

RECURSOS GEOGRÁFICOS EN INTERNET. DIRECCIONES PARA INVESTIGACIONES SOBRE GEOGRAFÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Los geógrafos estamos de enhorabuena. La existencia de INTERNET nos facilita una serie de posibilidades extraordinarias para acceder tanto a centros de información como a centros de gestión sobre distintos recursos y productos geográficos, de una manera cómoda, sin necesidad de levantarnos de la silla de nuestra casa.

En el momento actual bajo la denominación de medio ambiente, como si de un gran paraguas se tratara, se cobijan una gran cantidad de temas, relacionados entre sí, como son actividades referidas al agua, en sus diversos estados; incendios forestales; contaminación; ozono; elementos industriales, etc. Todos ellos forman parte del medio ambiente y como tal se pueden estudiar. Por otra parte, el tema del medio ambiente ha adquirido una gran importancia en los últimos años, como se ha puesto de manifiesto a través de la gran cantidad de encuentros científicos, carácter nacional como internacional, que se han desarrollado, así como el gran número de instituciones, organismos, foros de discusión, publicaciones o desarrollo de la legislación que han surgido con esta denominación. Derivada de esta trascendencia, también en Internet, han surgido una gran cantidad de páginas web referidas al medio ambiente que nos proporcionan gran información al respecto. De todas las que se van a exponer a continuación, se van a resaltar algunas ellas por su trascendencia en cuanto a la cantidad y calidad de la información que contienen.

PÁGINAS WEB REALIZADAS POR GEÓGRAFOS UNIVERSITARIOS

Por parte de los geógrafos universitarios españoles, dedicados al medio ambiente, se echa de menos la presentación de sus trabajos en formato web. Los profesores Antonio Moreno de la Universidad Autónoma y el Catedrático de Geografía Humana de la Universidad Central de Barcelona, Horacio Capel, han hecho dos buenos trabajos pioneros al respecto. El profesor Moreno, en su página *www.adi.uam.es/~recugeo1*, nos muestra diversos apartados temáticos en Geografía (Geografía Fí-

sica, Geografía Humana, Software para geógrafos, Cursos de Postgrado sobre S.I.G., Publicaciones electrónicas...), entre los que se encuentra el de medio ambiente. Sobre este tema aporta direcciones web específicas e interesantes, las cuales giran en torno a tres aspectos sobre los que investigar. El primero de ellos es el de *Ecología*, tema sobre el cual indica direcciones diversas y fundamentales como son: la de La Universidad de Kassel (Holanda) http://www.dino.wiz.uni-kassel.de/model_db/sserver.html. Esta es una página web que está dedicada a la realización de bases de datos para más de trescientos modelos, que tratan de simulación atmosférica, simulación de incendios, erosión de pendientes, balances hídricos, etc. Otros puntos de referencia que propone el profesor Moreno sobre ecología es la página «Ecoweb», la cual presenta como novedad el funcionamiento un sistema de información medioambiental a través de E-Mail.

Forestal es el segundo tema sobre el que, este profesor de la Universidad Autónoma, aporta significativas direcciones web de consulta. Una de ellas «European Forestry Institute», que aporta información sobre bosque europeos. Esta página web se completa con la de la «International Union of Forestry Research Organisation (IUFRO)», cuya principal acción radica en fomentar la cooperación internacional para la toma de medidas acerca de la explotación racional del bosque en el planeta. El tercer tema medioambiental que propone Moreno Jiménez, a la hora de aportar direcciones web, es el **Ozono**. Para conseguir información acerca de este elemento de la naturaleza, es de obligada referencia la página web de *LATUV*. Esta dirección hace referencia al importante laboratorio de teledetección que existe en la Universidad de Valladolid (España), el cual ofrece una gran cantidad de datos relacionados con el estado del Ozono, como son índices de vegetación, riesgo de incendios, información sobre meteorología y lo que es más importante de todo, datos relacionados con la teledetección y el medio ambiente. Otras interesantes direcciones especializadas en el análisis del ozono, son «General Introduction to Ozone Depletion» la cual aporta información sobre aspectos legales, programas y proyectos acerca de medidas preventivas de actuación sobre el Ozono, la cual se completa con otras muchas entre las que destacan «Ozone-Depletion FAQ» o «SOLIS Science-Ozone».

De contenido y significado muy diferente a las direcciones que presenta Antonio Moreno Jiménez, el profesor Capel y sus colabora-

dores, a través de www.ub.es/geocritica/menu.htm, vuelve a sorprendernos, una vez más, por su gran profusión y buen quehacer en sus trabajos científicos geográficos; esta vez en formato electrónico. A través de esta excepcional página web, apreciamos lo que él llama «la Red geocrítica a nivel nacional e internacional». Sobre ella y en lo que Capel determina dentro de la escala nacional, aparece un amplio e interesante menú que gira entorno a los contenidos de la, ya conocida, revista Geocrítica. Dentro de este menú en primer lugar presenta el formato de la tradicional revista en la que, pinchando en su carátula, nos adentramos en el tradicional índice general: Consejo de Redacción; el índice de títulos; índice de autores y colaboradores, índice de palabras clave y otros índices de Geocrítica. Al presentarla en formato electrónico, el director de la revista hace una breve presentación de la misma, pensando en las personas, sobre todo del mundo iberoamericano, que por primera vez acceden a sus páginas. De esta manera, Capel expone como Geocrítica nació en el año 1976, habiéndose publicado, desde entonces hasta el momento actual, cien números. También en esta presentación, el director de la revista indica que la misma «...se ha convertido, de hecho, en un proyecto intelectual renovador en el campo de la geografía y de las ciencias sociales, el cual se ha complementado con colecciones editoriales, así como con una práctica que intenta ser renovadora en el dominio de la enseñanza y de la investigación». Pudiendo acceder a las páginas web que se esconden detrás de las palabras señaladas en mayúsculas. La tradicional Geocrítica, que ahora se nos presenta en formato electrónico, muestra como novedad la existencia de un estupendo **Índice de títulos** (en castellano y en inglés) a través del cual nosotros podemos acceder a todos los títulos publicados, así como a ver e imprimir algunos de los artículos, tal y como fueron editados en su día en el formato de papel. De esta manera, podemos recuperar, ahora, trabajos que, en su día, no pudimos alcanzar o que, después del tiempo que ha transcurrido desde su publicación, pudimos perder.

Pero lo más interesante de esta página se encuentra en «otros índices de Geocrítica», en donde se presentan tres nuevas revistas, estrechamente ligadas a Geocrítica, elaboradas exclusivamente en formato electrónico. La primera de ellas, **Scripta Nova**, según apunta su autor, en la magnífica portada de presentación «es una revista de geografía y ciencias sociales publicada por la Universidad de Barcelona y que se di-

fundirá exclusivamente a través de Internet». Con esta fenomenal aportación, los geógrafos a partir de ahora contamos con un sitio en la red científico- geográfico al que podemos dar a conocer nuestros trabajos de investigación, en formato electrónico. Con ello, esta revista de formato electrónico «tratará de convertirse en un foro de debate interdisciplinario... para el intercambio de opiniones científicas». Pero a su vez, **Scripta Nova** lleva asociadas consigo dos revistas electrónicas complementarias y esto es lo que le da a la revista, además, un carácter trascendente y de innovación. Dichas revistas son **Biblio 3W** y *Ar@cne*. **Biblio 3W** va a proporcionar novedades bibliográficas, libros de interés para el público iberoamericano; mientras que *Ar@cne* va a informar sobre páginas Web de interés para científicos sociales y geógrafos.

Geocrítica en formato electrónico, presenta otra novedad más, la revista **Scripta Vetera** la cual queda definida por sus autores como «una revista electrónica en donde se ponga a disposición de los usuarios una serie de textos (artículos, informes, e incluso libros) para su consulta y libre utilización». Tiene como finalidad «... la difusión de trabajos de investigación generales especializados en Geografía y Ciencias Sociales» Scripta Vetera dispone de cuatro páginas web dedicadas a: presentación, índice de textos disponibles, índice de autores e índices de temas. A través de esta revista podemos volver a encontrar, entre otros, artículos publicados en Geocrítica, en años anteriores, de tal manera que a dichos artículos podemos acceder, electrónicamente de dos maneras: mediante esta revista o a través de los índices (por autor o título) de «geocrítica», anteriormente señalados.

Dentro de la dirección web de geocrítica, encontramos otra página web que se llama **Red Geocrítica Internacional**, a partir de la cual podemos acceder al interior de otras cuatro páginas web, denominadas: Objetivos, Personas, Instituciones, Red de Redes y SOS Monuments. Con ellas se trata de facilitar la conexión con otras redes internacionales de reconocido prestigio científico, estableciendo un importante foro de discusión entre geógrafos. Para ello se facilita los nombres, apellidos y lugar de trabajo de todos los investigadores y docentes adheridos a la red. A todas las revistas descritas se unen otras páginas que hacen referencia a: *Libros electrónicos y colecciones editoriales; Investigación; Enseñanza; Noticias y novedades; Congresos y reuniones científicas*, todas ellas referidas a los temas más trascendentes que en el momento actual interesan a los geógrafos.

Así pues, nos encontramos ante una excepcional página web, realizada por y para los geógrafos e investigadores de ciencias sociales. Ahora bien, a pesar de todos los parabienes señalados hasta ahora, www.ub.es/geocrit/menu.htm presenta un defecto, que en Capel se convierte en una virtud y es que, el director de la revista utiliza como «gancho» el concepto de medio ambiente, para dar a conocer a los internautas la revista Geocrítica, especializada en temas geográficos (donde se encuentra el del medio ambiente) y en ciencias sociales. No obstante y por todo lo dicho, los geógrafos, debemos congratularnos ante el hecho de que una revista geográfica científica como es «Geocrítica», que hasta hace poco la conocíamos únicamente en su formato tradicional en papel, pase a ser la primera que se puede conseguir en formato electrónico. También debemos felicitar a su autor por la aparición de la nueva revista electrónica «Scripta Nova», que junto a sus «ad latera», constituye la primera revista científica que se presenta exclusivamente en formato electrónico, dedicada a temas de geografía y a las ciencias sociales; así como por la aparición de «la red geocrítica internacional», que se muestra como foro de discusión y debate, en la red, entre los geógrafos científicos del mundo que quieran participar en ella. Por todo ello, www.ub.es/geocrit/menu.htm representa un buen ejemplo del buen hacer y un modelo a seguir por todos los geógrafos, cuyas colaboraciones científicas, quieran hacerse notar en Internet.

OTRAS DIRECCIONES WEB SOBRE MEDIO AMBIENTE

Otra página muy importante, para la investigación científica sobre medio ambiente, resulta ser la que expone el Consejo Superior de Investigaciones Científicas www.cti.csic.es. A partir de esta página, nosotros podemos encontrar hasta ciento siete páginas web, todas ellas dedicadas al medio ambiente como tema sobre el que se investiga desde los distintos departamentos. Dentro de las direcciones electrónicas que presenta el CSIC, cabe hacer una mención especial a la página web dedicada al Centro de Ciencias Medioambientales www.ccma.csic.es, de la que hay que destacar las líneas de investigación sobre las que investiga: gestión ambiental de los agrosistemas; sistemas ambientales naturales; contaminación de suelo, aguas y plantas por productos químicos, residuos y aguas residuales; fijación biológica del nitrógeno; manejo de

plagas, enfermedades y malas hierbas; degradación, recuperación y evaluación de suelos y formaciones superficiales que se realizan desde los departamentos que se inscriben en el CCMA: agroecología, biología ambiental, suelos, contaminación y química ambiental, fisiología y bioquímica vegetal y protección vegetal. Todas estas páginas tienen como común denominador, su carácter científico, a los que podemos acudir buscando una aportación profundamente científica, sobre temas muy especializados sobre algún elemento relacionado con el medio ambiente.

En otra dirección completamente diferente a las, hasta ahora, expuestas, cabe mencionar como una página fundamental, la que presenta la Dirección General de Protección Civil www.proteccioncivil.org/linksweb0.htm, ya que se trata de una excelente fuente de obtención de direcciones Web, sobre el tema del medio ambiente. En ella encontramos una espléndida recopilación de direcciones, agrupadas en un índice general por materias sobre: inundaciones, incendios forestales, volcanes, terremotos, energía nuclear, mercancías peligrosas, oceanografía, legislación y un largo etc.. Entre ellas se encuentra una dedicada, exclusivamente, al medio ambiente. Pinchando sobre ella podemos acceder, directamente desde aquí, a un excelente índice de direcciones web relacionadas con este tema. A éstas podemos añadir algunas de las direcciones web correspondientes a los temas, anteriormente señalados, dado que al constituir asuntos de contenido estrechamente relacionados con el medio ambiente, podemos completar la información sobre cualquier objetivo sobre el que estemos investigando.

Al ser todos los que aquí se presentan, objetivos sobre los que trabaja la Dirección de Protección Civil, el contenido general de esta página se encuentra orientado a un marco temático muy específico sobre prevención y emergencias de catástrofes. Pero, por esta misma razón y a partir de la gran recopilación de direcciones web que han realizado, la página de la Dirección General de Protección Civil resulta de gran utilidad para los geógrafos cuyas investigaciones estén orientadas en la dirección de recursos de la naturaleza, riesgos naturales y tecnológicos, cartografía o medio ambiente. A todas las específicamente medio-ambientales, se añaden otras direcciones muy útiles, como son las referidas a Comunidades Autónomas, Gobiernos Civiles y otra gran cantidad de instituciones y organismos oficiales. Por todo ello, podemos decir que esta página constituye un magnífico buscador de la cuestión medio-ambiental, que a su vez se encuentra clasificada por una gran diversidad de subtemas relacionados.

DIRECCIONES EN LA RED SOBRE MEDIO AMBIENTE

1. *Direcciones sobre agencias e institutos de información y Centros de Investigación sobre Medio Ambiente*

www.proteccioncivil.org/linksweb0.htm.

Atmospheric Environment Service. Environment Canada.

Australian Environmental Resources.

Centre de Documentation de Recherche et D'Expérimentations sur les pollutions accidentelles des eaux - CEDRE (Francia).

Centro de Análisis e Información sobre el Dióxido de Carbono. Carbon Dioxide Information Analysis Center - CDIAC. Estudia el cambio climático y el efecto invernadero.

Centro de Ciencias Medioambientales del CSIC: <http://www.cma.csic.es/presentacion.htm> - www.cti.csic.es (España). Ofrece 107 páginas web.

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas - CIEMAT (España).

Centro Nacional de Educación Ambiental - CENEAM. Centro de educación ambiental del Ministerio de Medio Ambiente (España).

Centro para recursos y estudios medioambientales. Centre for resources and Environmental Studies (Australia).

Ciencia e Tecnologia a Serviço do Meio Ambiente - CETESB (Brasil).

Comisión Forestal. Forestry Commission (Gran Bretaña).

EcoWeb. El medio ambiente en Argentina.

Environmental Research Labs.

Environmental Resources List.

Environmental Satellite data centre - SATELLUS.

Estación Experimental de Zonas Áridas - CSIC (España).

www.ub.es/geocritica/menu.htm.

GRID Arendal.

Ingeniería civil y medio ambiente.

www.adi.uam.es/~recugeo1, página del profesor Antonio Moreno.

hkh://www.dino.wiz.uni-kassel.de/model_db/server.html, página de la Universidad de Kassel (Holanda).

National Environmental Satellite Data and Information Service - NESDIS.

- Natural Resources Defence Council - NRDC.* Consejo para la Defensa de los Recursos Naturales.
- Office to Combat Desertification and Droufht - UNSO.* Oficina de lucha contra la desertificación y la sequía.
- Organismo Internacional de Energía Atómica.*
- Organización de los Estados Americanos - OEA.* Unidad de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente.
- Organization for Economic Cooperation and Development - OECD.* Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. Sección de Medio Ambiente.
- Radiosondeos Atmosféricos a nivel muncial.* NOAA.
- Red de Parques Nacionales en España.*
- Red Internacional para el estudio de los ríos.* International Rivers Network - IRN.
- SEPRONA.* Servicio de Protección de la Naturaleza (España).
- Sustainable Development Networking Programme.*
- Swedish Environmental Protection Agency.* (Suecia).
- Swiss Agency for the Environment, Forests and Landscape.*
- The Earth Times.* Diario medioambiental online.
- The Environment Afency for England and Wales.*
- The World Conservation Union - IUCN.*
- United Nations Environment Programme.* UNEP. Programas de medio ambiente que están desarrollando las Naciones Unidas.
- United Nations Environmental Programme - UNEP.* Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.
- United Nations Population Division.* División de Población de las Naciones Unidas.
- United Nations Statistical Division - UNSTAT.* División de Estadística de las Naciones Unidas.
- U.S. Environment Protection Agency.* Agencia USA para la protección del medio ambiente.
- Water vision.*
- Welcome to the Global Change Master Directory.* Información de la NASA sobre el medio ambiente, la biosfera y clima del planeta.
- World Conservation Monitoring Centre - WCMC.* Centro de seguimiento para la Conservación de la Naturaleza.
- World Conservation Union - UICN.* Unión para la Conservación de la Naturaleza.

World Resources Institute. Instituto de Recursos Mundiales.
World Trade Organisation.
http://lauca.usach.cl/ima. La Gestión IMA es un centro de medio ambiente de la Universidad de Santiago de Chile.
http://www.udc.es/iuma. Instituto Universitario de Medio Ambiente de Galicia.
http://www.unam.mx/puma/. Programa Universitario del Medio Ambiente en México.
http://www.scipema.com.ar. Servicios de control de plagas y cuidado del medio ambiente en Argentina.
http://www.greenpeace.es. Greenpeace España.
http://www.greenpeace.es. Greenpeace España.
http://www.cipma.cl. Centro de Investigación y Planificación del Medio Ambiente en Chile.
http://www.planetaecologico.com. Ecología y medio ambiente.

2. *Publicaciones sobre medio ambiente en la red*

www.proteccioncivil.org/linksweb0.htm.
Atlas de medio ambiente. Resource Renewal Institute.
Bornet. Revista de medio ambiente con recopilación de noticias.
Canal de naturaleza de la CNN.
Current Geographical Publications.
EcoIndustria. Periódico interactivo. Información de noticias relacionadas con las técnicas de tratamiento, reciclaje, recuperación y reutilización de residuos industriales y municipales (España).
Ecomagazine.
Ecoweb (Argentina).
Emagazine. The Environment magazine.
Environmental Information for professionals.
Inter Natura.
National Geographic.
Planet Arck. Noticias de medio ambiente de la agencia Reuters.
The Earth Times. Diario medioambiental online.
Tierramérica. Publicación del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente - PNUMA.
Worldwatch.

Boletín informativo de Medio Ambiente. Publicación mensual de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de la Secretaría General de Medio Ambiente (España).

www.revistaresiduos.com. Revista técnica líder en medio ambiente.

http://www.ideal.es/waste. Revista on line de divulgación científica sobre medio ambiente.

http://www.nodo50.org/worldwatch. Revista sobre el medio ambiente, energía, climas, agua, bosques, biodiversidad.

http://www.ecodigital.com.ar. Revista de ecología y medio ambiente de la Patagonia.

3. Asociaciones relacionadas con el Medio Ambiente

www.proteccioncivil.org/linksweb0.htm.

Asociación Española para la enseñanza de Ciencias de la Tierra - AEPECT.

Asociación Nacional de profesionales medioambientales - ANATEC-MA (España).

4. Organismos e instituciones oficiales

www.proteccioncivil.org/linksweb0.htm.

Departamento de Medio Ambiente de Australia.

Departamento de Medio Ambiente, Transporte y Regiones. Department of Environment, Transport and Regions (Gran Bretaña).

DGXI - Dirección General de Medio Ambiente, Seguridad Nuclear y Protección Civil de la CEE.

Direcção Geral do Ambiente de Portugal.

Directorio temático del Consejo para a Defensa de los Recursos Naturales.

Gren Spider. Informal Network of EU Environment Ministries.

Hispagua. Sistema español de información sobre el agua.

INFOCLIMA (Argentina).

Instituto de Ecología Terrestre. (Gran Bretaña).

Instituto de Estudios Ambientales. Centro de investigación y educación ambiental. (España).

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA. Instituto del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables.

International Institute for Sustainable Development - IISD. Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible.

International Society for Environmental Protection - ISEP.

Joint Research Centre.

Ministerio de Medio Ambiente (España): <http://www.mma.es>.

<http://www.mem.dk/organisation/E-org/spain.htm>. Ministerio de Medio Ambiente y Energía. Descripción de la organización, direcciones generales e instituto de investigación.

Ministério do Meio Ambiente (Brasil).

Ministerio Federal de Medio Ambiente (Alemania).

Ministry of Environment (República Checa).

Ministry of Environment (Finlandia).

Ministry of Environment. Protection and Regional Development (Latvia).

Ministry of Environment (Lituania).

Ministry of Environment (Macedonia).

Ministry of Environment (Noruega).

Ministry of Environment (República de Moldavia).

Ministry of Environment. Department of Public Relation (República Eslovaca).

Ministry of Environment and Physical Planning (Eslovenia).

Ministry of Waters, Forest and Environmental Protection (Rumanía).

Secretaría del Consejo Nacional del Clima. Documentos adicionales de la 3.^a Sesión del plenario. (España).

<http://www.df.gob.mx/secretarias/sma/index.htm>. Secretaría del Medio Ambiente, Ciudad de México.

<http://www.semarnap.gob.mx>. Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca en México.

<http://www.conama.gob.gt>. Comisión Nacional del Medio Ambiente en Guatemala.

<http://www.minambiente.gov.co>. Ministerio del Medio Ambiente en Colombia.

<http://www.dama.gov.co>. Departamento Administrativo del Medio Ambiente en Colombia.

<http://www.intec.cl/alianzas>. Alianzas comerciales entre Chile y Suecia en el área del medio ambiente.

<http://www.uchile.cl/cenma>. Centro Nacional del Medio Ambiente, Universidad de Chile.

<http://www.edomex.gob.mx/se/Default01.htm>. La Secretaría de Ecología ofrece información sobre el medio ambiente, reservas naturales, ordenamientos ecológicos e índices de calidad del aire en el Valle de Toluca.

<http://www.conama.cl>. Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA), es la institución del Estado de Chile.

5. *Consejerías / Departamentos de Medio Ambiente de las Comunidades Autónomas en España*

www.proteccioncivil.org/linksweb0.htm.

Consejería de Fomento del Principado de Asturias.

Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Consejería de Medio Ambiente de Baleares.

Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León.

Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Extremadura.

Consejería de Medio Ambiente de La Rioja.

Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón.

Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.

Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria.

Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural de la Comunidad de Madrid.

Consellería de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia.

Consellería de Mig Ambient de la Generalitat de la Comunidad de Valencia.

Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya.

Departamento de Medio Ambiente de la Comunidad de Navarra.

Departamento de Ordenación del Territorio, Vivienda y Medio Ambiente del Gobierno Vasco.

Environmental Protection Agency - EPA. Agencia de Protección del Medio Ambiente (USA).

6. Directorios de página Web, enlaces Web y Foros

www.proteccioncivil.org/linksweb0.htm.

Amazing Environmental Org WebDirectory.

Comunidad Virtual de Medio Ambiente.

Consejo Mundial de Empresas para el Desarrollo Sostenible.

Directory of Best Environmental Directories. Directorio de medio ambiente.

ECOFORO. El foro del medio ambiente. (España).

ECOIURIS. La página del medio ambiente.

EcoNet. Directorio de medio ambiente del Instituto Global de las Comunicaciones - IGC. Ayuda a organizaciones e individuos que trabajan en la sostenibilidad y mantenimiento del medio ambiente.

EcoRed. Un foro ambiental en la Red.

EnviroLink. Directorio de websites sobre medio ambiente.

Environment Australia On-Line.

Environmental Canada.

Environmental Information for professionals.

Environmental Links.

Environmental Organization WebDirectory. Motor de búsqueda sobre medio ambiente.

Environmental Education Online - EVEN. Página educativa de medio ambiente. Bases de datos, documentos, etc.

Forestry Links. Colección de enlaces a webs sobre forestación.

Forests: Internet Resources. Directorio de contenido forestal y medio ambiental.

Foro de la Comisión mundial del agua.

Foro del Agua.

International Environmental Information Network.

Global Environmental Information Locator Service.

Yahoo! - Environment and Nature. Sección del buscador dedicado a temas medioambientales.

http://www.canalnaturaleza.com. Información para Gestión Ambiental.

http://tierra.rediris.es/marinet. MARiNET es un foro hispano-hablante de difusión y discusión de Investigaciones Marinas en el ámbito Iberoamericano (costas Atlánticas, Mediterráneas, Pacíficas y del continente Antártico).

http://www.ecositio.com.ar. Información, noticias y los principales links sobre ecología y medio ambiente.

http://teletine.terra.es/personal/forma_xxi. Foro Medioambiental Asturias XXI.

<http://www.vidamarina.com/castella>. Un espacio de difusión, reflexión y participación sobre medio ambiente y la ecología marina.

<http://www.customw.com/ecoweb>. La primera Web Argentina dedicada al Medio Ambiente.

7. Medio Ambiente en Europa

www.proteccioncivil.org/linksweb0.htm.

Agencia de Medio Ambiente. Environment Agency. (Gran Bretaña).

Agencia Europea de Medio Ambiente. European Environment Agency.

Agencia Europea de Medio Ambiente. European Environment Agency (Dinamarca).

Central European Environmental Data Request Facility - CEDAR.

Europa Azul.

European Centre for Nature Conservation.

European Environmental Bureau - EEB. Oficina Europea del Medio Ambiente.

European Environment Information and observation Network - EIONET. Red Europea de Información y Observación Ambiental.

European Environment Libray Network - EELN. Red Europea de bibliotecas y centros de documentación sobre medio ambiente.

Eurostat.

JRC - Environment Institute of the Joint Research Centre of the European Commission.

Programa CEO de la Unión Europea.

Radiosondeos Atmosféricos para Europa.

Red Europea de Observación de la Tierra.

8. Empresas y Consultoras sobre Medio Ambiente

www.proteccioncivil.org/linksweb0.htm.

Empresa para la Gestión de Residuos Industriales - EMGRISA. Sociedad estatal que se ocupa de la implantación de sistemas de gestión medioambiental (España).

Monitoring and Assessment Research Centre - MARC. Centro de seguimiento y asesoramiento.

www.tecnipublicaciones.com/ambiente/default.asp, detrás de la cual se encuentra AMD Press, una agencia de noticias al servicio del profesional del Medio Ambiente. Cursos, conferencias y otras actividades relacionadas con el Medio Ambiente.

<http://www.anig.org.mx/mash/index.htm> (M.A.S.H.) Medio Ambiente, Seguridad e Higiene; organismo creado por la industria química.

<http://www.airtel.net/hosting/0001b/lmarquez>. TAMA es una empresa que ofrece consultoría y asesoramiento en Medio ambiente.

<http://www.environment.com.ar>. Guía de empresas dedicadas a la ecología y medio ambiente en Argentina.

<http://www.ihobe.es/Ihobe>. Sociedad Pública Gestión Ambiental dependiente del Gobierno Vasco, tratamiento de residuos, gestión del medio ambiente.

<http://www.coese.gob.mx>. Empresa gubernamental, dedicada a la gestión, control, supervisión y monitoreo del medio ambiente y recursos naturales en el estado de Jalisco.

9. *Legislación sobre Medio Ambiente*

Legislación Ambiental europea.

Legislación y Jurisprudencia sobre medio ambiente. Subsecretaría del Ministerio de Medio Ambiente (España).

Medio ambiente y Derecho. Revista electrónica.

http://www.conama.cl/htm/gestion_ambiental2.htm. Marco legal que rige al Conama. Leyes, Reglamentos y políticas ambientales en Chile.

El Derecho Ambiental Internacional.

Mercedes ARRANZ LOZANO