



Energía renovable: Enlaces útiles

Esta página contiene enlaces con sitios web de gobiernos, organizaciones internacionales, organizaciones no gubernamentales, empresas, medios de comunicación y otros grupos de todo el mundo, que pueden ser de utilidad para investigar cuestiones relacionadas con la energía renovable. Estos enlaces son el resultado de nuestro análisis del enorme caudal de información disponible en Internet, con el fin de ayudarle a encontrar las fuentes más válidas para su investigación. No obstante, *Nuestro Planeta* no apoya ninguna de las opiniones de los grupos mencionados en los enlaces ni garantiza la exactitud de la información publicada en esos sitios. Esperamos, en cambio, presentarle una amplia gama de opiniones y perspectivas.

Recursos

http://www.iea.org/textbase/subjectqueries/keyresult.asp?KEYWORD_ID=4116
La Agencia Internacional de Energía presta asesoramiento en materia de políticas a sus 28 Estados miembros en relación con sus iniciativas en favor de energía fiable, asequible y no contaminante.

<http://www.renewableenergyworld.com/rea/home>
Renewable Energy World.com se especializa en noticias e información sobre energía renovable. El sitio brinda acceso a servicios, productos, descripciones de tecnologías, calendario de actividades y oportunidades laborales centrados en la energía renovable.

<http://www.re-energy.ca/>
Re-Energy.ca ofrece planos para proyectos de energía renovable que pueden descargarse e imprimirse gratuitamente de Internet. Re-Energy.ca analiza las distintas formas de energía, a saber: eólica, hídrica, solar, biomasa y otras.

<http://www.solarcookers.org/index.html>
Solar Cookers International (SCI) ayuda a las comunidades a utilizar la energía del sol para cocinar alimentos y pasteurizar agua en beneficio de las personas y el medio ambiente.

<http://energy.sourceguides.com/businesses/index.shtml>
Es una guía internacional de empresas de energía renovable de todo el mundo, que permite búsquedas por sector y ubicación geográfica.

<http://rebn-east.weebly.com/>
La Renewable Energy Business Network (REBN – Red de empresas de energía renovable del Este) permite a empresarios interesados en la energía renovable conectarse entre sí con el objeto de promover la industria de la energía renovable. REBN ofrece oportunidades para establecer contactos, impartir formación y crear empresas.



blogs

<http://eere.typepad.com/energysavers>
El Energy Savers Blog (Blog de ahorro de energía) ofrece un espacio para que los consumidores aprendan e intercambien ideas sobre la eficiencia energética y las tecnologías renovables en el hogar, la calle y el lugar de trabajo.

<http://alt-e.blogspot.com/>
Este blog de energía alternativa contiene noticias, perspectivas y opiniones firmes sobre recursos de energía alternativa, incluidas la energía solar, eólica, de las olas, geotérmica y otras fuentes de energía renovable, además de noticias sobre otras cuestiones energéticas, entre ellas, el fin de la gasolina y el petróleo baratos; automóviles híbridos eléctricos; el aumento de los precios de los combustibles; carbón y energía nuclear no contaminantes.

<http://renewableenergylaw.blogspot.com/>
Este blog de legislación sobre energía renovable contiene noticias y comentarios sobre la evolución de la legislación, la ciencia y las normas sobre el desarrollo de la energía renovable.

www.unep.org

<http://www.sefi.unep.org/> – La Iniciativa para la financiación de la energía sostenible (SEFI) suministra las herramientas, el apoyo y la red mundial que necesitan los financistas para concebir y gestionar inversiones en el mercado complejo y cambiante de las tecnologías de energía no contaminante.

<http://www.uneptie.org/energy/> – La Dependencia de Energía del PNUMA se ocupa del aspecto ambiental de largo plazo de las decisiones del sector de la energía. Sus actividades tienen por objeto ayudar a los encargados de la adopción de decisiones a mejorar su comprensión de los vínculos entre las opciones en materia de energía a que hacen frente y las cuestiones más amplias del desarrollo sostenible.

<http://www.uneptie.org/energy/tools/ghgin/index.htm> – La calculadora de gases de efecto invernadero (GHG Calculator) es una herramienta que permite a empresas y organizaciones no comerciales calcular sus emisiones de gases de efecto invernadero.

<http://www.unep.ch/etb/> – La Dependencia de Economía y Comercio del PNUMA tiene por objeto conservar el medio ambiente, reducir la pobreza y promover el desarrollo sostenible mediante el fomento de la capacidad de los gobiernos, las empresas y la sociedad civil para incorporar las preocupaciones ambientales en las políticas y prácticas económicas, comerciales y financieras de conformidad con los enfoques de asociaciones y la formulación de políticas integradas de desarrollo sostenible.

<http://uneprisoe.org/> – El Centro Risoe sobre Energía, Clima y Desarrollo Sostenible del PNUMA presta apoyo a las iniciativas del PNUMA para incorporar los aspectos ambientales en la planificación y las políticas energéticas en todo el mundo, en particular a los países en desarrollo.

<http://www.unep.org/themes/energy/?page=home> – El sitio web de energía del PNUMA contiene información sobre las principales actividades del PNUMA a nivel mundial y regional, y sobre estrategias y políticas relacionadas con la energía.

<http://www.energy-base.org/> – El centro colaborador del PNUMA Basel Agency for Sustainable Energy (Organismo de Basilea para Energía Sostenible) promueve la participación del sector financiero en el ámbito de la energía sostenible, tanto en países en desarrollo como en países industrializados.

<http://swera.unep.net/> – El programa Evaluación de los Recursos de Energía Solar Eólica (SWERA) brinda acceso fácil a información y datos sobre recursos de calidad elevada en materia de energía renovable a usuarios de todo el mundo.

Publicaciones electrónicas

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/969/description#description
La publicación oficial de la World Renewable Energy Network (Red Mundial de energía renovable) ayuda a investigadores, economistas, fabricantes, organismos mundiales y la sociedad a mantenerse informados de los nuevos acontecimientos en sus especialidades y a unirse en la búsqueda de soluciones de energía alternativa a las cuestiones actuales, como el efecto invernadero y el agotamiento de la capa de ozono.

http://nl.sitostat.com/elsevier/elsevier-com/s?eSelect&ns_type=clickout&ns_url=https://eselect.elsevier.com/clickin/journal.cfm?issn=03062619
Applied Energy ofrece un foro de información sobre innovaciones, investigaciones, desarrollo y ejemplos prácticos en los ámbitos de la conversión y conservación de la energía, el uso óptimo de los recursos energéticos, el análisis y la optimización de los procesos energéticos, la reducción de los contaminantes ambientales y los sistemas de energía sostenible.

http://nl.sitostat.com/elsevier/elsevier-com/s?eSelect&ns_type=clickout&ns_url=https://eselect.elsevier.com/clickin/journal.cfm?issn=03605442
Energy se centra en actividades multidisciplinarias relativas al desarrollo, la evaluación y la gestión de programas relacionados con la energía.

Recursos electrónicos nacionales

<http://www.nrel.gov/>
El U.S. National Renewable Energy Laboratories (Laboratorio Nacional de Energía Renovable de los Estados Unidos - NREL) es el principal laboratorio de investigación y desarrollo de energía renovable y eficiencia energética de los Estados Unidos. La misión y estrategia del NREL son el logro de los objetivos energéticos del Departamento de Energía y el apoyo a los objetivos fundamentales de mercado para acelerar la investigación de innovaciones científicas a fin de encontrar soluciones de energía alternativas que puedan comercializarse.

<http://www.acore.org/membership>
Acore está integrada por más de 500 organizaciones que constituyen un foro de liderazgo de los distintos sectores de energía renovable para fomentar una mayor comprensión de la energía renovable y sus beneficios en los Estados Unidos.

<http://www.environment.gov.au/settlements/renewable/>
El Renewable Energy Atlas (Atlas de energía renovable) interactivo suministra información sobre los recursos de energía renovable en Australia. Muestra los perfiles de los recursos de energía eólica, solar, geotérmica y oceánica, así como de la bioenergía. También contiene datos contextuales sobre la infraestructura energética, los cables de distribución y las plantas eléctricas, los caminos, la tenencia de la tierra y el clima.