones al medio derivadas de ellos. Acceso a otras webs de organizaciones relacionadas.

*** <http://www.igbp.kva.se/spanish.html>

Programa internacional de la Biosfera y la Geosfera: estudio del cambio global, del Consejo Internacional de Asociaciones Científicas.

*** <http://www.igc.apc.org/redwood/>

Inglés. Página de AWEA, Asociación Americana de Energía Eólica, con información técnica, publicaciones, etc.

*** <http://www.igc.apc.org/ciel/bwp.html>

Inglés. Convención sobre biodiversidad. Texto y comentarios.

*** <http://www.igc.apc.org/ciel/gcp.html>

Inglés. Global Commons Program. Protección del sistema climático de la Tierra, la capa de ozono y los recursos oceánicos.

*** <http://www.igc.apc.org/panna/>

Inglés. PANNA, Red Norteamericana de Acción contra los Plaguicidas, asociación que propone la reducción de uso de plaguicidas y su sustitución por alternativas más ecológicas.

*** <http://www.inem.org/>

Inglés. INEM, Red Internacional para la Gestión Medioambiental, es la Federación Mundial de Asociaciones Nacionales de Gestión Medioambiental.

*** <http://www.info.gov.hk/epd/>

Inglés. Departamento de Protección Medioambiental de Hong Kong.

*** <http://www.interchg.ubc.ca/ecolabel/centre.html>

CEL, Centro para el Etiquetado Ecológico (Canadá), proporciona programas con metodología para implantar ecoetiquetas.

*** <http://www.jxj.com/dir/wdress/index.html>

Inglés. Completísima base de datos de organizaciones y empresas relacionadas con las energías renovables. La búsqueda se puede hacer por nombre de la organización, por nombre y país o por tipo de energía.

*** <http://www.mct.gov.br/gabin/cpmg/climate/programa/esp/agend21e.htm>

Agenda 21. Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo.

*** <http://www.mem.gob.pe/nuevo/>

Ministerio de Energía y Minas de Perú. Contiene comentarios sobre la legislación ambiental de este país.

*** <http://www.noaa.gov/>

Inglés. NOAA: Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (EE.UU.). La página incluye todos los proyectos que actualmente lleva a cabo este organismo.

*** <http://www.nrc.gov/>

Inglés. Página de la Comisión Reguladora Nuclear de Estados Unidos.

*** <http://www.nrcse.washington.edu/>

Inglés. Centro Nacional de Investigación en Estadística y Medio Ambiente, de la Universidad de Washington. Investigación de herramientas estadísticas focalizadas a los estudios medioambientales.

*** <http://www.opec.org/>

Inglés. Página de la Organización de Países Exportadores de Petróleo.

*** <http://www.pneac.org/pneac.html>

Inglés. Centro Nacional de Asistencia Medioambiental para la industria de Artes Gráficas de Estados Unidos. Información sobre programas, artículos, etc.

*** <http://www.portes.ouvertes.cppa.ca/>

Inglés. Página de la Asociación Canadiense de Productores de Pasta y Papel.

*** <http://www.rco.on.ca/>

Inglés. Consejo para el Reciclaje de Ontario, Canadá. Incluye un apartado de reciclaje de vehículos fuera de uso.

*** <http://www.risoe.dk/sys-ucc/>

Inglés. Centro Colaborador en Energía y Medio Ambiente del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

*** <http://www.rolac.unep.mx/>

PNUMA: Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente. América Latina y el Caribe.

*** <http://www.scc.ca/iso14000/index.html>

Inglés y francés. Página del Consejo Canadiense de Normalización. Información interesante sobre ISO 14000.

*** <http://www.standards.com.au/>

Inglés. Página de la Asociación Australiana de Normalización.

*** http://www.tc207.org/home/home_main.html

Inglés. Página del Comité Técnico 207 de ISO; se encarga de elaborar las serie de normas ISO 14000.

*** <http://www.trst.com/>

Inglés. TRST: Transformation Strategies, organización norteamericana de desarrollo sostenible e ISO 14000. Incluye un test destinado a comprobar el grado de cumplimiento de la referida norma.

*** <http://www.waternunc.com/esp/eaudd2sp.htm>

Conferencia Internacional sobre Agua y Desarrollo Sostenible. Programa de Acciones Prioritarias.

*** <http://www.yorku.ca/research/dkproj/string/rohr/>

Inglés. Grupo de Interés para la Investigación del Turismo Sostenible (STRING). Recopilación de links de organizaciones de todo el mundo que promueven el turismo sostenible.

* <http://adec.upr.clu.edu/infoadec.htm>

ADEC, Centro de Información sobre Ambiente y Desarrollo en el Caribe. Centra su actividad en el estudio de la política ambiental a llevar a cabo para lograr el desarrollo sostenible en el Caribe.

* <http://eelink.umich.edu/COMMUNICATOR/contents.html>

Inglés. NAAEE, Asociación Norteamericana para la Educación Ambiental.

* <http://relca.net/oca/index.htm>

Observatorio Latinoamericano de Conflictos Ambientales ofrecen documentación sobre episodios de contaminación, legislación y asesoría.

* <http://uninet.mty.itesm.mx/cca.html>

CCA: Centro de Calidad Ambiental ubicado en Monterrey (México). Dispone de un link de enlaces ambientales.

* <http://users.aol.com/inceusa/ince.html>

Inglés. INCE, Instituto de Ingeniería de Control del Ruido de los Estados Unidos.

* <http://wastenot.ehnr.state.nc.us/HWHOME/HWHOME.HTM>

Inglés. Agencia reguladora de residuos peligrosos de North Carolina.

* <http://www.1800cleanup.org/>

Inglés. Earth's 911 es un completísimo servicio público de recursos medioambientales para zonas específicas de Estados Unidos y Canadá. Funciona las 24 horas y hace especial incidencia en el reciclaje.

* <http://www.aga.org/>

Inglés. Página de la Asociación Americana del Gas.

* <http://www.aidisar.org/>

AIDIS Argentina, Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente.

* <http://www.amsa.gov.au/me/natplan/natplan1.HTM>

Inglés. AMSA, Autoridad Australiana de Seguridad Marítima. Programas de lucha contra la contaminación marina.

* <http://www.ases.org/>

Inglés. Página de la Sociedad Americana de Energía Solar, con guía solar, catálogo de publicaciones, conferencias, etc.

* <http://www.awa.org/>

Inglés. American Whitewater Affiliation. Asociación estadounidense para la conservación de los recursos de las aguas rápidas y la generación de energía hidroeléctrica.

* <http://www.bom.gov.au/>

Inglés. Oficina de Meteorología de la Commonwealth, Australia.

* <http://www.coese.gob.mx/ecologi.htm>

Comisión Estatal de Ecología de México.

* <http://www.ead.anl.gov/>

Inglés. División de Asesoría Ambiental del Laboratorio Nacional Argonne (EE.UU.).

* <http://www.earthsystems.org/>

Inglés. Earthsystems (EE.UU.) es una organización sin ánimo de lucro que promueve la educación y la formación medioambiental.

* <http://www.engg.ksu.edu/HSRC/>

Inglés. Centro de Investigación sobre Sustancias Peligrosas de Great Plains/Rocky Mountain (EE.UU.). Asociación de 14 instituciones americanas para la gestión de residuos peligrosos procedentes de cualquier origen.

* <http://www.ercweb.com/>

Inglés. Centro de Recursos Medioambientales de Estados Unidos.

* <http://www.greenhouse.gov.au/>

Inglés. Oficina Australiana sobre Efecto Invernadero. Numerosos links sobre el tema.

* <http://www.ideam.gov.co/ideamn.html>

IDEAM, Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales del Ministerio de Medio Ambiente de Colombia.

* <http://www.ine.gob.mx/>

Instituto Nacional de Ecología del Gobierno de México.

* <http://www.inia.org.uy/>

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Uruguay. Cuenta con laboratorio propio de análisis de suelos y con un apartado de agroclimatología.

* <http://www.minambiente.gov.co/>

Página del Ministerio de Medio Ambiente de Colombia.

* <http://www.ngdc.noaa.gov/paleo/paleo.html>

Inglés. Centro Nacional de Paleoclimatología norteamericano.

* <http://www.odod.ohio.gov/cdd/oeo/>

Inglés. Oficina de eficiencia energética del estado norteamericano de Ohio.

* <http://www.pue.upaep.mx/servs/carrs/ingciv/smms-pue/index1.html>

Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos: completo estudio histórico y de la situación actual del suelo mexicano.

* <http://www.rds.org.sv/ambiente.html>

Red de Desarrollo Sostenible del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador.

* <http://www.tellus.org/>

Inglés. Instituto Tellus: instituto americano de energía, residuos sólidos y análisis de riesgos.

* <http://www.tnrcc.state.tx.us/air/>

Inglés. Oficina para la Calidad del Aire (EE.UU.): Planes de calidad del aire para Estados Unidos y más concretamente para el Estado de Texas.

* <http://www.wasteminz.org.nz>

Inglés. Instituto de Gestión de Residuos de Nueva Zelanda.

* <http://www.wrcog.cog.ca.us/>

Inglés. WRCOG, Consejo de Gobiernos de Western Riverside (EE.UU.). Información sobre gestión de residuos y calidad del aire en esta zona.



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Nacional**

Subcampo 2: **Nacional**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.enac.es/>

Página de ENAC, Entidad Nacional de Acreditación.

***** <http://www.eoi.es/>

Escuela de Organización Industrial. Institución de referencia en la formación de postgrado en Medio Ambiente. Investigación y estudios.

***** <http://www.min.es>

Ministerio de Industria y Energía. Incluye la base de datos BRISA y un Catálogo de Empresas de Oferta Medioambiental en España 1998.

***** <http://www.mma.es/>

Ministerio de Medio Ambiente.

***** <http://camerdata.es/bolsa/>

Bases de datos de las bolsas de subproductos industriales de la Cámara de Comercio. Posibilidad de acceder por Comunidades Autónomas.

***** <http://www.aenor.es/>

Asociación Española de Normalización. Entidad de normalización en Calidad y Medio Ambiente.

***** <http://www.asygip.es/present.html>

ANATECMA. Asociación Nacional de Profesionales del Medio Ambiente.

***** <http://www.ecoembes.com>

Ecoembalajes España S.A. Todo lo relacionado con envases y residuos de envases. Punto Verde.

***** <http://www.foronuclear.org/>

Foro de la Industria Nuclear Española.

***** <http://www.fundacion-entorno.org>

Página de la Fundación Entorno, Empresa y Medio Ambiente con todos los servicios que ofrece.

***** <http://www.inm.es/>

Instituto Nacional de Meteorología.

***** <http://www.tecniberia-rmma.org/>

Tecniberia, Asociación Española de Empresas de Ingeniería y Consultoría de los Recursos Naturales y del Medio Ambiente.

***** <http://www.tpesp.es/clientes/cer//default.asp>

Club Español de los Residuos.

***** <http://195.61.22.30:8088/ODMMA/Ceneam/index.htm>

CENEAM: Centro Nacional de Educación Ambiental. Incluye un directorio de organismos y asociaciones medioambientales.

*** <http://www.aimplas.es/>

AIMPLAS, Instituto Tecnológico del Plástico, asociación privada sin ánimo de lucro. Sistemas de gestión, auditorías, análisis del ciclo de vida de los plásticos e investigación en general.

*** <http://www.amiclor.org/>

AMICLOR es la Organización de Usuarios y Trabajadores de la Química del Cloro. Presenta links sobre reciclaje e incineración, estudiando la problemática general y sobre todo su repercusión sobre la industria del cloro.

*** <http://www.anaip.es/esp/calidad.htm>

Página de Calidad y Medio Ambiente de la Asociación Nacional de Industrias del Plástico.

*** <http://www.aquasolar.com/basedato.htm>

Página de la ESI (Energía Solar Interactiva). Incluye una completísima base de datos con webs medioambientales clasificadas por temas.

*** www.aspapel.es

ASPAPPEL. Asociación Nacional de Fabricantes de Pasta, Papel y Cartón.

*** <http://www.cedex.es/>

CEDEX: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, dependiente del Ministerio de Fomento.

*** <http://www.censolar.es/>

Censolar, Centro de Estudios de la Energía Solar, informa sobre el aprovechamiento de este tipo de energía, ofrece servicios a sus alumnos, ofertas laborales y conexión con enlaces internacionales relacionados con el tema.

*** <http://www.csic.es/>

CSIC: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

*** <http://www.csn.es/>

Página del Consejo de Seguridad Nuclear. Actualizada periódicamente. Dispone de un link con las últimas noticias.

*** <http://www.enusa.es/>

ENUSA, Empresa Nacional del Uranio: nuevas actividades, calidad, instalaciones.

*** <http://www.ieo.es/>

IEO: Instituto Español de Oceanografía. Organismo público dependiente del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

*** <http://www.incar.csic.es/>

INCAR, Instituto Nacional del Carbón.

*** <http://www.inia.es/>

INIA, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. Organismo del MAPA.

*** <http://www.lander.es/~anarevi/index.html>

Anarevi, Agrupación Nacional de Reciclado del Vidrio. Ofrece información general sobre el vidrio, el proceso de reciclaje, la legislación aplicable y un mapa nacional de recicladores.

*** <http://www.leather-spain.com/>

Página del Consejo Español de Curtidores y de ACEXPIEL, Asociación de la Industria de la Piel para el Comercio Exterior. También contiene un listado de empresas clasificadas por tipo de piel y por destino final.

*** <http://www.mde.es/mde/index.html>

Ministerio de Defensa.

** <http://www.mir.es/>

Ministerio del Interior.

** <http://www.mju.es/index.htm>

Ministerio de Justicia.

** <http://www.opti.org/>

OPTI, Observatorio de Prospectiva Tecnológica Industrial, es un proyecto del MINER, coordinado por la Escuela de Organización Industrial. Pretende predecir cuál será el impacto de las nuevas tecnologías en la industria. Esto afecta especialmente a los residuos industriales.

** <http://www.pangea.org/org/foroagua/index1.html>

Página del Foro del Agua.

** <http://www.sederu.es/>

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

** <http://www.sepi.es/frames/frame5.htm>

Principios de la política a seguir en cada campo ambiental por las empresas pertenecientes a la SEPI, Sociedad Estatal de Participaciones Industriales.

** <http://www.ucm.es/info/Geofis/index.html>

Departamento de Geofísica y Meteorología de la Universidad Complutense de Madrid. Historia y grupos de trabajo.

* <http://www.asygip.es/present.html>

Anatecma. Asociación Nacional de Profesionales del Medio Ambiente.

* <http://www.aecoc.es/notes/aecoc5/22b2.html>

Asodeco, Asociación para el Desarrollo de Ecoenvases, describe su actividad en forma de entrevista.

* <http://www.aquaespana.com/general.htm>

AquaEspaña, Asociación Española de empresas de tratamiento y control de aguas.

* <http://www.ccm.csic.es/>

Inglés y castellano. Página del Centro de Ciencias Medioambientales, del CSIC.

* <http://www.donana.es/funda21.htm>

Presentación de las funciones y objetivos de la Fundación Doñana 21, pensada para promover el turismo en esta zona.

* <http://www.from.mag.es/>

Secretaría General de Pesca Marítima, organismo dependiente del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

* <http://www.fue.es/ccm.html>

CCM: Página del Centro de Cooperación Medioambiental, perteneciente a la Fundación Universidad-Empresa. Realiza cursos, debates y seminarios, y fomenta la cooperación entre organizaciones medioambientales de todo tipo.

* <http://www.geo.ign.es/>

Instituto Geográfico Nacional, dependiente del Ministerio de Fomento. Sismología, Geodesia, Geomagnetismo y Gravimetría.

* <http://www.ipe.es/>

IPE, Asociación de Investigación Técnica de la Industria Papelera Española.



Campo: **Organismos**

Subcampo 1: **Unión Europea**

Subcampo 2: **Unión Europea**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.eea.eu.int/>

Inglés. Agencia Europea de Medio Ambiente. La información más completa sobre Medio Ambiente en la Unión Europea.

***** <http://europa.eu.int/comm/dg11/ecolabel/index.htm>

Dirección General del Medio Ambiente de la Comisión Europea.

***** <http://www.eionet.eu.int/>

Inglés. EIONET, Red Europea de Información y Observación Medioambiental. Abundante información sobre los programas de cada país de la U.E.

***** <http://www.etcaq.rivm.nl/airbase/index.html>

Inglés. Centro Europeo de Calidad del Aire, dependiente de la Agencia Europea de Medio Ambiente.

***** <http://www.mst.dk/depa/index.htm>

Español e Inglés. Agencia de Protección Ambiental de Dinamarca.

** http://antenna.nl/ce/ce_eng/index.html

Inglés. Centro para la Conservación de la Energía y la Tecnología Medioambiental. Organización holandesa dedicada a estudios económicos y medioambientales, impacto de tráfico y de transporte, residuos y energía sostenible.

** <http://pan.cedar.univie.ac.at/>

ISEP, Sociedad Internacional para la Protección del Medio Ambiente. Contiene numerosos links asociados, y proporciona información ambiental a todos los sectores sociales.

** http://www.asbestos-institute.ca/fra_index.html

Francés. Instituto del Amianto.

** <http://www.bmu.de/index1.htm>

Alemán e inglés. Página del Ministerio de Medio Ambiente de Alemania.

** <http://www.britmetfed.org.uk/>

Inglés. Federación Británica de los Metales: información sobre reciclaje de metales de todo tipo.

** <http://www.bsi.org.uk/>

Inglés. Página de la Institución Británica de Normalización.

** <http://www.cordis.lu/es/home.html>

Servicio Comunitario de Investigación y Desarrollo.

** <http://www.dewi.de/>

Inglés. Página del Instituto Alemán de Energía Eólica con información y links de interés.

** <http://www.ei.jrc.it/>

Inglés. Centro Conjunto de Investigación de la Unión Europea. Cuentan los proyectos en los que participan y su función dentro de la política de la U.E.

** <http://www.elot.gr/>

Inglés. Página de la Organización Helénica de Normalización.

** <http://www.environ.se/>

Inglés, sueco y noruego. Página de la Agencia Sueca de Protección Ambiental.

** http://www.environment-agency.gov.uk/start_page.shtml

Inglés. Agencia de Medio Ambiente del Reino Unido.

** <http://www.eotc.be/>

Inglés. EOTC, Organización Europea para la Evaluación de la Conformidad.

** <http://www.epe.be/>

Inglés. EPE, European Partners for the Environment. Asociación europea cuya página contiene una gran variedad de links medioambientales clasificados por temas.

** <http://www.ewea.org/about.htm>

Inglés. EWEA, Asociación Europea de Energía Eólica.

** <http://www.ibgebim.be>

Instituto Bruselense para la Gestión Ambiental. Foro Europeo sobre Residuos.

** www.iema.net/index2.html

Inglés. IEM. Instituto para la Gestión y Evaluación Ambiental del Reino Unido.

** <http://www.meteo.fr/>

Francés. Meteo France. Servicio meteorológico.

** <http://www.ovam.be/multilang.html>

Inglés. Public Waste Agency of Flanders, Bélgica. Ofrece información muy completa sobre gestión de residuos y descontaminación de suelos.

** <http://www.seise.se/seinfo.html>

Inglés. Instituto Medioambiental de Estocolmo. Proyectos de desarrollo sostenible en el mundo. Proyectos sobre energías renovables.

** <http://www.sft.no/eindex.html>

Inglés. Página de la Autoridad Noruega para el control de la contaminación.

** <http://www.ubavie.gv.at/index.htm>

Alemán e inglés. Agencia Federal de Medio Ambiente. Austria. Contiene información sobre calidad de aguas, aire, legislación austriaca en materia de Medio Ambiente.

** <http://www.udc.es/otri/>

OTRI, Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la UE, presenta su IV Programa Marco de I+D de la Unión Europea. Destacan las áreas de Ciencias e Ingeniería.

* www.cicero.uio.no/eindex.html

Inglés. Centro de Climatología Internacional y la Investigación Medioambiental de Oslo.

* <http://www.ecn.nl/main.html>

Inglés y Holandés. Fundación Holandesa para la Investigación Energética.

* <http://www.ipdr.com.br/ipdr.htm>

Portugués. Instituto Paulista de Dosimetría de las Radiaciones.

* http://www.ivambv.uva.nl/IVAM/thema_s/about.html

Inglés. Cleaner Production es una organización del Reino Unido que propone a las empresas tecnologías más limpias de producción y minimización de residuos y aguas contaminadas.

* <http://www.statcan.ca/secure/english/citygrp/london/london.htm>

Inglés. The London Group on Environmental Accounting es un organismo de profesionales que trata de conjugar el cuidado del medio ambiente con la rentabilidad económica.

* <http://www.uea.ac.uk/env/cserge/>

Inglés. Página del Centro para la Investigación Económica y Social del Medio Ambiente Global.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Agropecuarios**

Subcampo 2: **Alpechines y vinazas**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://www.oliva.net/expo97/ponencias/Foro-IND/TomasPina.htm>

Artículo: Foro de la Industria Oleícola y la Calidad. Mesa redonda sobre el Orujo de Almazara: una gestión integral para los residuos y subproductos de almazara.

*** <http://www.uib.es/ciencia/42/Art.-llarg.html>

Artículo del Diario de Mallorca sobre los alpechines y su problemática medioambiental en Sóller (Mallorca).

* <http://www.geocities.com/Eureka/Concourse/9227/index.html>

Trainalba ofrece tratamientos integrales de alpechines y residuos oleícolas.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Agropecuarios**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** http://www.inform.umd.edu/EdRes/Topic/AgrEnv/ndd/watermg/ANIMAL_MANURE_DAIRY_MANURE_MANAGEMENT.html

Inglés. Artículo de la Universidad Estatal de Pennsylvania sobre la gestión de basuras en las granjas de ganado para producción lechera.

* <http://www.ext.vt.edu/pubs/poultry/442-037/442-037.html>

Inglés. Extensión Cooperativa de Virginia. Artículo sobre el compostaje de aves de corral muertas en las granjas de cría de las mismas, como un modo de gestión de estos residuos.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Agropecuarios**

Subcampo 2: **Lodos de depuradoras**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://eead.csic.es/Proceamb.html>

Estación Experimental de Aula Dei, dependiente del CSIC. Área de Procesos Ambientales y Conservación de Recursos Naturales: erosión y contaminación de suelos, lodos de depuradora, impacto ambiental de regadíos, cambio climático y ordenación de usos del suelo.

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/LIQUID/html/OGT-402.html

Inglés. On-Site Green Technique de la Fundación Centro para el Medio Ambiente Global sobre tratamiento de lodos sedimentarios. Esquema del proceso.

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/LIQUID/html/OGT-406.html

Inglés. On-Site Green Technique de la Fundación Centro para el Medio Ambiente Global sobre incineración de lodos de origen orgánico. Esquema del proceso.

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/LIQUID/html/OGT-408.html

Inglés. On-Site Green Technique de la Fundación Centro para el Medio Ambiente Global sobre reducción de la producción de lodos. Esquema del proceso.

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/LIQUID/html/OGT-410.html

Inglés. On-Site Green Technique de la Fundación Centro para el Medio Ambiente Global sobre transformación de lodos procedentes de la abrasión del vidrio en vidrio reciclado. Esquema del proceso.

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/LIQUID/html/OGT-411.html

Inglés. On-Site Green Technique de la Fundación Centro para el Medio Ambiente Global sobre tratamiento de los lodos procedentes del tratamiento de lixiviados de vertederos. Esquema del proceso.

* <http://www.ideam.gov.co/ciencia/docs/residuos/re-peli.htm>

IDEAM, Colombia. Relación de equipos de tratamiento de residuos urbanos y peligrosos, industriales, hospitalarios, de origen doméstico y lodos.

* http://www.unep.or.jp/cgi-bin/lis.csh?WATER/WATER_4/html+Water_Pollution_Control_Equipment/+Sludge_Treatment_Equipment

Inglés. Equipos de tratamiento de fangos de depuradoras de agua. Concentradores, deshidratadores, digestores.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Agropecuarios**

Subcampo 2: **Purines**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** http://web1.nsac.ns.ca/nsdam/rs/greenplan/waste/009.html#1.0_PROJECT_BACKGROUND

Inglés. Estudio y propuesta de diseño sobre la viabilidad de separar los sólidos de los líquidos de los purines y compostar la materia sólida.

** http://segle21.com/microf/_private/purines.htm

Microfilter S.L. describe un proceso automático de separación de purines con memoria técnica y resultados de aplicaciones.

** http://www.criq.qc.ca/espanol/so/tf/medio_ambiente/biosor_estiercol

El Centro de Investigación Industrial de Quebec presenta la tecnología Bio-Sor-Estiercol de tratamiento de estiércol de cerdo.

** http://www.inform.umd.edu/EdRes/Topic/AgrEnv/ndd/watermg/LIVESTOCK_MANURE_LAGOONS_PROJECT_WATER_QUALITY.html

Inglés. Universidad Estatal de Washington. Artículo sobre la utilización del lagunaje como un sistema de tratamiento de purines.

** <http://www.nal.usda.gov/wqic/Bibliographies/swine2.html>

Inglés. Centro de Información sobre la Calidad del Agua del Departamento de Agricultura de EE.UU. Relación de artículos científicos, con resumen de los mismos, sobre gestión de purines de cerdo.

* <http://www.eidn.com.au/berrybank1.htm>

Inglés. Red para el Desarrollo de la Industria Medio Ambiental. Directorio de casos de estudio sobre tecnología ambiental. Descripción de un caso de gestión integral de los residuos en la industria porcina.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Agropecuarios**

Subcampo 2: **Residuos forestales y agrícolas**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** http://nrccan.gc.ca/cfs/kochi/papers/search_s.html

Inglés. Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Bosques de la Comisión de Desarrollo Sostenible. Taller internacional sobre manejo sostenible de bosques. Numerosos casos de aplicación.

*** <http://www.afandpa.org/>

Inglés. Asociación Americana de Papel y Recursos Forestales. Programas de reciclaje de papel y madera.

*** <http://www.cals.cornell.edu/cals/dept/compost/feas.study.html>

Inglés. Cornell Composting (EE.UU.) Estudio de viabilidad del compostaje de residuos procedentes de la agricultura.

*** <http://www.etpi.org/brochure-sugar.html>

Inglés. Industria del azúcar de Pakistán. Gestión integral de los residuos y aguas residuales en la industria azucarera. Esquema de proceso.

*** http://www2.uca.es/dept/quimica_organica/byprodlinea.htm

Departamento de Química Orgánica. Universidad de Cádiz. Artículo divulgativo sobre el aprovechamiento de subproductos agrícolas.

* <http://194.179.47.38/fl/busca2.qry?function=search>

Sesenta referencias bibliográficas sobre residuos forestales.

* <http://dpa.sag.es/~ppaa/es/fomfis.html>

Software AG España, S.A. presenta el proyecto internacional FOMFIS de gestión y prevención de incendios forestales.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **General**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.enviroaccess.ca/eng.faxsheet.html>

Inglés/Francés. Enviroaccess, Red de expertos al servicio de la industria del medio ambiente. Directorio con más de 50 fichas de tecnologías medioambientales comercializadas sobre tratamiento de residuos, suelos contaminados, aguas residuales, fangos, etc.

***** <http://camerdata.es/bolsa/>

Bases de datos de las bolsas de subproductos industriales de las Cámaras de Comercio. Posibilidad de acceder por Comunidades Autónomas.

***** <http://environment.miningco.com/msubeur7.htm?pid=2771&cob=home>

Extensa variedad de links sobre gestión de residuos en la Unión Europea.

***** <http://es.epa.gov/ep3/ep3.html>

Inglés. Agencia para el Desarrollo Internacional de la EPA de EE.UU. Proyecto de prevención de la contaminación ambiental urbana e industrial con numerosos estudios de casos.

***** <http://www.cdrtcampos.es/pijtc/ley10.htm>

Texto completo de la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.

***** <http://www.coiib.es/aserc/datos/6Marzo1998.html>

Repertorio comentado de la política comunitaria de residuos.

***** <http://camerdata.es/bolsa/legesp.html>

Resumen comentado de la legislación nacional y comunitaria aplicable a residuos.

***** <http://www.amiclorg.org/opciones/dioxinas.htm>

La Organización de Trabajadores y Usuarios de la Química del Cloro explica qué son las dioxinas y las consecuencias que se derivan de su inhalación.

***** <http://www.ideam.gov.co/ciencia/docs/residuos/re-peli.htm>

IDEA, Colombia, ofrece una relación de equipos de tratamiento de residuos urbanos y peligrosos, industriales, hospitalarios y de origen doméstico.

***** <http://www.novaes.com/inside/jmag/Distribuidora/Bifurcar/Distrileyes/Restos/Residuos.html#>

Listado de legislación aplicable a residuos, tanto a escala nacional como en Castilla y León.

***** <http://www.oneplan.state.id.us/waste/v01.htm>

Inglés. Prevención de la contaminación en el mantenimiento del automóvil.

***** <http://www.residua.com/index.html>

Inglés. Página de Residua, Asociación Internacional para la gestión de residuos, editora de la revista Warmer Bulletin.

***** <http://www.t2e.co.uk>

Inglés. Página de la Environmental Exchange, una bolsa de subproductos internacional para intercambio de productos reciclables.

** <http://www.tellus.org/>

Inglés. Tellus Institute: instituto americano de energía, residuos sólidos y análisis de riesgos.

* <http://www.autobodypro.com/enviro/em-index.htm>

Inglés. Diversos artículos sobre residuos en la fabricación y mantenimiento del automóvil.

* <http://www.entek.chalmers.se/~josu/iswm.htm>

Inglés. Diversos estudios sobre Gestión Integrada de Residuos de la Chalmers University of Technology en Göteborg, Suecia.

* <http://www.gipuzkoa.net/~msmarcos/index.htm>

Mancomunidad de San Marcos. Busca una solución integral para los residuos guipuzcoanos.

* <http://www.iaf.es/prima/medioamb/3/gest3e.htm>

PRIMA (Programa de Innovación y Mejora en Aragón), del Instituto Aragonés de Fomento, ofrece su repertorio de normativa específica sobre residuos aplicable a implantación de Sistemas de Gestión Ambiental.

* http://www.ivambv.uva.nl/IVAM/thema_s/about.html

Inglés. Cleaner Production es una organización del Reino Unido que propone a las empresas tecnologías más limpias de producción y minimización de residuos y aguas contaminadas.

* <http://www.pca.state.mn.us/waste/index.html>

Inglés. Minnesota Pollution Control Agency. Gestión y minimización de residuos, tanto urbanos como industriales.

* <http://www.rain.org/~swmd/>

Inglés. Departamento de Gestión de Residuos Sólidos de Ventura County: reducción en general, reciclaje y gestión de residuos peligrosos.

* <http://www.uwex.edu/schwec>

Inglés. Centro de Educación sobre Residuos Sólidos y Peligrosos de la Universidad de Wisconsin.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Peligrosos**

Subcampo 3: **Aceites usados. PCB's, PCT's**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** http://www.enviroaccess.ca/fiches_4/F4-08-98-c-esp.html

Sanexen Environmental Services desarrolla en esta página su tecnología de descontaminación de PCB's de equipos electrónicos, y la recuperación de sus componentes metálicos.

*** <http://www.epg.org/BG.Oil.html>

Inglés. Reutilización y reciclaje de aceites lubricantes usados.

*** <http://www.hudsonwatch.com/index.htm>

Inglés. Programa de General Electric para la descontaminación de PCB's en el río Hudson.

*** <http://www.noraoil.com/>

Inglés. NORA, Asociación Nacional de Recicladores de Aceite (EE.UU.), promueve la correcta gestión de aceites usados, filtros de aceite y anticongelantes.

*** <http://www.state.ak.us/local/akpages/ENV.CONSERV/dsps/compasst/answers/usedoil.htm>

Inglés. Página del Departamento de Conservación Ambiental de Alaska. Artículo sobre los aceites usados.

* <http://www.biomininc.com/>

Inglés. Biomin Inc. ofrece programas de descontaminación de PCBs.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Peligrosos**

Subcampo 2: **Amianto**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/LIQUID/html/OGT-428.html

Inglés y Francés. Instituto del Amianto de Canadá. Información completa sobre el amianto: origen, datos médicos, aplicaciones, etc.

* <http://www.dlhe.com/>

Inglés. Global Encasement, Inc. (EE.UU.), desarrolla un programa para descontaminación de amianto.

* <http://www.mntap.umn.edu/>

Inglés. EMSL es un laboratorio medioambiental ubicado en el Estado de Georgia, y que está especializado en el estudio del amianto.

* <http://www.lockport-ny.com/paint.htm>

Inglés. HWS Consulting Group Inc. Consultora que, entre otros servicios, ofrece evaluación y limpieza de amianto.

*
Inglés. La Agencia de Control de la Contaminación de Minnesota presenta un programa sobre contaminación por amianto.

*
Inglés. Artículo del Departamento de Salud Pública de Colorado sobre el amianto y su eliminación.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Peligrosos**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://ehs.ucsc.edu/hw/hw.html>

Inglés. Guía práctica de Environmental Health & Safety, de la Universidad de California, para la determinación y clasificación de residuos peligrosos. Descripción de los informes necesarios para su recogida y gestión.

***** <http://www.dehs.umn.edu/guidebook/index.html>

Inglés. Completísima guía muy documentada para la gestión de todo tipo de residuos peligrosos.

***** <http://www.pca.state.mn.us/waste/hhw.html>

Inglés. Interesante página de la Agencia de Control de la Contaminación de Minnesota sobre los residuos peligrosos de origen doméstico.

***** <http://www.Pagina.de.la.UNEP.ch/basel/>

Inglés. Página del PNUMA (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente) sobre la Convención de Basilea sobre Control de Residuos Peligrosos y su Almacenamiento. Texto y comentarios.

***** <http://wastenot.ehnr.state.nc.us/HWHOME/HWHOME.HTM>

Inglés. Sección de Residuos Peligrosos de Carolina del Norte. Numerosos links relacionados.

***** http://www.environment.gov.au/ps/owa/ea_server_pk.list_ea_documents

Inglés. Departamento de Medio Ambiente de Australia. Numerosos links sobre residuos peligrosos en Australia.

***** <http://www.etc.org/>

Inglés. Interesante página del Centro de Recursos para los Residuos Peligrosos de Estados Unidos sobre los residuos peligrosos: tipos, situación, normativa, costes de incineración y vertedero,...

***** <http://www.insp.mx/salud/38/384-8.html>

Página del Instituto Nacional de Salud Pública de México sobre los residuos peligrosos en México: análisis de riesgos para la salud. Comentarios sobre la Ley General de Equilibrio Ecológico.

***** <http://www.martinezcano-sa.es/page-7.s.html>

Grupo Martínez Cano. Reciclaje de papel y gestión de residuos industriales.

***** http://www.oneplan.state.id.us/waste/haz_wst.htm

Inglés. El Comité Directivo del Plan Uno de Idaho (EE.UU.) responde a las preguntas más frecuentes sobre los residuos peligrosos.

***** <http://www.pca.state.mn.us/cleanup/index.html>

Inglés. Agencia de Control de la Contaminación de Minnesota. Proyectos e información sobre limpieza de vertidos, etc., después de un accidente medioambiental.

***** <http://www.pollutioncontrol.com/>

Inglés. PCI, Pollution Control Industry. Reciclaje de residuos peligrosos en general y de envases que contengan aerosoles en particular, mezcla de combustibles, laboratorio propio.

** <http://www.queensu.ca/equ/workpap/xfile.htm>

Inglés. Artículo de la Universidad de Queens (Canadá) sobre la toxicidad del efluente de la pasta de papel.

** <http://www.solidwaste.com/>

Inglés. Solid Waste.com: mercado interactivo de contacto para los profesionales del tratamiento de residuos industriales.

** <http://www2.kumc.edu/safety/wstmngmt.html>

Inglés. Plan General de Gestión de Residuos Peligrosos del Estado de Kansas.

* <http://www.ciclab.net/gre/>

Global Remediation España. Desarrollo de proyectos dirigidos a empresas generadoras de residuos tóxicos orgánicos.

* <http://www.dscenvironmental.com/>

Inglés. Página de DSC Environmental Inc., empresa de California que ofrece sistemas de recuperación al 100% de solventes, así como equipos de destilación para residuos peligrosos.

* <http://www.engg.ksu.edu/HSRC/>

Inglés. Centro de Investigación sobre Sustancias Peligrosas de Great Plains/Rocky Mountain. Hazardous Substance Research Center. Asociación de instituciones americanas para la gestión de residuos peligrosos procedentes de cualquier origen.

* <http://www.geocities.com/CapeCanaveral/Hangar/3474/meres.html>

Método de recuperación ecológica de cobre y arsénico de los lodos de celdas liberadoras de refinerías de cobre.

* <http://www.geocities.com/RainForest/4911/resipeli.htm>

Eco-Argentina presenta la Ley 24501 argentina sobre tratamiento de residuos peligrosos.

* <http://www.iaf.es/prima/medioamb/3/gest3f.htm>

PRIMA (Programa de Innovación y Mejora en Aragón), del Instituto Aragonés de Fomento. Repertorio de normativa específica sobre sustancias peligrosas aplicable a Sistemas de Gestión Ambiental.

* <http://www.solvent-recycler.com/>

Inglés. Persyst Enterprises, Inc., fabrica equipos de recuperación de disolventes.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Peligrosos**

Subcampo 2: **Gestión**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.ciemat.es/capacidades/indcampo.htm#Q>

Relación de tecnologías químicas y de tratamiento de residuos peligrosos que ofrece el CIEMAT, con links de acceso a todas ellas.

***** <http://www.clu-in.org/>

Inglés. Página de la Oficina de Información Tecnológica de la EPA sobre el programa Clean-Up, en la que se describen nuevas tecnologías para el tratamiento de residuos peligrosos.

***** <http://www.cqs.com/ehazburn.htm>

Inglés. CQS, Consultora ambiental de servicio público (EE.UU.) analiza los pros y los contras de la incineración de residuos peligrosos.

***** http://www.customw.com/ecoweb/notas/re6/960614_3.htm

Notas Eco-Web (Argentina). Tratamiento pirolítico de eliminación y valorización de residuos urbanos, hospitalarios e industriales por termólisis al vacío.

***** <http://www.emgrisa.es/>

Emgrisa, empresa gestora de residuos y de descontaminación de suelos.

***** <http://www.epa.gov/epaoswer/hazwaste/combust.htm>

Inglés. Página de la EPA (Agencia de Protección Medioambiental de EE.UU.) sobre incineración de residuos peligrosos. Numerosos enlaces asociados.

***** <http://www.ihobe.es/>

IHOBE, Sociedad Pública de Gestión Ambiental dependiente del Gobierno Vasco, busca soluciones a los problemas de residuos y de suelos contaminados, sobre todo a causa del lindano.

***** <http://grn.com/grn/>

Inglés. Global Recycling Network permite anunciarse para comprar o vender productos reciclables.

***** <http://www.-ehs.ucsd.edu/hazwaste.htm>

Inglés. Gestión de residuos peligrosos. Universidad de California-San Diego.

***** <http://www.aimme.es/aimme/proyectos/index.asp?id=300010>

AIMME, Instituto Tecnológico Metalmeccánico, ofrece una relación de tecnologías de vertido cero aplicadas a la industria de tratamiento de superficies. Se inscribe dentro del proyecto LIFE.

***** http://www.aist.go.jp/NIRE/nire_WWW/annal/1998/32.htm

Inglés. Gestión de riesgos y sistemas avanzados de barreras para vertederos de residuos peligrosos.

***** <http://www.amiclор.org/>

AMICLOR es la Organización de Usuarios y Trabajadores de la Química del Cloro. Presenta links sobre reciclaje e incineración, estudiando la problemática general y sobre todo su repercusión sobre la industria del cloro.

- *** <http://www.cepis.org.pe/eswww/fulltext/gtz/grespel/guiatrat.html>
CEPIS, Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (Perú). Tratamiento de residuos peligrosos: guía de diseño de depósitos de seguridad.
- *** <http://www.hawkinsindustries.com/>
Inglés. Página de Hawkins Industries Disposal Systems, presenta sistema para la pirólisis y vitrificación de residuos.
- *** <http://www.ihmm.org/>
Inglés. Página del IHMM (Instituto de Gestión de Materiales Peligrosos, EE.UU.) con información sobre Gestión de Residuos Peligrosos.
- *** http://www.ihobe.es/html/body_proyectos_xume.html
Descripción de los proyectos XUME de minimización de residuos, aprovechamiento de escorias, etc., de aplicación industrial.
- *** <http://www.metrokc.gov/hazwaste/>
Inglés. Gestión de residuos peligrosos en King County, Washington. Dispone de buscador propio y de la explicación de las características de un material para que sea peligroso (corrosivo, inflamable,...).
- *** <http://www.ramsay.co.uk/pvc/>
Inglés. Interesante página sobre el PVC. Fabricación, usos, afecciones medioambientales.
- *** <http://www.recycle.net/recycle/battery/index.html>
Inglés. Recycler's World (Organización de Empresas Recicladoras): Links con direcciones sobre reciclaje de pilas. Incluye publicaciones y asociaciones relacionadas.
- *** <http://www.recycle.net/recycle/computer/index.html>
Inglés. Recycler's World. Reciclaje de cartuchos y otros elementos procedentes de ordenadores. Links de empresas recicladoras.
- *** <http://www.recycle.net/recycle/Metal-E/index.html>
Inglés. Recycler's World: Reciclaje de níquel, cobalto, acero inoxidable, tungsteno, mercurio, titanio y otros metales.
- *** <http://www.recycle.net/recycle/Metal-I/index.html>
Inglés. Recycler's World: Reciclaje de hierro y acero. Publicaciones y empresas recicladoras.
- *** <http://www.recycle.net/recycle/Metal-N/index.html>
Inglés. Recycler's World: Reciclaje de metales no ferrosos: cobre, bronce, aluminio, zinc, magnesio, estaño. Publicaciones y empresas recicladoras.
- *** <http://www.recycle.net/recycle/Metal-P/index.html>
Inglés. Recycler's World: Reciclaje de oro, plata, platino y mezclas de metales preciosos. Empresas recicladoras.
- *** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/GAS/html/OGT-502.html
Inglés. Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. On-Site Green Tecniq: Recuperación y reciclaje de ácido bórico procedente de las descargas gaseosas en la fabricación del vidrio. Esquema del proceso.
- *** http://www.webdirectory.com/Pollution/Chemical_Replacements/
Inglés. Environmental Org. Webdirectory. Varios links sobre tratamiento físico-químico de residuos peligrosos.
- *** <http://www.webdirectory.com/Science/Agriculture/Pesticides/>
Inglés. Environmental Org. Webdirectory. Varios accesos a páginas sobre reciclaje de insecticidas y plaguicidas.
- * <http://encasement.com/>
Inglés. Global Encasement Inc., empresa de New Jersey, que ofrece revestimientos protectores para tanques y tuberías en gestión interna de residuos peligrosos.

* <http://tecweb.com/awa/home.htm>

Inglés. Awa Refiners: recicladores de componentes de ordenador y de metales preciosos.

* <http://www.bkoh.com/index.html>

Inglés. B. Koh & Associates es una empresa de consultoría medioambiental especializada, entre otras cosas, en gestión de residuos radiactivos y RTP's.

* <http://www.ciwmb.ca.gov/leacentral/default.htm>

Inglés. LEA (Agencias de Aplicación Local, EE.UU.), controla la gestión de los residuos en el Estado de California. La página contiene una lista de direcciones interesantes.

* <http://www.dscenvironmental.com>

Inglés. DSC Environmental Inc., presenta un sistema para la recuperación de disolventes usados y su reciclado, así como equipos de destilación para residuos peligrosos.

* <http://www.epcontainer.com/>

Inglés. EP Container, empresa californiana que vende todo tipo de contenedores para residuos peligrosos.

* <http://www.fossenv.com/>

Inglés. Foss Environmental and Infrastructure, servicios medioambientales de gestión de residuos peligrosos y de planes de emergencia.

* <http://www.iaf.es/prima/medioamb/3/gest3h.htm>

PRIMA (Programa de Innovación y Mejora en Aragón), del Instituto Aragonés de Fomento, presenta un repertorio de normativa española específica sobre almacenamiento de residuos peligrosos aplicable a implantación de Sistemas de Gestión Medioambiental.

* <http://www.usach.cl/ima/hazard-w.htm#ges>

Página chilena. Gestión de residuos peligrosos y minimización de residuos urbanos en general.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Peligrosos**

Subcampo 2: **Gestores autorizados**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.tpesp.com/scripts/foxweb.exe/residuo1>

Tecnipublicaciones presenta una guía de gestores de residuos industriales. La búsqueda se realiza por tipo de residuo a tratar y por Comunidad Autónoma. Hay que registrarse previamente y seleccionar el catálogo de gestores autorizados.

***** <http://www.agmp.es/asesoria/ambiente/gestor/liquid.htm>

El Gremio de Artes Gráficas y Manipuladores de Papel ofrece un repertorio de empresas gestoras de efluentes líquidos homologadas por la Comunidad de Madrid.

***** <http://www.cartera-ambiental.com>

Cartera Ambiental, gestor autorizado de residuos peligrosos en diversas Comunidades Autónomas.

***** <http://www.cator-sa.com>

CATOR, Catalana de Tratamiento de Aceites Residuales S.A., gestor autorizado para aceites usados en Cataluña.

***** <http://www.egmasa.es>

EGMASA, Empresa de Gestión Medioambiental S.A. Gestor autorizado de residuos en Andalucía.

***** <http://www.emgrisa.es>

EMGRISA. Gestor autorizado de residuos peligrosos y aceites usados.

***** <http://www.infotecsi.com/ecobidon/listadog.htm>

Listado de empresas gestoras autorizadas de residuos peligrosos en la Comunidad Valenciana.

***** <http://www.retraoil.es>

Retra-Oil, empresa del grupo Urbaser, es gestor autorizado de aceites usados en toda España.

***** <http://www.clisa.es/>

CLISA: Centro de Limpiezas Industriales S.A., es gestor de residuos biosanitarios.

***** <http://www.disopol.es>

Disopol, gestor autorizado por la C.A. de Madrid, gestiona todo tipo de disolventes.

***** <http://www.rts.es/ciudadverde/actividadf.htm>

Ciudad Verde ofrece las fichas de las empresas Metalúrgica de Cubas y Sanemar S.L., gestores de residuos peligrosos.

* <http://www.adiego.com/>

Adiego Hnos., transportista y gestor autorizado de residuos industriales.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Peligrosos**

Subcampo 2: **Industria química**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.atsdr.cdc.gov/cxcx3.html>

Inglés. Agencia para las Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades del Depart. de Salud de EE.UU. Descripción de 20 sustancias químicas más tóxicas y peligrosas. Posibilidad de acceso a la base de datos de toxicidad.

***** <http://www.epa.gov/opptintr/tri/>

Inglés. Página de la EPA (Agencia de Protección Medioambiental, de EE.UU.). Inventario de sustancias químicas tóxicas producidas, procesadas, transportadas, etc., con efectos sobre el medio ambiente.

*** http://dino.wiz.uni-kassel.de/model_db/mdb/2par_degrade.html

Inglés. Registro de Modelos Ecológicos (Universidad de Kassel-Alemania) presenta el modelo matemático 2PAR DEGRADE de ecuaciones diferenciales con 2 parámetros aplicados a la degradación microbiana de plaguicidas.

** <http://relca.net/oca/plag04.htm>

El Observatorio Latinoamericano de Conflictos Ambientales presenta una lista de plaguicidas orgánicos con solicitud de prohibición en Chile con relación a su toxicidad y efectos.

** <http://www.amiclор.org/>

AMICLOR es la Organización de Usuarios y Trabajadores de la Química del Cloro. Presenta links sobre reciclaje e incineración, estudiando la problemática general y sobre todo su repercusión sobre la industria del cloro.

** <http://www.dippold.com.br/efluentes/>

Portugués. Dippold Consultoría Técnica explica el tratamiento de una amplia variedad de efluentes líquidos en la industria galvánica.

** <http://www.kodak.com/global/en/service/faqs/faqEnvironment.shtml>

Inglés. Programa de Eastman Kodak Co. sobre reciclaje de envases de películas; instrucciones para laboratorios que procesen menos de 250 rollos por día.

** <http://www.uiinc.com/uiaditnl.html>

Inglés. Unitech Industrial Inc. presenta el tratamiento de descarga cero de todo tipo de fluidos de procesos industriales, lubricantes y aguas.

** <http://www.webdirectory.com/Science/Agriculture/Pesticides/>

Inglés. Environmental Organization WebDirectory ofrece accesos a páginas sobre reciclaje de insecticidas y plaguicidas.

** <http://www1.ceit.es/asignaturas/ecologia/informes/residuos/defnd.htm>

Caracterización de RTP's en el País Vasco. Se usa el método TCLP (Procedimiento de Lixiviación Característico de Toxicidad) para los no definidos y un estudio por sectores industriales en los definidos.

* <http://hermes.ecn.purdue.edu:8001/cgi/convwqtest?wq-19.in.ascii>

Inglés. Artículo del Servicio de Extensión Cooperativa de la Universidad de Purdue (Indiana, EE.UU.) sobre los efectos de los plaguicidas en el medio ambiente.

* <http://www.abs.sdstate.edu/plantsci/ext/pat/patpubs/exex8091.htm>

Inglés. Departamento de Agricultura de Dakota del Sur. Almacenamiento, manejo y deposición de residuos de plaguicidas.

* <http://www.cepis.org.pe/eswww/proyecto/repidisc/publica/repindex/inpri54h.html>

Proyectos desarrollados por el CEPIS (Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente, Perú) sobre la digestión anaerobia de fangos industriales.

* <http://www.ideam.gov.co/ciencia/docs/residuos/re-peli.htm>

IDEAM (Colombia) ofrece una completa relación de equipos de tratamiento de residuos urbanos y peligrosos, industriales, hospitalarios y de fangos.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Peligrosos**

Subcampo 2: **Metales pesados**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://155.187.2.2/egg/pubs/word/arsenic.doc>

Inglés. Grupo de Protección Medioambiental de Australia. Tecnologías de tratamiento para la destrucción o gestión de residuos de arsénico.

*** <http://4iwc.med.uoeh-u.ac.jp:8080/4iwc/SESSIONS/S1.html>

Inglés. Universidad de Salud Ocupacional y Medioambiental de Japón. Comunicaciones al Simposio sobre la patología de las intoxicaciones por metales pesados.

*** <http://es.epa.gov/studies/cs535.html>

Inglés. Envir-Sense. Metodología de recuperación de zinc en una industria de rayón. Estudio del caso.

*** <http://ourworld.compuserve.com/homepages/indikator/indexe.htm>

Inglés. Laboratorio Indikator GmbH (Alemania). Página con información general sobre metales pesados y toxicología. Contiene también links sobre el tema.

*** <http://www.anl.gov/OPA/news95/news950731.html>

Inglés. Laboratorio Nacional de Argonne (Departamento de Energía, EE.UU.). Descripción de un proceso de reciclaje aplicable a la galvanización.

*** <http://www.azsa.es/presentacion/5esp.html>

Asturiana del Zinc. Descripción del funcionamiento de la fábrica de transformados de zinc de Asturiana del Zinc.

*** <http://www.coiib.es/aser/resumendatos2.html>

ASER. Descripción del tratamiento de polvos de acería para recuperación de Zn y Pb.

*** <http://www.geocities.com/CapeCanaveral/Hangar/347/meres.html>

Artículo sobre la recuperación del Mercurio y Selenio de los lodos de lavado de gases en refinerías de zinc en Perú.

*** <http://www.icme.com/>

Inglés. Consejo Internacional sobre Metales y Medio Ambiente: Información internacional completísima sobre metales pesados y las afecciones al medio derivadas de ellos. Acceso a otras webs de organizaciones relacionadas.

*** <http://www.recycle.net/recycle/Metal-E/index.html>

Inglés. Recycler's World. Reciclaje de níquel, cobalto, acero inoxidable, tungsteno, mercurio, titanio y otros metales.

*** <http://www.recycle.net/recycle/Metal-I/index.html>

Inglés. Recycler's World. Reciclaje de hierro y acero en todas sus modalidades. Publicaciones y empresas recicladoras.

*** <http://www.recycle.net/recycle/Metal-N/index.html>

Inglés. Recycler's World. Reciclaje de metales no ferrosos: cobre, bronce, aluminio, zinc, magnesio, estaño. Publicaciones y empresas recicladoras.

** <http://www.recycle.net/recycle/Metal-P/index.html>

Inglés. Recycler's World. Reciclaje de oro, plata, platino y mezclas de metales preciosos. Empresas recicladoras.

* <http://www.britmetfed.org.uk/>

Inglés. Federación Británica de los Metales: información sobre reciclaje de metales de todo tipo.

* <http://www.gomensoro.com/gommedio.htm>

La empresa Gomensoro Medio Ambiente ofrece servicios de laboratorio para analizar metales pesados, NOx, PCB's,...

* <http://www.unp.edu.pe/unp/invepubl/univers0796.html#p5>

Universidad Nacional de Piura, Perú. Artículo resumen sobre retención de Ni por contaminación con bentonita en un efluente. Los resultados se pueden extrapolar a Cu, Co, Zn, Cd y Hg.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Peligrosos**

Subcampo 2: **Pilas, baterías y equipos electrónicos**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** http://www.enviroaccess.ca/fiches_4/F4-08-98-c-esp.html

Sanexen Environmental Services desarrolla en esta página su tecnología de descontaminación de PCB's de equipos electrónicos, y la recuperación de sus componentes metálicos.

*** <http://www.recycle.net/recycle/battery/index.html>

Inglés. Recycler's World. Reciclaje de pilas y baterías. Incluye links, publicaciones y asociaciones y empresas relacionadas.

*** <http://www.recycle.net/recycle/computer/index.html>

Inglés. Recycler's World. Reciclaje de cartuchos y otros elementos procedentes de ordenadores. Links de empresas recicladoras.

* <http://www.batteryrecycling.com/>

Inglés. Battery Recycling Inc. (Michigan, EE.UU.) especializada en recoger y reciclar todo tipo de pilas y baterías.

* http://www.bemi.se/index_e.html

Inglés. La empresa BEMI (Better Electromagnetic Enviroment) ofrece productos electromagnéticos no dañinos para el medio ambiente.

* <http://www.mty.itesm.mx/dgi/transferecia/Transferencia44/eli-02.htm>

Centro Interamericano para el Desarrollo Sostenible. Artículo referente al reciclaje de baterías por parte de una empresa mexicana.

* <http://www.sc.ehu.es/sqwcauri/INVESTIGACION/investigacion.html>

Pequeño estudio del Laboratorio de Electroquímica de la Univ. del País Vasco sobre baterías poliméricas recargables.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Peligrosos**

Subcampo 2: **Pinturas y barnices**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://www.asbestos-institute.ca/>

Inglés. Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. On-Site Green Technique. Reducción y reciclaje de los residuos procedentes del proceso de pintado en una fábrica de automóviles.

* <http://encasement.com>

Inglés. DLH Environmental es una empresa que se dedica a la minimización de residuos procedentes del tratamiento de superficies, pinturas y barnices.

* <http://www.emsl.com/>

Inglés. Programa de Asistencia Técnica de la Universidad de Minnesota. Contiene un programa sobre el reciclaje de pintura.

* <http://www.hws-con.com/indexpage.html>

Inglés. Página sobre información medioambiental relativa a empresas de pinturas.

<http://www.pca.state.mn.us/cleanup/index.html>

http://www.state.co.us/gov_dir/cdphe_dir/hm/cbsw001.html



Campo. **Residuos**

Subcampo 1: **Peligrosos**

Subcampo 2: **Radiactivos**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.enresa.es>

ENRESA, gestiona todos los residuos nucleares de alta, media y baja actividad.

** <http://www.civila.com/nuclear/>

Información nuclear. Residuos radiactivos. Se pretende crear un foro interactivo sobre el tema.

** <http://www.radwaste.org/>

Inglés. Radwaste.com es un foro que ofrece un listado de accesos relacionados con los residuos radiactivos y la energía nuclear.

* <http://www.bkoh.com/index.html>

Inglés. B. Koh & Associates Inc. es una empresa de consultoría medioambiental especializada, entre otras cosas, en gestión de residuos radiactivos y RTP's.

* <http://www.fluid-tech-inc.com/>

Inglés. Fluid Technic Inc. (EE.UU.) realiza tratamiento de residuos peligrosos y radiactivos.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Peligrosos**

Subcampo 2: **Sanitarios**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://ambiental.uvigo.es/Apuntes/hospital.htm>

Manual muy completo realizado por la Universidad de Vigo sobre la gestión de los residuos sanitarios en Galicia.

***** <http://dgpea2.comadrid.es/wwwhtm/redbios.htm>

Estudio del Centro de Información de la C.A. de Madrid sobre residuos biosanitarios y citotóxicos.

***** <http://personal4.iddeo.es/macmaster/>

Estudio de Antoni Trias sobre la gestión de los residuos sanitarios en las Islas Baleares.

***** <http://www.kppc.org/Publications/manuals/mediwaste.html#table>

Inglés. Centro de Prevención de la Contaminación de Kentucky. Manual regulador de los incineradores de residuos sanitarios de acuerdo con las normas EPA.

***** <http://www.biosterile.com/medwaste.htm>

Inglés. Estudio comparativo de tecnologías de tratamiento de residuos sanitarios en EEUU por BioSterile Technology Inc.

***** <http://www.cepis.org.pe/eswww/proyecto/repidisc/publica/repindex/inpri62k.html>

Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente. Recopilación de resúmenes de trabajos internacionales sobre gestión de residuos sanitarios.

***** <http://www.gencat.es/sanitat/es/saprs10.htm>

Autorizaciones y Registros relacionados con Residuos Sanitarios de la Generalidad de Cataluña.

***** <http://www.jcyl.es/jcyl/cmaot/sg/sved/legislacion/legislacion.htm>

Legislación de Castilla y León sobre gestión de residuos sanitarios.

***** <http://www.keg.de/ihcwan/quant.htm>

Inglés. Tabla de la Internacional Healthcare Waste Network sobre la generación de residuos sanitarios en cada país del mundo.

***** <http://www.matachana.com/matachana/prod.htm>

Matachana fabrica autoclaves para esterilización de residuos sanitarios especiales.

***** <http://www.msc.es/revistas/resp/199702/residuos.htm>

Artículo de la Revista Española de Salud Pública sobre un estudio de gestión hospitalaria de residuos sanitarios del Principado de Asturias.

***** <http://www.nwf.org/nwf/greatlakes/pp/medwast.html>

Inglés. Estudio del Centro de Recursos Naturales de Great Lakes sobre la incineración de residuos sanitarios.

***** <http://www.olmar.com/spain/autoclaves/laboratorio/laboratoriointro.htm>

Industrial Olmar S.A. fabrica autoclaves para esterilización de residuos biosanitarios.

* <http://www.sadi.org.ar/residuos.htm>

Recomendaciones de la Sociedad Argentina de Infectología sobre el manejo de residuos hospitalarios.

* <http://www.sea.es./pradell/>

GTR Pradell S.L. gestiona todo tipo de residuos biosanitarios.

* <http://www.clisa.es/>

CLISA: Centro de Limpiezas Industriales S.A. Gestión de residuos biosanitarios.

* <http://www.customw.com/ecoweb/notas/notas/970906.htm>

Notas EcoWeb (Argentina) sobre el tratamiento de residuos hospitalarios en Argentina.

* <http://www.jyd-1500.com/>

Inglés. Aegis Bio-Systems presenta una nueva tecnología en el tratamiento de residuos biosanitarios.

* <http://www.recoletos.es/dm/gestion/ges180397.html>

Artículo de Glaxo Wellcome en Diario Médico en defensa de la incineración como método de gestión de residuos farmacéuticos y sanitarios.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Urbanos**

Subcampo 2: **Compostaje, residuos orgánicos**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.epa.gov/epaoswer/non-hw/compost/index.htm>

Inglés. La oficina de residuos sólidos de la EPA nos ofrece diferentes links con los distintos usos del compostaje. Se pueden bajar con el programa Adobe Acrobat.

*** <http://www.cals.cornell.edu/dept/compost/>

Inglés. Departamento de Agricultura e Ingeniería Biológica de la Univ. de Cornell. Estudio de viabilidad técnico-económica del compostaje de residuos procedentes de la agricultura.

*** <http://www.cfe.cornell.edu/compost/waterqual.html>

Inglés. Departamento de Agricultura e Ingeniería Biológica de la Univ. de Cornell. Página muy completa dedicada al compostaje.

*** <http://www.oldgrowth.org/compost/>

Inglés. La Página de los Recursos del Compostaje. Página con amplia exposición y conexiones sobre los diversos tipos de compostaje.

** <http://www.cepis.org.pe/eswww/proyecto/repidisc/publica/repindex/inpri54h.html>

CEPIS (Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente, Perú). Compendio de resúmenes sobre la gestión anaerobia de fangos industriales.

** <http://www.compost-uk.org.uk/index.html>

Inglés. Página de la Asociación Británica del Compostaje con links y noticias.

** <http://www.compost.org/>

Inglés. Página del Consejo Canadiense del Compostaje sobre compostaje: métodos, links, estándares, etc.

** <http://www.gencat.es/mediamb/cast/residus/ebotarell.htm>

Departamento de residuos de la Generalidad de Cataluña. Descripción de la planta de compostaje de Botarell.

** <http://www.grn.es/compost/es.htm>

Productos Energéticos y Abonos S.A. Descripción de la planta de compostaje de Gerona.

*** <http://wwwa002.infonegocio.com/224/compost.htm>

Clean World Hispania describe un sistema acelerador de formación de compost.

* <http://ci.fort-worth.tx.us/fortworth/SWMservices/>

Inglés. La División de Gestión de Residuos Sólidos de Fort Worth, EE.UU., explica su gestión. Presenta también divertidos links sobre el compostaje en casa.

* <http://home.ba.net/~solfima/>

Solfima, Ingeniería del suelo y de compostaje.

* http://net.indra.com/~topsoil/Compost_Menu.html

Inglés. Compostaje en casa.

* http://tucuman.com/produccion/96may_15.htm

Artículo de la Revista Procampo (Argentina) con información general sobre el compost y las lombrices.

* <http://www.sadeco.es/prestaciones/plantrec1.htm>

SADECO (Empresa Municipal de Saneamiento de Córdoba S.A.) describe la planta piloto de compostaje.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Urbanos**

Subcampo 2: **Envases**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.ecoembes.com>

Ecoembalajes España S.A. Página con sus cometidos y dirección. Punto Verde. Gestiona todos los Sistemas Integrados de Gestión de envases.

***** <http://www.gipuzkoa.net/~msmarcos/caste/trata5.htm>

Mancomunidad de San Marcos (Guipúzcoa). Esquema de funcionamiento de la planta de recogida selectiva de envases.

***** <http://194.224.152.3/guiaf/senvresenv.html>

Gobierno de Canarias. Guía de Funciones y Servicios de la Administración. Envases y residuos de envases. Links con el departamento que tramita su gestión y normativa propia de la CCAA.

** <http://packaging.hp.com/enviro/environm.htm>

Inglés. Hewlett-Packard: «Guía para un embalaje medioambientalmente responsable».

** <http://www.aecoc.es/notes/aecoc5/22b2.html>

Asodeco, Asociación para el Desarrollo de Ecoenvases, describe su actividad en forma de entrevista.

** <http://www.aecr.es/acuerdos/acuerdo.htm>

Ciudades por el Reciclaje. Texto íntegro del acuerdo alcanzado en la reunión del 25 de mayo de 1999 que afecta, entre otros, al reciclaje de envases.

** <http://www.dfonet.com/asepla/envases.htm>

(ASEPLA) Asociación de Empresas Plaguicidas de Euskadi presenta comentarios sobre el punto verde, su aplicación y cuestiones importantes relacionadas con su implantación.

** <http://www.ecoenvase.org/>

Estudio del Fondo Social Europeo sobre gestión de embalajes, envases y residuos de envases en España.

** <http://www.edv.es/legisc/leyenvas.html>

EDV. Texto íntegro de la Ley 11/1997, de envases y residuos de envases.

** <http://www.icex.es/repertorios/visor.asp?PRepe=54>

Repertorio de empresas españolas fabricantes de envases y embalajes plásticos.

** <http://www.institutodopvc.org/espanol/index.html>

Instituto de PVC de Portugal. Información completa sobre este plástico, incluido su uso en envases.

** <http://www.maplar.com/>

RDB, S.A. presenta el MAPLAR, nuevo producto obtenido a partir de envases de plásticos y TetraBrick reciclados.

* <http://www.ecovidrio.es/not11.html>

Ecovidrio: Estado del reciclaje de vidrio en La Rioja.

* http://www.fcee.ulpgc.es/Acede98/acede/mesa15/15_03c.htm

Trabajo de la Universidad de Extremadura para el VIII Congreso Nacional de la ACEDE confrontando el sistema de depósito, devolución y retorno frente a los sistemas integrados de gestión de envases.

* <http://www.sdearthtimes.com/et0498/et0498s2.html>

Inglés. Artículo del Departamento de Conservación de California sobre logros alcanzados en diez años de reciclaje de latas y botellas de bebidas.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Urbanos**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.bme.es/gespesa/>

Gespesa, Gestión y Explotación de Servicios Públicos Extremeños S.A., explica cómo ha implantado el Plan Director de Residuos Urbanos en esta Comunidad.

***** <http://environment.miningco.com/msubeur7.htm?pid=2771&cob=home>

Extensa variedad de links sobre gestión de residuos en la Unión Europea.

***** <http://www.tirme.com/caste/index.htm>

TIRME, planta de tratamiento de RSU de Son Reus, Mallorca. Información muy completa.

***** <http://dgpea2.comadrid.es/wwwhtm/pgrsu.htm>

Servicio de Información Ambiental de la C.A. de Madrid. Desarrollo completo del Plan Autonómico de Gestión de Residuos Urbanos de la Comunidad.

***** <http://habitat.aq.upm.es/p3/a014.html>

Trabajo de Alfonso del Val sobre una gestión más sostenible de los residuos con evaluación de la situación actual.

***** <http://www.agmp.es/asesoria/ambiente/legis/ley10.htm>

Texto de la Ley 10/1998, de Residuos.

***** <http://www.aspapel.es/>

ASPAPPEL, Asociación Nacional de Fabricantes de Pasta, Papel y Cartón. Datos del binomio Papel-Medioambiente.

***** <http://www.asygip.es/boletin4.htm>

Dragados y Construcciones S.A. Descripción de la planta de reciclaje integral para residuos urbanos de Valdemingómez (Madrid). Datos económicos y esquema de proceso.

***** <http://www.ema-amb.com/>

Catalán. Entidad del Medio Ambiente del Área Metropolitana de Barcelona: gestión de residuos en Barcelona. Programa metropolitano de gestión de residuos municipales.

***** <http://www.epa.gov/epaoswer/non-hw/muncpl/msw95.htm>

Inglés. Caracterización de Residuos Sólidos Urbanos. EPA (Agencia de Protección Medioambiental de EE.UU.).

***** <http://www.jcyl.es/jcyl/cmaot/sg/sved//legislacion/legislacion.htm>

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Castilla y León. Toda la legislación ambiental, incluida la de residuos en el epígrafe «Calidad Ambiental».

***** <http://www.juntaex.es/consejerias/mut/dgm/am0701.htm>

Dirección General de Medio Ambiente de la Consej. de M. Ambiente, Urbanismo y Turismo de la Junta de Extremadura. Plan de Gestión de Residuos Urbanos.

- *** <http://noticias.juridicas.com/Lec/CCAA/ga-I10-1997.html>
 Texto de la Ley 19/1997, de 22 de agosto, de Residuos Sólidos Urbanos de Galicia.
- *** <http://www.ajsabadell.es/cs/xifres/mediambient1.htm>
 Ayuntamiento de Sabadell. Datos de la recogida de residuos 1991-1997.
- *** <http://www.ayto-gijon.es/revol/ftexreciclaje.htm>
 Generalidades sobre la política adecuada para gestionar los residuos. Ayuntamiento de Gijón.
- *** <http://www.cedarnet.org/bhcswwmc/index.htm>
 Inglés. Gestión integral de los Residuos Urbanos del Condado de Black Hawk (USA), incluye una visita virtual al vertedero del condado.
- *** <http://www.dragados.com/estructura/home.htm>
 Página del Grupo Dragados. Organigrama y servicios del grupo, incluido Urbaser.
- *** <http://www.epages.net/dsw/questions/index.htm>
 Inglés. Área Metropolitana de Durban (Sudáfrica). Gestión de Residuos Urbanos en la zona de Durban; tono didáctico, pero muy gráfica y divertida.
- *** http://www.gobcan.es/psc/psc02/psc02_3p.htm
 Servicio Canario de Salud. Situación de la gestión de residuos urbanos en Canarias.
- *** <http://www.larioja.org/ma/ambiente/basura.htm>
 Gobierno de La Rioja. Descripción sucinta de lo que serán las plantas de transferencia de RSU de La Rioja.
- *** http://www.medioambientecantabria.org/ma5_3.htm
 Consejería de Medio Ambiente de Cantabria. Gestión de residuos urbanos en Cantabria.
- *** <http://www.pca.state.mn.us/waste/index.html>
 Inglés. Agencia de Control de la Contaminación de Minnesota. Gestión y minimización de residuos, tanto urbanos como industriales.
- *** <http://www.plastunivers.es/pu/46/r46s5002.htm>
 Artículo de la revista Plásticos Universales con un estudio estadístico sobre residuos plásticos.
- *** http://www.unep.or.jp/CTT_DATA/WASTE/WASTE_8/html/Waste-187.html
 Inglés. Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. Tecnologías de tratamiento de residuos en Japón para la descomposición de residuos de plásticos en agua supercrítica. Diagrama del proceso.
- *** <http://www.usach.cl/ima/hazard-w.htm#ges>
 Página chilena. Gestión de residuos peligrosos y minimización de residuos urbanos en general.
- * <http://habitat.aq.upm.es/bpes/ceh2/bpes28.html>
 Centro de Ecología y proyectos alternativos Mercé. Proyecto Residuo Mínimo para el tratamiento de residuos urbanos en Barcelona.
- * <http://habitat.aq.upm.es/bpn/bp198.html>
 Descripción del plan de reducción drástica de residuos de la ciudad portuaria coreana de Inchón.
- * <http://info.lut.ac.uk/departments/cv/wedc/papers/jain.html>
 Inglés. Centro de Ingeniería y Desarrollo del Agua. Conferencia sobre Gestión de Residuos Sólidos en la India.
- * <http://www.arrakis.es/~cbc/>
 Consorcio Bahía de Cádiz es un organismo público que gestiona los residuos urbanos de la mayoría de los pueblos de la provincia.

* <http://www.cid.csic.es/departaments/ecotecno/indexC.html>

Departamento de Ecotecnologías del CSIC. Cuenta con varias unidades de investigación, como la de minimización de residuos o la de análisis de contaminantes atmosféricos.

* <http://www.ciwmb.ca.gov/leacentral/default.htm>

Inglés. LEA (Agencias de Aplicación Local, EE.UU.) controla la gestión de los residuos en el Estado de California. La página contiene una lista de direcciones interesantes, no todas en Internet, relacionadas con el tema.

* <http://www.ideal.es/waste//reciclado.html>

Waste Magazine On-Line. Información general sobre residuos urbanos.

* <http://www.ideam.gov.co/ciencia/docs/residuos/re-peli.htm>

IDEAM (Colombia) presenta una relación de equipos de tratamiento de residuos urbanos y peligrosos, industriales, hospitalarios y domésticos.

* <http://www.radiovision.es/usr/limpieza/>

Limpieza Pública de la Costa Tropical es una empresa pública que gestiona los residuos del municipio de Motril. Se exponen los proyectos para el futuro.

* <http://www.ssiworld.com/>

Inglés. Página de Shredding Systems Inc., que fabrica trituradoras de residuos, compactadoras para estaciones de transferencia, etc.

* <http://www.tersa.com/>

TERSA: Tractament i Selecció de Residus (RSU).



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Urbanos**

Subcampo 2: **Incineración. Valorización energética**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://habitat.aq.upm.es/bpn/bp014.html>

Ciudades para un futuro más sostenible describe el funcionamiento de la planta incineradora de residuos de Spittelau (Austria).

***** http://www.unep.or.jp/CTT_DATA/WASTE/WASTE_8/html/Waste-179.html

Inglés. Explicación y esquemas del Sistema Integrado de Tratamiento Fluido de Gases procedentes de incineración de residuos urbanos, desarrollado por Mitsubishi.

*** <http://personal.redestb.es/remesa/>

REMESA (Residuos de Melilla S.A.) explica el funcionamiento de la planta incineradora de residuos sólidos de Melilla. La página incluye conexión a varios links medioambientales.

*** <http://www.amiclor.org/opciones/dioxinas.htm>

La Organización de Trabajadores y Usuarios de la Química del Cloro explica qué son las dioxinas y las consecuencias que se derivan de su inhalación.

*** <http://www.asua.com/es/medioambiente4.htm>

Evaluación de Asua Products sobre la incineración de PVC.

*** <http://www.asyqip.es/boletin5.htm>

Boletín de ANATECMA. Página sobre los contaminantes aparecidos en el proceso de incineración de residuos, en especial dioxinas y furanos.

*** <http://www.crada.com/bera/index.html>

Inglés. Asociación para la Investigación de la Energía de la Biomasa, es una asociación de investigadores y compañías de biocarburantes que promueven la educación e investigación en los campos de energía procedente de biomasa y sistemas de valorización energética de residuos.

*** <http://www.hitemptech.com/>

Inglés. HiTemp Technology Corp. Presenta sus equipos de incineración.

*** <http://www.readysoft.es/relsa/inicio.htm>

RELSA, Recursos Energéticos Locales S.A. (Grupo Enher) desarrolla el aprovechamiento de energía eólica, hidráulica y térmica (cogeneración y valorización de residuos).

*** http://www.unep.or.jp/CTT_DATA/WASTE/WASTE_4/html/Waste-135.html

Inglés. Explicación y esquemas de diversos tipos de maquinaria para la incineración de residuos, tanto urbanos como industriales.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Urbanos**

Subcampo 2: **Reciclaje**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.ecoembes.com/indexe.htm>

Ecoembalajes España, S.A., entidad gestora del Punto Verde en España. Coordina el Sistema Integrado de Gestión.

***** <http://www.ecoindustria.com/directo.html>

ECOINDUSTRIA ofrece un amplio directorio de enlaces de industria recicladora, clasificados por sectores específicos.

***** <http://www.ecovidrio.es/total.html>

ECOVIDRIO, Sistema Integrado de Gestión para los envases de vidrio, creado a raíz de la Ley de Envases.

***** http://www.recyclers-info.com/de/default_es.htm

Recycler's Info es una base de datos de empresas de reciclaje de toda Europa, clasificadas por países: Material a reciclar, Empresas, Sistemas de reciclaje, etc.

***** <http://www.tecweb.com/recycle/eurorec.htm>

Inglés. Publicaciones Tec (RU) ofrece una de las páginas más completas sobre reciclaje en Europa: Asociaciones, Legislación, Acontecimientos, Publicaciones, Noticias, etc.

***** <http://www.lander.es/~anarevi/index.html>

ANAREVI, Agrupación Nacional de Reciclado del Vidrio. Ofrece información general sobre el vidrio, el proceso de reciclaje, la legislación aplicable y un mapa nacional de recicladores.

***** <http://www.obviously.com/recycle/>

Inglés. Esta web contiene cuatro guías: breve guía de reciclado, guía de reciclado de materiales comunes, guía de materiales de difícil reciclado y un apartado de minimización.

***** <http://www.recuperacion-fer.com/>

Federación Española de la Recuperación, Asociación de empresas que se dedican a la recuperación-reciclaje de metal, plástico, caucho y papel, principalmente.

***** <http://www.recycle.net/>

Inglés. Recycler's World. Directorio mundial del reciclaje y secciones sobre reciclaje de todo tipo de residuos.

***** <http://www.step.es/inforjoven/sociedad/guire.htm>

Guía básica del reciclaje de Gran Canaria: aceites, usados, vidrio, papel y cartón, pilas, plásticos, metales. Empresas gestoras.

*** <http://grn.com/grn/>

Inglés. Red Global del Reciclaje: Directorios de empresas, asociaciones, precios, etc.

** <http://personal.redestb.es/josplast/>

Plásticos del Condado S.A. Reciclaje de plásticos.

** <http://tecweb.com/recoup/main1.htm>

Inglés. RECOUP (Reciclaje de Recipientes de Plástico Usados) es la organización nacional inglesa de recicladores de botellas de plástico. Datos técnicos, mercados, especificaciones.

** <http://www.1800cleanup.org/>

Inglés. Earth's 911 (Asociación norteamericana del sector público y privado para el medio ambiente): todo tipo de reciclaje.

** <http://www.acr.be/guide/esp/synopsis.htm>

La Asociación de Ciudades para el Reciclaje presenta una guía práctica sobre el reciclaje de embalajes domésticos.

** <http://www.afandpa.org/>

Inglés. Página de American Forest & Paper Association sobre reciclaje de papel y cartón.

** <http://www.aimplas.es/>

AIMPLAS, Instituto Tecnológico del Plástico, asociación privada sin ánimo de lucro. Sistemas de gestión, auditorías, análisis del ciclo de vida de los plásticos e investigación en general.

** <http://www.aspapel.es/papelyma.htm>

Página de ASPAPEL sobre el reciclaje y la recuperación de papel en España y las actuaciones del sector en relación con el medio ambiente.

** <http://www.britglass.co.uk/>

Inglés. Todo sobre el reciclaje de vidrio en Gran Bretaña, datos, cifras, etc.

** <http://www.ctv.es/USERS/plasticam/>

PLASTICAM: Recuperación de plásticos y gestor autorizado de residuos industriales.

** http://www.plasticx.com/plasticx/plast_xx.html

Inglés. Listado de ofertas y demandas de reciclaje de plásticos clasificados por categorías.

** <http://www.plastunivers.es/links/LINK16.HTM>

Plásticos Universales ofrece una lista de recicladores y equipos de reciclaje de plásticos.

** <http://www.ramsay.co.uk/pvc/>

Inglés. Ramsay Plastics da información sobre el PVC: fabricación, usos, relación con el medio ambiente, etc.

** <http://www.rco.on.ca/>

Inglés. Página del Consejo de Reciclaje de Ontario, Canadá, sobre minimización y reciclaje de residuos.

** <http://www.recycle-steel.org/>

Inglés. Página del Instituto para el Reciclaje del Acero, una asociación industrial que promueve el reciclaje de todo tipo de productos de acero.

** <http://www.recycle.net/recycle/>

Inglés. Recyclers World, Directorio de empresas dedicados a todos los campos del reciclaje.

** <http://www.recycle.net/recycle/Paper/index.html>

Inglés. Recycler's World. Reciclaje de todo tipo de papel, por clases. Empresas relacionadas.

** <http://www.recycle.net/recycle/Plastic/index.html>

Inglés. Recycler's World: reciclaje de todo tipo de plásticos: polietileno, poliestireno, PVC, PET, poliuretano, fibra de nilón...Empresas relacionadas.

** http://www.recycle.net/recycle/RNet/RE_fp.html

Inglés. Recycler's World ofrece la posibilidad de intercambiar, comprar o vender todo tipo de materiales reciclables o reutilizables.

*** <http://www.tecweb.com/recycle/asocs.htm>

Inglés. Página con las direcciones de las asociaciones de recicladores de Gran Bretaña.

*** <http://www.uc.org.uy/edi0798.htm>

La organización Uruguay en la Coyuntura informa sobre la política de gestión de residuos de vidrio en Montevideo y en Uruguay.

*** http://www.unep.or.jp/CTT_DATA/WASTE/WASTE_8/html/Waste-183.html

Inglés. Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. Tecnología de tratamiento de residuos en Japón: Tecnología de Hitachi (Jp) para la obtención de derivados del petróleo a partir de residuos de plásticos. Diagrama del proceso y balance de materiales.

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/LIQUID/html/OGT-410.html

Inglés. Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. Técnica verde on-site: Transformación de lodos procedentes de la abrasión del vidrio en vidrio reciclado. Diagrama del proceso.

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/SOLID/html/OGT-207.html

Inglés. Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. Técnica verde de aplicación on-site: procedimiento de reciclaje de polvo de fibra de vidrio.

*** <http://tecweb.com/bsma/index.htm>

Inglés. Asociación Británica de Metales Secundarios, asociación para el reciclaje de metales no férricos.

*** <http://tecweb.com/isl/index>

Inglés. Isaac Shaw Ltd. (R.U.) ofrece servicios de reciclaje y reproceso de chatarra y metales no férricos.

*** <http://tecweb.com/kt/index.htm>

Inglés. Kettering Textiles Ltd. (R.U.) explica el proceso de reciclaje de ropa usada.

*** <http://tecweb.com/mcintyre/index.htm>

Inglés. J. McIntyre Machinery ofrece equipamiento para empresas de reciclaje de metales no férricos.

*** <http://tecweb.com/prm/prm>

Inglés. Paper Recycling Machinery distribuye maquinaria para el reciclaje de papel.

*** <http://tecweb.com/recoup/index.htm>

Inglés. RECOUP, es la Organización Nacional Inglesa de reciclaje de botellas de plástico.

*** <http://tecweb.com/recycle/events.htm>

Inglés. Información actualizada del Reino Unido sobre ferias, conferencias, encuentros, etc. sobre el mundo del reciclaje en todo el mundo.

*** <http://tecweb.com/recycle/rwcont.htm>

Inglés. Recycling World Magazine: Revista inglesa sobre reciclaje que se actualiza cada 15 días.

*** <http://www.batteryrecycling.com/>

Inglés. Battery Recycling Inc. es una empresa ubicada en Michigan especializada en recoger y reciclar todo tipo de pilas y baterías.

*** <http://www.dnr.state.oh.us/odnr/recycling/library/publications.html>

Inglés. Diversas publicaciones sobre el reciclaje y recicladores en el estado de Ohio (EE.UU.) y en otros estados.

*** <http://www.ecorecycle.vic.gov.au/index.htm>

Inglés. La empresa Ecorecycle Victoria patrocina y financia diversos proyectos sobre reciclaje en la región de Victoria (Australia). También tiene links hacia artículos sobre el tema.

*** http://www.martinezcano-sa.es/page-7_s.html

Grupo Martínez Cano: Reciclaje de papel y gestión de residuos industriales.

* <http://www.metinsta.es/embio/>

Equipamiento medioambiental y biotecnología. Reciclaje de tóner de impresoras. Ciclo integral de reciclaje de residuos.

* http://www.mitsui.co.jp/tpkplz/crystal/english/crystal_cover.html

Inglés. Crystal Clay, reciclaje de vidrio.

* <http://www.proprecycles.org/>

Inglés. Organización de Profesionales del Reciclaje de Pennsylvania.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Urbanos**

Subcampo 2: **Recogida Selectiva**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.gipuzkoa.net/~rmsmarcos/caste/recogi.htm>

La Comunidad de San Marcos (Guipuzcoa) presenta un programa muy completo de recogida selectiva por tipo de residuo.

** <http://habitat.ag.upm.es/bpn/bp042.html>

EMLURM (Limpieza y Mantenimiento Urbano - Brasil) presenta el proyecto de recogida selectiva y reciclaje de residuos sólidos de Recife (Brasil).

** http://www.gencat.es/mediamb/cast/residus/e_resel.htm

El Departamento de Medio Ambiente de la Generalidad de Cataluña presenta el programa de recogida selectiva en Cataluña.

*** http://www.unep.or.jp/CTT_DATA/WASTE/WASTE_1/html/Waste-007.html

Inglés. Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. Tecnología de tratamiento de residuos en Japón. Sistema de ShinMaywa Ind. para la recogida de productos reciclables.

* <http://www.aedhe.es/empresas/etrecsa.htm>

Etrecsa es una empresa de fabricación de distintos tipos de contenedores de depósito y transporte de residuos.

* <http://www.bcn.servicom.es/ImasD/imasd/junio/ma1.htm>

El Departamento de Medio Ambiente de la Generalidad de Cataluña presenta un somero estudio sobre la situación de la recogida selectiva de residuos en Cataluña.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Urbanos**

Subcampo 2: **Residuos de la construcción. Escombros**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://habitat.ag.upm.es/boletin/n2/aconst2.html>

Estudio de Erik Lauritzen (Demex) para Ciudades para un Futuro más Sostenible sobre la producción de residuos de construcción y reciclaje.

***** <http://www.devoconsa.es/eda.htm>

EDA (Asociación Europea de Demolición, Holanda). Posee una comisión de reciclaje de residuos que trabaja en el proyecto europeo de Flujo de Residuos de Demolición y Construcción.

***** <http://habitat.ag.upm.es/boletin/n2/aconst1.html>

Artículo de Alfonso Aguilar sobre el reciclaje de materiales de construcción.

***** http://www.bizkaia.net/bizkaia/Castellano/Diputacion_Foral/Medio_Ambiente/Calidad_de_vida/Garbinet/Jhtml

Comentarios al Plan Integral de Residuos Sólidos Urbanos de Vizcaya, de la Diputación Foral, en lo referente a los residuos de demolición.

***** <http://www.cepis.org.pe/eswww/fulltext/residuos/resicons.html>

Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (Perú). Extensa exposición sobre el manejo de residuos de construcción y demolición.

***** <http://www.Ciwmb.ca.gov/ConDemo/>

Inglés. Consejo para la Gestión Integrada de Residuos (California). Programa para el reciclaje de residuos de la construcción y de demolición. Numerosos links asociados.

***** <http://www.icce.es/icce/articulo29.htm>

Inglés. Artículo de Carlos Urcelay (ICCE) sobre el reciclaje de escombros de demolición para la fabricación de cemento.

***** <http://bigun.i2000.es/Coaatg/Gabinete/boletin/num15/hoja10.htm>

Información sobre un proyecto LIFE de reciclaje de residuos de la construcción desarrollado por el Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Urbanos**

Subcampo 2: **Vertederos**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://wwwok.cr.usgs.gov/norlan/index.html>

Inglés. U.S. Geological Survey. Estudio sobre la migración de contaminantes a aguas fluviales del vertedero clausurado de Norman (Oklahoma, EE.UU.) construido sobre terreno aluvial. Planos, datos espaciales, investigaciones geofísicas, etc.

***** http://www.dep.state.pa.us/dep/deputate/enved/go_with_inspector/landfill/tableofcontents.htm

Inglés. Departamento de Protección Medioambiental de Pennsylvania. Tabla de contenidos del protocolo para inspeccionar un vertedero de residuos urbanos.

***** <http://www.ecowaste.com/swanabc/papers/sper01.htm>

Inglés. Programa de restauración de terrenos en emplazamientos de vertederos municipales. Presentan dos casos de estudio muy detallados.

***** <http://www.geocities.com/RainForest/Canopy/6251/LFGsite.htm>

Inglés. Estudio de D. Van Faassen (COGAS, Holanda) sobre recuperación y cálculos del gas de vertedero. Reacciones, gráficas y tablas.

***** <http://www.ntis.gov/fcpc/cpn7367.htm>

Inglés. El Centro Federal de Productos Informáticos (NTIS, EE.UU.) describe el Modelo de Evaluación Hidrológica del Comportamiento de Vertederos (HELP). Posibilidad de pedirlo.

*** <http://members.aol.com/annejlee/pap/ffund.htm>

Inglés. Artículo. Gestión post-clausura de los vertederos. ¿Pueden los gestores garantizar económicamente su mantenimiento?.

*** <http://www.cast.uark.edu/local/gis/landfill.html>

Inglés. CAST (Centro de Tecnologías Espaciales Avanzadas), es una consultora que utiliza Sistemas de Información Geográfica, S.I.G., para localización de zonas para la ubicación potencial de vertederos.

*** <http://www.co.mesa.co.us/landfillmgn/landfillmgn1.htm#Top>

Inglés. Gestión del vertedero del Condado de Mesa (Colorado, EE.UU.), 107.000 habitantes; incluye gastos de gestión, horarios de mantenimiento, etc.

*** <http://www.env.gov.bc.ca/epd/cpr/criteria/lcmw.html>

Inglés. Artículo del Ministerio de Medio Ambiente de Columbia Británica (Canadá) sobre los criterios de ubicación de los Vertederos de Residuos Sólidos Urbanos.

*** <http://www.enviroweb.org/enviroissues/landfills/>

Inglés. Página de EnviroLink Network sobre los vertederos, didáctica, preguntas frecuentes, con abundantes estudios relacionados.

*** <http://www.enviroweb.org/enviroissues/landfills/index.html>

Inglés. Fundación para la Investigación Medioambiental. Temas básicos sobre vertederos.

** <http://www.enviroweb.org/stopwmx/liner.html>

Inglés. Artículo de EnviroLink Network sobre la gestión de fugas en los vertederos de Residuos Sólidos Urbanos.

** http://www.pca.state.mn.us/programs/landfill_p.html

Inglés. Agencia de Control de la Contaminación de Minnesota. Programa de limpieza de vertederos de Minnesota.

** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/LIQUID/html/OGT-411.html

Inglés. Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. Técnica verde in-situ. Tratamiento de los lodos procedentes del tratamiento de lixiviados de vertederos. Diagrama del proceso.

** <http://www.wrfound.org.uk/wrftbift.html>

Inglés. Fundación para la Investigación Medioambiental. Tipos de vertederos y técnicas de construcción de los mismos.



Campo: **Residuos**

Subcampo 1: **Vehículos fuera de uso. Neumáticos**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.recycle.net/recycle/Auto/index.html>

Inglés. Recycler's World. Sección de reciclaje de automóviles. Reciclaje, desmontaje y reutilización de piezas de vehículos fuera de uso. Incluye publicaciones y asociaciones relacionadas con el tema.

***** <http://www.recycle.net/recycle/Rubber/index.html>

Inglés. Recycler's World. Sección de reciclaje de caucho y neumáticos. Pirólisis, gasificación, granulación y troceado.

***** <http://www.tecweb.com/wlibrary/dismant96.htm>

Inglés. Recycling World Magazine. Página sobre el desmantelamiento y reciclaje de vehículos años 96-00.

** <http://www.bitel.es/dir-cbe/boletin48/coche.htm>

Centro Baleares Europa. Boletín de información europea. Información de la Comisión Europea sobre por qué es conveniente la destrucción ecológica de coches.

** <http://www.grupomaj.com/atrasados/ideas/1097/i1097016.htm>

Toda la información sobre cómo montar un desguace de vehículos fuera de uso.

** <http://www.noraoil.com/>

Inglés. NORA (Asociación Nacional de Reciclaje de Aceite, EE.UU.), organismo que promueve la correcta gestión de aceites usados, filtros de aceite y anticongelantes.

** <http://www.rco.on.ca/>

Inglés. RCO (Consejo del Reciclaje de Ontario, Canadá). Incluye un apartado de reciclaje de vehículos fuera de uso y varios links asociados.

** <http://www.tecweb.com/wlibrary/rubb96.htm>

Inglés. Recycling World Magazine (R.U.). Página con diversos artículos sobre el reciclaje de caucho y neumáticos en los años 96-00.

** <http://www.wcshome.demon.co.uk/caremain.htm>

Inglés. Care Group (R.U.) recicla componentes de vehículos usados de todas las marcas.

** <http://www2.el-mundo.es/motor/99/MV113/MV113analisis.html>

Interesante artículo sobre la Ley de Seguridad Vial que determina cuándo un vehículo abandonado pasa a ser un residuo urbano y puede ser retirado.

* <http://www.iaf.es/prima/medioamb/3/gest3g.htm>

Normativa específica sobre vehículos.

* <http://www.planunivers.es/default990503.htm>

Revista Plásticos Universales. Noticia sobre la puesta en marcha de la planta de reciclaje de neumáticos en Murcia.



Campo: **Ruidos**

Subcampo 1: **Focos fijos**

Subcampo 2: **Control**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://users.aol.com/inceusa/ince.html>

Inglés. Instituto de ingeniería de Control del Ruido de los EE.UU. (INCE).

***** <http://www.danosa.com/castellano/index.html>

Danosa, empresa que ofrece servicios de aislamiento de suelos y aislamiento acústico.

***** <http://www.hfpacoustical.com/contours.html>

Inglés. HFP Acoustical Consultants (EE.UU.) presenta modelo de distribución de ruido teniendo en cuenta factores ambientales, viento, temperatura, etc.

***** <http://www.stopson.com/presentacio.html>

Böet-Stopson, Ingeniería del Ruido, cuenta con modelos de simulación para la determinación de los problemas antes de producirse.

*** <http://www.gpvox.com.br/>

Portugués. GPVOX, Ingeniería Acústica, nos describe sus productos de control del ruido industrial.

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/NOISE/html/OGT-601.html

Inglés. Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. Medidas para disminuir el ruido procedente del escape de aire de máquinas empaquetadoras.

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/NOISE/html/OGT-602.html

Inglés. Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. Medidas para reducir el ruido y la vibración del escape de una soplante.

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/NOISE/html/OGT-603.html

Inglés. Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. Prevención del ruido exterior de una fábrica.

*** http://www.unep.or.jp/OGT_DATA/NOISE/html/OGT-604.html

Inglés. Fundación Centro para el Medio Ambiente Global. Medidas contra el ruido producido por transportadores neumáticos.

* <http://www.campodegibraltar.com/agisa/>

Agisa, empresa de medición y valoración de ruidos, realización de aislamientos y acondicionamientos acústicos, instalación de falsos techos. Se describen los tipos de sonómetros que utilizan.

* <http://www.ia.csic.es/Ambiental/Antirruído/proyectos.htm>

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Instituto de Acústica, Dpto. de Acústica Ambiental: Proyectos de contaminación acústica.

* http://www.isvr.co.uk/ind_mach/eu_md.htm

Inglés. Instituto de Investigación del Sonido y las Vibraciones. Comentarios sobre la Directiva Europea sobre seguridad de las maquinarias, incluido el ruido y la vibración que generan.



Campo: **Ruidos**

Subcampo 1: **Focos fijos**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.deci.com/>

Inglés Dunegan Engineering Consultants Inc. (EE.UU.) ofrece tecnología ultrasónica para la escucha de sonidos provenientes de averías en materiales y estructuras; información de actualidad, próximas conferencias en emisión acústica, publicaciones, etc.

* <http://www.ecsori.com/noise.htm>

Inglés. Engineering & Computer Simulations Inc. Modelización de focos de ruido.

* <http://www.navcon.com/prod01.htm>

Inglés. Navcon Engineering Acoustical Consulting Services (EE.UU.). Amplia gama de actividades en prevención y corrección de la contaminación por ruido.



Campo: **Ruidos**

Subcampo 1: **Focos fijos**

Subcampo 2: **Ruido industrial**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

*** <http://www.geocities.com/~jorgereis/tese3.html>

Portugués. Estudio de Jorge Reis sobre el impacto auditivo en trabajadores de la industria del papel.

* <http://academia.col.itesm.mx/materias/fisica/sonido/ruidos.htm>

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), México. Consideraciones sobre los impactos del ruido laboral en el hombre.

* <http://www.cpwr.com/hnoissp.html>

AFL-CIO, sindicatos norteamericanos, presenta estudio de las posibles afecciones a los trabajadores de la construcción debidas al ruido.

* http://www.decibel-consultants.com/in_services.html

Inglés/francés. Decibel Consultants Inc. (Canadá), empresa de control de ruido industrial y vibraciones.

* <http://www.gpvox.com.br/>

Portugués. GPVOX, Ingeniería Acústica, describe diversos productos de control del ruido industrial.

* <http://www.nonoise.org/news/1996/dec1.htm>

Inglés. Noise News (EE.UU.) presenta un reporte de informaciones sobre estudios del ruido industrial.

* <http://www.nrc.ca/irc/catalogue/27844.html>

Inglés. El Instituto para la Investigación en la Construcción (Canadá) ofrece publicación con cuatro artículos acerca del control de ruidos en edificios.

* <http://www.soundcontrol.com/industrial1.html>

Inglés. HUFF Company's Inc. (EE.UU.). Presentación de los productos de control de ruido industrial.

* http://www.stps.gob.mx/312/312_1080.htm

Secretaría del Trabajo y Previsión Social (México). Texto de la norma oficial mexicana sobre medición del nivel sonoro continuo equivalente en los centros de trabajo.



Campo: **Ruidos**

Subcampo 1: **Focos móviles**

Subcampo 2: **Control**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://users.aol.com/inceusa/ince.html>

Inglés. Instituto de Ingeniería de Control del Ruido de Estados Unidos (INCE).

***** <http://www.navcon.com/serv02.htm>

Inglés. Braunstein & Berndt GmbH (Alemania) ha desarrollado el software SoundPLAN, herramienta para la modelización y medida del control del ruido en carreteras y vías férreas.

***** <http://www.6tems.com/gerplast/6esp.html>

Gerundense de Plásticos S.A. Pantallas acústicas. Descripción técnica.

***** <http://www.stopson.com/presentacio.html>

Böet-Stopson, Ingeniería del Ruido, cuenta con modelos de simulación para la determinación de los problemas antes de producirse.

* <http://www.3kw.com/>

Rental Multimedia Systems: empresa de alquiler de equipos de sonido.

* <http://www.ia.csic.es/Ambiental/Antirruido/proyectos.htm>

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Instituto de Acústica, Dpto. de Acústica Ambiental: Proyectos de contaminación acústica.



Campo: **Ruidos**

Subcampo 1: **Focos móviles**

Subcampo 2: **Ruido de tráfico aéreo**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://techreports.larc.nasa.gov/ltrs/97/cr/NASA-97-cr201683.refer.html>

Inglés. NASA. Modelo de huella sonora de los aviones.

***** <http://www.iso.ch/cate/d11129.html#0>

Inglés/francés. ISO5129:1987. Medición del ruido en el interior de un avión.

***** <http://www.iso.ch/cate/d9497.html#0>

Inglés/francés. ISO 3891:1978. Procedimiento para descripción del ruido de tráfico aéreo en tierra.

***** <http://www.rduaircraftnoise.com/>

Inglés. RDU Noise presenta su plan de disminución del ruido del tráfico aéreo en el Aeropuerto de Durham, Carolina del Norte.

***** <http://www.nonoise.org/library/ane/ane.htm#sect8.0>

Inglés. Noise Pollution Clearinghouse Library (Dpto. de Comercio de EE.UU.). Estudio sobre las afecciones producidas por el ruido del tráfico aéreo.

***** <http://www.rduaircraftnoise.com/abatement/>

Inglés. Programa Abatement, minimización de ruido en los aeropuertos.

* <http://ufcna.com/>

Francés. Unión Francesa contra las Molestias Aéreas, se dedica a documentar el efecto del ruido sobre el medio humano.

* <http://www.aena.es/ae/pmi/emedamb1.htm>

AENA. Descripción del sistema de monitorización de ruidos implantado en el aeropuerto de Palma de Mallorca.

* <http://www.afcee.brooks.af.mil/AFCEEhome.asp>

Inglés. Centro Medioambiental de la Base Brooks de la Fuerza Aérea de los EE.UU. Información, modelos de huellas sonoras, etc.

* <http://www.blastdeflectors.com/jet.html>

Inglés. Blast Deflectors Inc. (California, EE.UU.), empresa dedicada a la fabricación y comercialización de paneles deflectores de ruido en aeropuertos.

* <http://www.eltoroairport.org/issues.html#noise>

Inglés. Aeropuerto de Toro. Mapa de ruidos e información general del aeropuerto.

* <http://www1.ceit.es/asignaturas/ecologia/trabajos/aeropuer/oRuido.htm>

Escuela Superior de Ingenieros de San Sebastián. Efectos sobre la salud de la contaminación acústica por tráfico aéreo.



Campo: Ruidos

Subcampo 1: Focos móviles

Subcampo 2: Ruido de transporte rodado

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.arrb.org.au/products/tnoise.htm>

Inglés. ARRB Transport Research Ltd. (Australia), ofrece paquete de software (TNOISE), última versión de la tecnología británica de regulación del impacto acústico por tráfico rodado.

***** <http://www.fhwa.dot.gov/environment/noise.htm>

Inglés. Página de la Federal Highway Administration de los EE.UU., con información de actualidad y productos relacionados con el ruido de tráfico rodado.

***** <http://www.iso.ch/cate/d20232.html#0>

Inglés/francés. ISO11819-1:1997. Acerca de la medición de la incidencia del ruido del tráfico sobre la superficie de las vías.

***** <http://www.iso.ch/cate/d25971.html#0>

Inglés/francés. ISO362:1989. Método de ingeniería para la medición del ruido de vehículos rodados.

***** <http://www.iso.ch/cate/d8235.html#0>

Inglés/francés. ISO3095:1975. Método de ingeniería para la medición del ruido por tráfico de ferrocarril.

***** <http://www.cordis.lu/marketplace/offers/src/environment19965.htm>

Inglés. Ofertas de tecnología del CORDIS (Servicio de Información sobre I+D Comunitario). Nueva tecnología de Imprevib SpA (Italia) para reducir la contaminación acústica en vías ferroviarias urbanas.

* <http://gnomics.udg.es/~goetz/trafico.html>

Catalán. Universidad de Gerona. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Pequeño estudio sobre indicadores de tráfico y medición de la contaminación acústica debida a vehículos a motor.

* <http://www.efnspon.com/spon/features/ten/utp.html>

Inglés. E & FN SPON (R.U.) presenta y ofrece libro sobre la problemática del ruido y otras emisiones, generado por el tráfico rodado urbano.

* <http://www.usroads.com/journals/p/rej/9710/re971003.htm>

Inglés. Road Engineering Journal. Página de la asociación americana de carreteras.



Campo: **Ruidos**

Subcampo 1: **General. Medida**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://asa.aip.org/>

Inglés. Página de ASA (Sociedad Acústica de América). Muchas conexiones con información interesante.

***** <http://asa.aip.org/standards/international.html#TC43>

Inglés. ASA (Sociedad Acústica de América) ofrece relación de las normas internacionales (normas ISO) en acústica.

***** <http://members.xoom.com/Sonoweb/empresas.htm>

SonoWEB es una relación de empresas del sector del ruido. Se describen brevemente las características de cada una, y está abierta a cualquier nueva inscripción.

***** <http://www.ia.csic.es/sea/index.html#cam>

SEA (Sociedad Española de Acustica). Sus distintos campos de actividad.

***** http://claymore.engineer.gvsu.edu/~jackh/eod_new/mechanic/sound/sound.html

Inglés. Escuela de Ingeniería Padnos de la Universidad Estatal de Grand Valley (EE.UU.). Estudio acerca de la contaminación acústica: propiedades, medición, efectos sobre humanos, control, instrumentos, técnicas, etc.

***** <http://personal2.redestb.es/aruvisa/>

Acústica, Ruido y Vibración, S.A., ofrece sus productos e instalaciones para insonorización.

***** <http://www.arrakis.es/~olivares/>

Olivares Aplicaciones Acústicas. Sonómetros, limitadores acústicos, fuentes de presión y analizadores de espectro.

***** <http://www.cenyc.org/HTMLPE/noise.htm>

Inglés. Consejo de Medio Ambiente de la Ciudad de Nueva York. Informa de los peligros para la salud de la contaminación acústica.

***** <http://www.cganda.com/>

Inglés. Colin Gordon & Associates, empresa americana con 35 años de experiencia, especializada en soluciones a problemas acústicos y de vibración, ofrece servicios de consultoría en estos campos.

***** <http://www.etsin.upm.es/leeys/acustica/acusmain.htm>

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales de Madrid. Descripción de las actividades realizadas por el Laboratorio de Acústica Submarina. Desarrollo del sistema MERSUP para evaluar la firma acústica de buques.

***** <http://www.isi.ee.ethz.ch/isiworld/isi/jb95/research.html>

Inglés. Institute for Signal and Information Processing (Suiza). Página con síntesis de los proyectos de investigación en curso en las áreas de procesamiento digital y analógico de señales, sistemas de adaptación, acústica aplicada, información tecnológica, teoría de la información digital.

* <http://www.neurofun.com/acusttel/index.htm>

Acústica y Telecomunicaciones S.L., empresa de Valencia dedicada a realizar estudios de acústica ambiental entre otras actividades.

* <http://www.noisecontrol.com/>

Inglés. Noise Control Corporation. Paneles con blindaje interior, ligeros pero capaces de contener ruidos de baja frecuencia y de resistir vientos de hasta 70 millas por hora; cobertores de equipos con impacto sonoro.

* <http://www.nonoise.org/whatsnew.htm>

Inglés. Noise Pollution Clearinghouse. Artículos e informes acerca de la problemática del ruido como contaminante medioambiental.

* <http://www.tiac.net/users/noise/>

Inglés. Noise Control Engineering, Inc. (EE.UU.), ofrece servicios técnicos en análisis y control de ruido y vibración, análisis acústico estructural, diseño de aislamiento de maquinaria, etc., en áreas marina, industrial, medioambiental, arquitectural y de transportes.

* <http://www.universal-silencer.com/>

Inglés. Universal Silencer (EE.UU.) es una empresa dedicada al diseño, fabricación e implantación de equipamiento para controlar el ruido. Actualiza su página diariamente.

* <http://www.xs4all.nl/~rigolett/ENGELS/equipment/equipfr.htm>

Inglés. Página que conecta con una base de datos sobre resultados de tests acerca de la contaminación sonora generada por todo tipo de maquinaria, como compresoras, excavadoras, generadores de energía, etc.

* http://claymore.engineer.gvsu.edu/~jackh/eod_new/mechanic/sound/sound_13.html

Inglés. Escuela de Ingeniería Padnos de la Universidad Estatal de Grand Valley (EEUU). Ecuaciones de los niveles de ruido producidos por diversas fuentes, como las industriales.

* <http://ioa.essex.ac.uk/ioa/europe/noise-gp.html>

Inglés. Libro Verde de la Comisión de la Unión Europea, de 1996, acerca de la política futura en materia de ruido.

* <http://www.bkla.com/>

Inglés. BKL Consultants in Acoustics. Firma de diseño y consultoría acústica.

* <http://www.camets.com.au/>

Inglés. Camets Services (Australia) empresa de consultoría especializada en acústica y vibraciones. Interesante página de links sobre el tema.

* <http://www.ecgcorp.com/velav/>

Inglés. Biblioteca Virtual de Acústica y Vibraciones.

* <http://www.eckelacoustic.com/product.htm>

Inglés. ECKEL Noise Control Technologies (EE.UU.), ofrece diversos productos de la más avanzada tecnología, como: paneles de control de ruido, enclaustramiento del ruido industrial, celdas de prueba de motores jet y silenciadores de turbinas de gas.

* <http://www.geocities.com/RainForest/Canopy/4543/l-acustico.htm>

Chile Ambiental. Pequeño estudio teórico sobre la contaminación acústica y cómo medir su impacto.

* <http://www.gold-line.com/esp1120.htm>

Gold-Line (EE.UU.). Se describen las características del SPL 120, sonómetro que mide el nivel de presión sonora.

* <http://www.hmmh.com/>

Inglés. Harris Miller Miller & Hanson Inc. (HMMH), consultora de EE.UU. especializada en soluciones de focos de ruido tanto fijos como móviles.

* <http://www.iztapalapa.uam.mx/iztapala.www/division.cbi/electrica/audiologia/audio.html>

Inglés. Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa (México). Laboratorio de audiología.

* <http://www.metrokc.gov/kcdot/roads/spar/rwsnnois.htm>

Inglés. King County Department of Transportation (Washington, EE.UU.). Control del ruido.

* <http://www.octesting.com/nv.htm>

Inglés. Integrex Testing Systems (Ohio, EE.UU.), ofrece servicios de análisis en sus laboratorios, modelos de predicción dimensionados, investigación de materiales para la absorción acústica, mediciones, etc.

* <http://www.soundcoat.com/glossary.html>

Inglés. Soundcoat (EE.UU.). Glosario de términos relacionados con la acústica.

* http://www.statistik.admin.ch/stat_ch/ber02/umwelt/eum11.htm

Inglés. Oficina de Estadística Federal Suiza. Estadísticas, políticas y resultados en el control de los ruidos con incidencia medioambiental.

* <http://www.upm.es/informacion/revista/n23/revista23-EI.html>

INSIA. Explicación del proyecto de elaboración de un mapa de ruidos en la Comunidad de Madrid.

* <http://www.vecsa.com/index.html>

Inglés. VEC es una ingeniería y consultora internacional (EE.UU.) que controla el ruido industrial, el de transporte y las vibraciones.

* <http://www.waverley.gov.uk/environment/noise2.htm>

Inglés. Waverley Environmental (R.U.). Información sobre control adicional del ruido en base a la normativa legal vigente en el Gran Bretaña.



Campo: **Suelos**

Subcampo 1: **Descontaminación**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.cma.junta-andalucia.es/aznalcollar/idxaznalcollar.htm>

Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Accidente de Aznalcóllar. Información general, estadísticas, cartografía, etc.

***** <http://www.deq.state.mi.us/wmd/docs/vsr.html>

Inglés. Guía del Departamento de Calidad Ambiental del Estado de Michigan para el muestreo de suelos para la verificación de la descontaminación de los mismos.

***** <http://www.enviroaccess.ca/eng/faxsheet.html>

Inglés/francés. Enviroaccess (Canadá). Directorio con más de 50 fichas de tecnologías medioambientales comercializadas sobre suelos contaminados, residuos, aguas residuales, fangos, aire, etc.

***** <http://dgpea2.comadrid.es/wwwhtml/suelos/suelconta/indice.htm>

Servicio de Información Ambiental de la C.A. de Madrid. Inventario de Suelos Contaminados de la CAM. Plan Regional de Suelos Contaminados.

***** <http://edafologia.ugr.es/Donana/CasoAznal4.html>

Departamento de Edafología de la Universidad de Granada. Estudio de la contaminación del suelo provocada por el accidente de Aznalcóllar.

***** <http://habitat.ag.upm.es/bpnbp147.html>

Ciudades para un Desarrollo más Sostenible. El caso de la descontaminación del suelo de la fábrica textil Povel (Alemania).

***** <http://www.csic.es/hispano/coto/aznalco.htm#000>

Informes del CSIC sobre la contaminación de suelos y demás por el accidente de Aznalcóllar.

** <http://biogroup.gzea.com/aboutus/home.asp>

Inglés. El Grupo de Discusión sobre Biondescontaminación explica los principios y aplicaciones de la biondescontaminación de suelos.

** <http://csee.lbl.gov.cup/Sp99/Sdavila/sdmain.html>

Inglés. Trabajo de investigación del Laboratorio Nacional Lawrence, Berkeley (EE.UU.) acerca de la recuperación electrocinética de suelos contaminados.

** <http://egj.lib.uidaho.edu/egj10/jantz1.html>

Inglés. Estudio de la Universidad de New Jersey sobre experiencias en recuperación de suelos a través de técnicas y procesos en función del tipo de contaminantes presentes.

** <http://home.ba.net/~solfima/biovent.html>

SOLFIMA S.A. describe brevemente la tecnología Bio Venting-Bio Pile de descontaminación de suelos con hidrocarburos volátiles.

** <http://online.awma.org/journal/1997/june/pradhan.htm>

Inglés. Artículo del Journal of Air & Waste Management Association sobre la demostración a escala piloto de un proceso de descontaminación de suelos: Calidad de las emisiones atmosféricas resultantes de la misma.

- *** <http://slaggarder.cfa.cmu.edu/research/content/remediation.htm>
Inglés. Estudio acerca de la recuperación de escombreras de escoria generada en la producción del acero.
- *** <http://www.cintec.ca/Espanol/Spanish.htm>
Grupo Cintec Environment Inc. (Canadá): depósitos de seguridad, pirólisis de suelos, tratamiento de suelos con metales pesados, incineración de suelos en lecho fluido, descontaminación de PCB's de equipos eléctricos.
- *** <http://www.customw.com/ecoweb/notas/re6/cepla/suelo.htm>
Inglés. CEPLA, Centro de Producción Limpia. Oferta tecnológica medioambiental canadiense. Se describen brevemente varias técnicas de descontaminación de suelos, para diversos tipos de contaminantes.
- *** http://www.egmasa.es/Memoria9798/web/suelos_contaminados.htm
Actuaciones de EGMASA en descontaminación de suelos en Andalucía.
- *** <http://www.enviroaccess.ca/fiches/FA1-06-95a.htm>
Inglés. GSI Environment Inc. (Canadá), presenta una tecnología de bioventilación de aire para tratamiento de suelos contaminados por hidrocarburos ligeros, gasolina y diesel.
- *** <http://www.enviroaccess.ca/fiches/F1-08-95a.htm>
Inglés. Cintec Environment Inc. (Canadá) ha desarrollado un sistema de Combustor de Lecho Fluidizado Circulante para la destrucción térmica de contaminantes orgánicos, en especial PCB's contenidos en suelos, aguas y fangos residuales.
- *** <http://www.enviroaccess.ca/fiches/FA1-02-96f.htm>
Francés. Phase Remediation Inc. (Canadá) ofrece la tecnología del Separador de Minerales Kuryluk para la recuperación de metales pesados y preciosos en suelos contaminados.
- *** <http://www.enviroaccess.ca/fiches/FA1-03-96a.htm>
Inglés. Jacques Whitford Environment Limited diseña y construye un innovador equipo multipropósito capaz de dar una respuesta inmediata al avance horizontal y vertical de contaminación por hidrocarburos en suelos y agua: Mobile Environmental Remediation System (MERS).
- *** <http://www.enviroaccess.ca/fiches/FA1-04-96a.htm>
Inglés. Enco-Tec Environmental Technology Systems (Canadá) ofrece la tecnología de Desorción Térmica a Baja Temperatura (LTTD) para el tratamiento seguro de suelos contaminados por una amplia extensión de hidrocarburos.
- *** <http://www.enviroaccess.ca/fiches/FA1-05-96a.htm>
Inglés. SCG Industries Ltd. (Canadá) fabrica Multi Phase Vacuum Extractor and Treatment (MPVET) para la captación y tratamiento de líquidos ligeros en fase no acuosa, hidrocarburos (desde gasolina hasta aceites pesados) y elementos volátiles en suelos.
- *** <http://www.enviroaccess.ca/fiches/FA1-07-98a.htm>
Inglés. Annapolis Valley Peat Moss Co., fabrica un absorbente orgánico de hidrocarburos, oleófilo (8 veces su peso) e hidrófobo; acción rápida en suelos y agua.
- *** <http://www.gorge.net/business/hheco/default.htm>
Inglés. H & H Eco Systems, Inc., se dedica a la descontaminación de suelos mediante el uso de microorganismos. En esta página explica los métodos de descontaminación empleados por la empresa.
- *** http://www.ovam.be/afval_bodem/bodsanering/sanvlaen.html
Inglés. Descontaminación de suelos en Flandes (Bélgica).
- *** <http://www.ruf.rice.edu/~aatdf/pages/phyto.htm>
Inglés. Artículo de la Universidad Estatal de Kansas sobre fitorregeneración de suelos contaminados con sustancias orgánicas peligrosas.
- *** <http://www.sgcleanup.com/>
Inglés. Soil & Groundwater Cleanup Magazine presenta las tecnologías de descontaminación de suelos y aguas subterráneas, tanto in situ como ex situ.

** <http://www.sgcleanup.com/bio/factors.html>

Inglés. Artículo de Group III Communications Inc. sobre los factores a considerar antes de la adición de microorganismos y nutrientes en los procesos de descontaminación biológica de suelos.

** <http://www.smartsoil.com/>

Inglés. Soconag Inc. presenta Smartsoil, sistema experto para optimizar los procesos de descontaminación.

** <http://www.wisc.edu/warf.boi/p95195us.html>

Inglés. La Fundación de Investigación de Alumnos de Wisconsin expone y ofrece el invento del primer sistema medioambiental de determinación y regulación de contaminación de suelos o agua por formaldehído.

* <http://clu-in.com/citguide/spanthde.htm>

La Oficina de Innovaciones Tecnológicas de la EPA describe la desorción térmica como método de descontaminación de suelos.

* http://pollutionsolutions.com/soil_rem.html

Inglés. Descripción del proceso de descontaminación de suelos mediante estabilización química, de la empresa Environmental Solutions Inc.

* <http://www.alfaenv.com/index.htm>

Inglés. ALFA Environmental Remediation Services Inc. (EE.UU.) se dedica a la descontaminación de suelos y aguas subterráneas.

* <http://www.bakerfurnace.com/soil.htm>

Inglés. Baker Furnace (EE.UU.), ofrece oxidantes térmicos y catalíticos para la recuperación de suelos contaminados.

* <http://www.dcet.csiro.au/Dec95-d.html>

Inglés. CSIRO (Australia) describe el proceso de descontaminación de suelos mediante la utilización de electrocinética mejorada por tensioactivos.

* <http://www.geocron.com/geotecnia.htm>

La empresa argentina Geocron dedica parte de su actividad a la geotecnia, la monitorización y la descontaminación de suelos.

* <http://www.gradcorp.com/trends/8/devsoil.htm>

Inglés. Artículo de Gradient Corporation sobre el desarrollo de las normas de descontaminación de suelos para proteger las aguas subterráneas.

* <http://www.remtech-eng.com/>

Inglés. Remtech Engineers (EE.UU.), empresa de tratamiento de suelos y descontaminación de aguas subterráneas.

* <http://www.sandia.gov/eeselector/gc/gc/snap.html>

Inglés. Laboratorio Nacional de Sandia (EE.UU.). Proyecto de atenuación natural de la contaminación de suelos y aguas subterráneas.

* <http://www.spillcleanup.com/soil.htm>

Inglés. ETS (Environmental Technology Services, EE.UU.) provee materiales para la biorregeneración de suelos contaminados por hidrocarburos.



Campo: **Suelos**

Subcampo 1: **General**

Subcampo 2: **General**

Lista de Links

***** Mejor valorado

* Peor valorado

***** <http://www.iiasa.ac.at/Research/LUC/gac.gov.co/laboratorio/serlab1.html>

Inglés. Instituto Internacional para el Análisis Aplicado de Sistemas (Austria). Modelos de uso y ocupación de suelos en Europa y Asia Septentrional. Laboratorio.

***** <http://ci.mond.org/9513/951306.html>

Inglés. Políticas de suelos contaminados en Europa. Artículo.

***** <http://www.arrakis.es/~sotojavi/agroweb.htm>

@groWeb es la página de agricultura y ganadería en Hispanoamérica con amplia información en este sector.

***** <http://www.aurensa.es/aurensa/ingles/aznalcollar.htm>

AURENSA (Auxiliar de Recursos y Energía S.A.). Numerosos proyectos: Teledetección, SIG, etc.

***** <http://www.farn-sustentar.org/docs/p09/publicaciones9.html>

Página de la Fundación Ambiente y Recursos Naturales de Argentina sobre: Planificación del uso del suelo, Normativa nacional, bosques, reservas naturales, normativa provincial, ordenamiento territorial, uso y conservación del suelo, etc.

***** <http://www.geo.ign.es/>

Instituto Geográfico Nacional, dependiente del Ministerio de Fomento. Sismología, Geodesia, Geomagnetismo y Gravimetría.

***** http://www.gov.on.ca/OMAFRA/english/environment/EFPeFP15-soil_management.htm.ign.es/

Inglés. Hoja informativa del Ministerio de Agricultura del Gobierno de Ontario (Canadá) sobre todo lo relacionado con erosión y gestión de suelos.

***** <http://www.weru.ksu.edu/>

Inglés. Unidad de Erosión Eólica del Departamento de Agricultura de EE.UU. Links sobre la erosión eólica del suelo. Incluye modelos matemáticos de predicción de la erosión.

***** <http://eead.csic.es/Proceamb.html>

Estación Experimental de Aula Dei (CSIC). Área de Procesos Ambientales y Conservación de Recursos Naturales: erosión y contaminación de suelos, lodos de depuradora, impacto ambiental de regadíos, cambio climático y ordenación de usos del suelo.

***** <http://emision.uson.mx/webpers/GAMEZ/suelos.htm>

Distintos trabajos acerca de tecnologías del suelo realizados por un alumno de la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad de Sonora (México).

***** http://hercules.cedex.es/informat_ceh/arcview.htm

CEDEX. Servicios de Sistemas de Información Geográfica con todas las licencias disponibles.

***** <http://iufro.boku.ac.at/iufro/iufronet/d6/wu60304/>

Ponencias sobre los efectos de las características del suelo sobre la capacidad productiva.

- *** <http://kimberly.ars.usda.gov/images/spain/spain.htm>
Inglés. Protección del suelo agrícola frente a la erosión con poliacrilamidas.
- *** <http://siiap.sagyp.mecon.ar/institu/sampla/metodos.htm>
Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (Argentina). Métodos de laboratorio para la determinación del contenido de sales solubles de los suelos.
- *** <http://topsoil.nserl.purdue.edu/weppmain/lab.htm>
Inglés. Laboratorio Nacional de Investigación de la Erosión del Suelo por el Agua (Departamento de Agricultura de EE.UU.).
- *** <http://www.cipav.org.co/resrch/soils/index.htm>
Departamento de suelos del CIPAV, ONG colombiana.
- *** <http://www.copt.junta-andalucia.es>
En «Cartografía» se encuentra el Instituto de Cartografía de Andalucía: catálogo de producciones, inventario cartográfico, etc.
- *** <http://www.ddnet.es/deltatec/lur.htm>
Lurgintza: ingeniería especializada en geología, geotecnia e hidrogeología.
- *** <http://www.dnrec.state.de.us/sedimnt1.htm>
Inglés. Departamento de Recursos Naturales y Control Ambiental (DNREC) de Delaware, EE.UU. Programa de control de sedimentos y gestión de las aguas de escorrentía.
- *** <http://www.gcrio.org/geo/soil.html>
Inglés. Oficina de Información sobre la Investigación del Cambio Global (EE.UU.). Breve descripción de las causas, consecuencias y remedios a la erosión de suelos.
- *** <http://www.gisl.co.uk/>
Inglés. GISL International Consultants (R.U.), consultores en recursos naturales. Sistemas de Información Geográfica.
- *** <http://www.igac.gov.co/>
Instituto Geográfico Agustín Codazzi, de Santa Fe de Bogotá, Colombia. Dispone de un completo centro de investigación y laboratorio para análisis de suelos.
- *** <http://www.inerco.es/prod.04.htm>
INERCO presenta sus servicios de Sistemas de Información Geográfica para aplicaciones a entornos urbanos y periurbanos.
- *** <http://www.inia.org.uy/>
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Uruguay. Cuenta con laboratorio propio de análisis de suelos y con un apartado de agroclimatología. Posibilidad de consultar sus bases de datos.
- *** <http://www.pue.upaep.mx/servs/carrs/ingciv/smms-pue/index1.html>
Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos: Estudio de la zonificación geotécnica de Ciudad de Puebla.
- *** <http://www.qub.ac.uk/geosci/teaching/postgrad/workshop1/eros>
Inglés. Estudio acerca de la erosión y su distribución a nivel mundial.
- *** <http://www.usach.cl/ima/cap11.htm>
Estudio de la Universidad de Santiago de Chile sobre el estado de contaminación de los suelos de Chile por plaguicidas, cobre y organoclorados.
- *** <http://www1.ceit.es/asignaturas/ecologia/trabajos/suelos/Causas.htm>
Causas de la contaminación de los suelos en el País Vasco. Explicación del problema del lindano.
- * <http://132.248.20.1/lineas.htm>
Proyectos de investigación del Instituto de Geología de México. Incluye contaminación de suelos.

* <http://edafologia.ugr.es/>

El Departamento de Edafología y Química Agrícola de la Universidad de Granada ofrece el acceso a trabajos y proyectos de investigación sobre diversos temas.

* <http://edafologia.ugr.es/Conta/Tema00/Home.html>

Departamento de Edafología de la Universidad de Granada. Apuntes de contaminación de suelos por salinidad, plaguicidas, etc.

* <http://mexico.udg.mx/Geografia/suelos.html>

Universidad de Guadalajara (México). Mapa de tipos de suelos de México.

* <http://www.bcn.servicom.es/ImasD/hemero/ma/marzo3.htm>

CSIC/Agencia Europea de Medio Ambiente presenta, a grandes rasgos, el Centro Temático Europeo del Suelo, que se ubicará en Valencia.

* <http://www.cairntech.com/>

Inglés. Cairn Tech fabrica equipos de compostaje para la regeneración completa de suelos.

* <http://www.geocities.com/Athens/Crete/9082/>

Aspectos básicos sobre suelos: erosión, contaminación, salinización, etc.

* <http://www.ideam.gov.co/ciencia/docs/suelos2.htm>

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Colombia). Recopilación de proyectos que tratan sobre el suelo, clasificados por temas.

* <http://www.nal.usda.gov/ttic/tektran/data/000008/>

Inglés. Sumario y dirección de contacto de un estudio del Departamento de Agricultura de EE.UU acerca de la pérdida de dióxido de carbono en el suelo a causa de las labranzas.

ANEXO: Algunos términos usuales en INTERNET y otras cosas útiles

Lenguaje HTML (Hypertext Markup Language): lenguaje en el que están escritas las páginas web. Delante de la información, se colocan unas marcas o tags que indican su formato (centrado, negrita, color, etc.). Permite la creación de formularios para enviar información a los servidores (por ejemplo, rellenar impresos de suscripción a servicios).

Protocolo HTTP (Hypertext Transfer Protocol)

Protocolo FTP (File Transport Protocol) protocolo para transferir archivos desde un servidor remoto hasta un ordenador personal. Hay una gran variedad de programas para realizar FTP. Los más utilizados son CuteFTP y SmartFTP. Los programas FTP permiten reanudar las descargas interrumpidas por cortes de conexión. Facilitan la descarga de archivos, para lo cual basta con arrastrarlo con el ratón desde una ventana a otra. Permiten hacer descargas masivas y automatizadas en segundo plano, mientras se realizan otras tareas con el ordenador. También pueden ser utilizados para “colgar” archivos en la Red.

Dirección URL, del inglés Unit Resource Locator, es como se denomina a la dirección completa de una página. La localización del servidor se denomina, en cambio, dominio.

Las URL pueden ser largas o cortas, dependiendo de la ruta de directorios y subdirectorios que haya de seguir para localizar la página

http://www. eoi. es/
nombre protocolo de dominio
internacional

Dirección IP (Internet Protocol), identificación del ordenador en la Red, como si fuera el número de teléfono. Cada dirección IP tiene asignado un nombre de dominio.

La traducción de los nombres de dominio a las direcciones IP se consigue mediante el denominado DNS (Domain Name System), que consiste en una serie de tablas de equivalencia entre dominios y direcciones IP.

Los **dominios de primer nivel** disponibles en la actualidad son:

.com	creado para identificar a las empresas comerciales.
.net	identifica a las organizaciones relacionadas con internet
.org	agrupa a las organizaciones que no se pueden clasificar en otra categoría (Asociaciones internacionales, etc.)
.edu	corresponde a instituciones educativas, aunque lo suelen utilizar las Universidades de Estados Unidos
.gov	usado por el gobierno de Estados Unidos
.mil	usado por las fuerzas armadas estadounidenses
.es	dominio para las direcciones españolas

Existen, al menos, otros 260 adicionales dominios geográficos, como, por ejemplo:

.fr	Francia
.uk	Reino Unido
.us	Estados Unidos

etc.

Webmaster, persona encargada del mantenimiento de la página.

Plug-ins pequeños programas que, a veces, es necesario descargar de la Red para la correcta visualización de animaciones o para oír archivos de sonido.

El signo ~ era frecuente en las direcciones internet. En España, el teclado no lo ofrece, por lo que hay que buscarlo, siguiendo el procedimiento:

Seleccionar Programas en el menú INICIO de Windows
Elegir Accesorios y, dentro de éstos, Mapa de caracteres
Elegir el signo con el puntero del ratón y pulsar, Seleccionar, Copiar
Situar el cursor donde se desee incluir el signo y pulsar en Pegar o teclear Control+V

También se puede introducir su número en la tabla de caracteres ASCII, mediante el teclado numérico, lo que se efectúa tecleando 126, mientras se mantiene apretada la tecla Alt)

IRC (Internet Relay Chat) es como se denomina a un sistema mundial de conversación en línea: chat. Para acceder, es necesario estar conectado a la red y tener un programa como mIRC ó PIRCH, entre otros. Una vez configurado el programa, puede conectarse al servidor y seleccionar un canal o lugar de reunión o charla.

Los **IRCops** son los operadores que controlan el buen funcionamiento del IRC.

PDF (Portable Format Document). El archivo que lleva esta extensión, es un tipo de archivo que incluye todo lo necesario para ser visualizado e impreso correctamente en cualquier ordenador si se dispone de la aplicación Acrobat Reader. Esta aplicación es gratuita y se puede descargar desde la página web de ADOBE (<http://www.adobe.es>). Crear los archivos PDF, en cambio, exige contar con el programa completo, que ya no es gratuito.

Algunos detalles

Los espacios no están permitidos en las direcciones de internet. Si existen, es señal de que hay algún error o de que se debe incluir un guión bajo.

Se puede copiar y pegar texto de las páginas web. Para trasladar el texto de una página web al procesador de textos habitual, se selecciona con el ratón dicho texto, y luego se copia pulsando simultáneamente las teclas Control+C o se selecciona Copiar en el menú Edición. Luego, se puede pegar el texto en cualquier documento pulsando Control+V o seleccionando Pegar en el menú Edición.

Algunas páginas web dan cabida a archivos de bases de datos, hojas de cálculo, etc., de los cuales, muchos se pueden utilizar directamente en el ordenador. Sólo hay que hacer clic en el enlace que lleva al archivo. El navegador ofrecerá dos opciones: descargar el archivo, guardándolo en alguna unidad del disco, o abrir la aplicación correspondiente a ese tipo de archivo, que se abrirá automáticamente con el documento listo para ser utilizado.

También se puede guardar información gráfica, es decir, imágenes, para lo cual se sitúa el puntero del ratón encima de la imagen y se pulsa el botón derecho. Se selecciona la opción Guardar imagen. Al hacerlo, se abrirá una ventana de Windows que preguntará el lugar donde se quiere guardar la imagen y el nombre que se le quiere dar. Una vez guardada, podrá utilizarse en cualquier programa de tratamiento de imágenes.

