



AEA
ALIANZA EN ENERGÍA Y AMBIENTE
CON LA REGIÓN ANDINA

DIRECTORIO
NODOS
DE CONOCIMIENTO

SOBRE ENERGÍA
SOSTENIBLE





© Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

La publicación Directorio de Nodos de Conocimiento fue elaborada en el marco del Programa Alianza en Energía y Ambiente con la Región Andina (AEA) del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), con el aporte financiero del Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia (MAEF).

Autora:

Alba Gamarra

Fotografía:

Vista del Taller de hilandería artesanal en Cangalli Perú.
Gustavo Herrera / Programa AEA

Av. La Molina 1581
La Molina, Lima – Perú
www.iica.int
www.AEAAndina.net

Cítese como:

Directorio de Nodos de Conocimiento es una publicación elaborada en el marco del Programa Alianza en Energía y Ambiente con la Región Andina (AEA) del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), con el aporte financiero del Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia (MAEF). 2015. 115 pp.

Alianza en Energía y Ambiente con la Región Andina (AEA)

El Programa Alianza en Energía y Ambiente con la Región Andina (AEA) trabaja en el campo de la energía sostenible a través de las energías renovables y la eficiencia energética en zonas rurales y periurbanas de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú. Esto es posible gracias a un convenio entre el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia (MAEF).

Mediante iniciativas empresariales que apoyan el desarrollo de mercados energéticos, el Programa AEA busca fomentar el acceso y uso de la energía para el mejoramiento integral del hábitat rural y su aplicación en actividades productivas que beneficien a diversas comunidades rurales, asociaciones de productores y pequeñas y medianas empresas que operan en la región.

Tomando en cuenta los grupos poblacionales más vulnerables, el Programa AEA ha sido diseñado para contribuir a la reducción de la desigualdad y promover la equidad de género y la sostenibilidad climática en áreas rurales y periurbanas de la región andina.

Más información:
www.AEAAndina.net



CONTENIDO

ACRÓNIMOS	05
INTRODUCCIÓN	10
METODOLOGÍA Y RECOMEDACIONES PARA SU USO	11
DIRECTORIO DE NODOS DE CONOCIMIENTO - NODOS	15
<ul style="list-style-type: none"> • NODOS DEL TEMA TECNOLÓGICO ----- 16 • NODOS DEL TEMA SOCIAL ----- 21 • NODOS DEL TEMA FINANCIERO ----- 26 • NODOS DEL TEMA EMPRESARIAL ----- 33 • NODOS DEL TEMA AMBIENTAL ----- 35 • NODOS DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA ----- 40 	
DIRECTORIO DE NODOS DE CONOCIMIENTO - PAI	48
<ul style="list-style-type: none"> • PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO ----- 49 • PAI DEL TEMA SOCIAL ----- 67 • PAI DEL TEMA FINANCIERO ----- 72 • PAI DEL TEMA EMPRESARIAL ----- 83 • PAI DEL TEMA AMBIENTAL ----- 86 • PAI DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA ----- 99 	
ANEXO I - ÍNDICE NODOS DE CONOCIMIENTO - NODOS	109
ANEXO II - ÍNDICE DE PUNTOS DE ACCESO A INFORMACIÓN - PAI	111

ACRÓNIMOS

ABE	ADAPTACIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS
ABER	ASOCIACIÓN BOLIVIANA DE ENERGÍAS RENOVABLES
AEA	PROGRAMA ALIANZA EN ENERGÍA Y AMBIENTE CON LA REGIÓN ANDINA
ALC	AMÉRICA LATINA Y CARIBE
ALICIA	ACCESO LIBRE A INFORMACIÓN CIENTÍFICA PARA LA INNOVACIÓN
ALM	MECANISMO DE APRENDIZAJE EN ADAPTACIÓN
APC	AGENCIA PRESIDENCIAL DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN COLOMBIA
APEFI	ASOCIACIÓN PERUANA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
APEGER	ASOCIACIÓN PERUANA DE ENERGÍAS RENOVABLES
ARE	ALIANZA PARA LA ELECTRIFICACIÓN RURAL
AVINA	FUNDACIÓN AVINA
BASE	AGENCIA DE BASILEA PARA LA ENERGÍA SOSTENIBLE
BIVICA	BIBLIOTECA VIRTUAL DE LA COOPERACIÓN ALEMANA EN BOLIVIA
BID	BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO
CCEE	CONSEJO COLOMBIANO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
CCEP	PROGRAMA DE ENERGÍA LIMPIA COLOMBIA
CEDECAP	CENTRO DE DEMOSTRACIÓN Y CAPACITACIÓN EN TECNOLOGÍAS APROPIADAS
CEDLA	CENTRO DE ESTUDIOS PARA EL DESARROLLO LABORAL Y AGRARIO
CER	CENTRO DE ENERGÍAS RENOVABLES
CINER	CENTRO DE INFORMACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES
CIFES	CENTRO NACIONAL PARA LA INNOVACIÓN Y FOMENTO DE LAS ENERGÍAS SUSTENTABLES
CMNUCC	CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO
CNDC	COMITÉ NACIONAL DE DESPACHO DE CARGA

CONELEC	AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE ELECTRICIDAD-ECUADOR
CONCYTEC	CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA
CRE	COOPERATIVA RURAL DE ELECTRIFICACIÓN
CMMUCC	CONVENIO MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO
DANE	DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO NACIONAL DE ESTADÍSTICA
DEG	COMPAÑÍA ALEMANA DE INVERSIÓN Y DESARROLLO
DGER	DIRECCIÓN GENERAL DE ELECTRIFICACIÓN RURAL
DSIRE	BASE DE DATOS PARA INCENTIVOS ESTATALES EN RENOVABLES Y EFICIENCIA
ECOWAS	CENTRO DE ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
ECPA	ALIANZA DE ENERGÍA Y AMBIENTE PARA LAS AMÉRICAS
EDX	PORTAL DE APRENDIZAJE VIRTUAL
EE	EFICIENCIA ENERGÉTICA
EERE	OFICINA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA RENOVABLE
EERR	ENERGÍAS RENOVABLES
EIC	CENTRO DE INNOVACIÓN ENERGÉTICA
ENDE	EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD
ENDEV	PROYECTO DE ACCESO A ENERGÍA
ENERGETICA	ENERGÍA PARA EL DESARROLLO
ENERGYPEDIA	ENCICLOPEDIA ENERGÉTICA
ERGA	ENERGÍAS RENOVABLES PARA GALÁPAGOS
ESPE	UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE
ESPOCH	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
EUROCLIMA	PROGRAMA DE COOPERACIÓN REGIONAL ENTRE LA UNIÓN EUROPEA Y AMÉRICA LATINA, ENFOCADO EN EL CAMBIO CLIMÁTICO
FONAM	FONDO NACIONAL DEL AMBIENTE PERÚ

FONTAGRO	FONDO REGIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA
GAAC	ALIANZA GLOBAL DE COCINAS LIMPIAS
GEI	GASES DE EFECTO INVERNADERO
GREENPEACE	ORGANIZACIÓN ECOLOGISTA INDEPENDIENTE - PAZ VERDE
GRUPO	GRUPO DE APOYO AL SECTOR RURAL
ICES	UNIVERSIDAD DE CALI, COLOMBIA
ICESI	INSTITUTO INTERNACIONAL PARA EL AMBIENTE Y DESARROLLO
IICA	INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA
IIRSA	INICIATIVA PARA LA INTEGRACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA REGIONAL SURAMERICANA
INEC	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS
INER	INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES
IPSE	INSTITUTO DE PLANIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA LAS ZONAS NO INTERCONECTADAS
IRELP	ALIANZA DE APRENDIZAJE EN ENERGÍAS RENOVABLES
IRENA	AGENCIA INTERNACIONAL DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES
KFW	BANCO DE RECONSTRUCCIÓN DE ALEMANIA
KLIMABLOG	CAMBIO CLIMÁTICO BOLIVIA-BLOG
LUTW	ILUMINEMOS EL MUNDO (LIGHT UP THE WORLD)
MEM	MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
MINAMBIENTE	MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE DE COLOMBIA
NODO	NODO DE CONOCIMIENTO SOBRE ENERGÍA SOSTENIBLE
NREL	LABORATORIO NACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES
ODMS	OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO
ODS	OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE
OLADE	ORGANIZACIÓN LATINOAMERICANA DE ENERGÍA

ONG	ORGANIZACIÓN NO GUBERNAMENTAL
ONU DI	ORGANIZACIÓN DE NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO
OSINERGMIN	ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA
PAC	PROYECTO DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DE UNA EFECTIVA GOBERNABILIDAD DEL AGUA
PAI	PUNTO DE ACCESO A INFORMACIÓN
PEVD	PROGRAMA ELECTRICIDAD PARA VIVIR CON DIGNIDAD
PNUD	PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO
PUCP	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
PROCOLOMBIA	PORTAL OFICIAL DE LAS EXPORTACIONES DE COLOMBIA
RAP	PROYECTO DE ASISTENCIA REGULATORIA
REDBIOLAC	RED DE BIODIGESTORES PARA LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE
RED EE	RED DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE BOLIVIA
REEEP	ALIANZA DE ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
REEGLE	CLEAN ENERGY INFO PORTAL
REGATTA	PORTAL REGIONAL PARA LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y LA ACCIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
REN 21	RED DE POLÍTICAS EN ENERGÍA RENOVABLE PARA EL SIGLO 21
REVE	REVISTA EÓLICA Y DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO
RETOOLKIT	HERRAMIENTA PARA ENERGÍAS RENOVABLES
RIGG	RED INTERAMERICANA DE COMPRAS GUBERNAMENTAL
SD	SUSTAINABLE DEVELOPMENT (DESARROLLO SUSTENTABLE)
SENA	SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE
SGIC - FNCER	SISTEMA DE INFORMACIÓN Y CONOCIMIENTO EN FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE
SIEL	SISTEMA DE INFORMACIÓN ELÉCTRICO
SI3EA	SISTEMA DE INFORMACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS

SIMEC	SISTEMA DE INFORMACIÓN MINERO ENERGÉTICO DE COLOMBIA
SINIA	SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN AMBIENTAL
SNV	SERVICIO HOLANDÉS DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO
UCSG	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
UDAPE	UNIDAD DE ANÁLISIS Y POLÍTICAS PÚBLICAS
UCUENCA	UNIVERSIDAD ESTATAL DE CUENCA
UNAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
UNASUR	UNIÓN DE NACIONES SURAMERICANAS
UNFCCC	UNITED NATIONS FRAMEWORK CONVENTION ON CLIMATE CHANGE
UNI	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
UPB	UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA
UPS	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA DE ECUADOR
USFQ	UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO
UTA	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
USFQ	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE PEREIRA
UTA	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
UTP	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE PEREIRA
WBG	GRUPO DEL BANCO MUNDIAL
2 DEGREES	PLATAFORMA DE COLABORACIÓN Y SERVICIO PARA NEGOCIOS SOSTENIBLES
4E	REFERENCIA A PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA





INTRODUCCIÓN

El acceso a la energía sostenible es reconocido como una condición necesaria para contribuir a la realización del desarrollo social y productivo sostenible en áreas rurales y periurbanas de la región andina. Su potencial para contribuir a la realización de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (ODS) es un hecho.

Existe una amplia gama de informaciones y conocimiento sobre las dimensiones políticas, sociales, ambientales, tecnológicas y financieras de las energías sostenibles, accesible en nodos de conocimiento: nacionales, regionales e internacionales. El acceso e intercambio de conocimiento son imprescindibles para actores involucrados en el desarrollo de la oferta y demanda de soluciones energéticas sostenibles en Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú.

El presente Directorio de Nodos de Conocimiento sobre energía sostenible, elaborado en el marco del Programa Alianza en Energía y Ambiente con la Región Andina (AEA), quiere ser una herramienta facilitadora dirigida a los actores implicados en el reto de la promoción y disseminación de soluciones energéticas sostenibles en áreas de déficit de acceso a energía.

La variedad y complementariedad de los nodos de conocimiento existentes sobre el tema de las energías sostenibles constituyen oportunidades para dinamizar el intercambio de conocimiento entre los actores. Un mejor aprovechamiento de los nodos de conocimiento puede brindar oportunidades para promover, hacer sostenible y orientar la innovación.

El Directorio presenta y caracteriza brevemente nodos virtuales constituyendo fuentes de información y conocimiento sobre soluciones energéticas sostenibles disponibles. Para facilitar la consulta, los nodos están clasificados por temas de interés: tecnológico, social, financiero, empresarial, ambiental y política pública.

METODOLOGÍA Y RECOMENDACIONES PARA SU USO

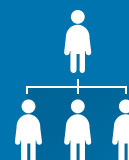
• METODOLOGÍA:

Definiciones, criterios utilizados para la clasificación:



Se ha realizado un censo de los nodos de conocimiento virtuales existentes (internacionales, regionales, nacionales y locales) de interés para actores del sector de las EERR y la EE de la región andina a la fecha de Agosto de 2015.

Se han clasificado los nodos censados por tipos (repositorio o acceso a información descentralizada, motor de búsqueda propio, idiomas, etc.) y por tema/eje (políticas públicas, social, ambiental, tecnológica, financiación, etc.).



Se ha organizado la información en un directorio práctico y fácil de consultar, que incluye hipervínculos a los temas, así como una caracterización breve de cada Nodos de Conocimiento - Nodo identificado pudiendo utilizar los enlaces a Internet y dirigirse a la parte específica según el tema.

Al realizar el censo, se han encontrado Puntos de Acceso a Información – PAI Interesantes pero que no constituirían un Nodo como tal. En ese sentido, se ha mantenido los PAI en el Directorio con esa categorización para seguimiento posterior.

PAI



Criterios de apoyo para la clasificación en Nodos:

- Interacción: permite realizar consultas, brinda o facilita inferir respuestas y/o posibilidad de contactar a especialistas.
- Especialización: especializado en energía sostenible, energías renovables o eficiencia energética.

METODOLOGÍA Y RECOMENDACIONES PARA SU USO

• RECOMENDACIONES PARA SU USO:



El usuario del sector privado, gubernamental, sociedad civil, academia o medios, podrá usar el Directorio y decidirá según ejes o temas (tecnología, social, financiero, ambiental y/o de política pública) cuál le gustaría revisar. Se recomienda revisar primero los Nodos y cuando haya agotado la búsqueda, se sugiere revisar por PAI.

Los ejes o temas de búsqueda, dirigen al lector/a al conjunto de “Nodos”, donde (si el usuario/a tiene acceso al Internet) podrá conectarse a través del enlace de la página web o, simplemente, revisar la ficha correspondiente al nodo de conocimiento para obtener información más detallada.

WWW



Ante la escasa existencia de Nodos especializados en energías sostenibles dedicados específicamente al tema social (género, derechos humanos, reducción de desigualdades), se ha tomado la decisión de duplicar / repetir ciertos nodos incluidos bajo otros temas con contenido social de alta pertinencia.

En caso de que un tema no tenga mayor información de Nodos, mostrará que puede ser mejorado. Por otro lado, si el tema de energía sostenible no aparece en las búsquedas de manera directa, tal vez amerite una combinación con otras variables no afines, por ejemplo: se puede encontrar páginas de energía como un elemento transversal, que no necesariamente se ha identificado al momento de elaborar esta versión del Directorio. De todas maneras, quedan como enunciado (el bloque o eje) para incluir a futuro la nueva información.





Siguiendo lineamientos de eficiencia y ahorro energético se recomienda que el Directorio no sea impreso y su acceso sea a través de medios virtuales; con opciones para imprimir sólo la información que precisa para un posterior acceso.

Este Directorio pretende brindar una síntesis sobre Nodos de conocimiento y Puntos de acceso a información con enlaces a sus sitios web, clasificados y organizados en diferentes temas y conteniendo apoyos como palabras clave para una mejor búsqueda. Los Nodos de conocimiento son facilitados por una entidad o conjunto de instituciones que aportan conocimientos de acceso y uso libre de costo.

A través de los enlaces de Internet, se podrá acceder a archivos o ficheros informativos que permitirán que el lector/a adquiera, conozca, comparta o intercambie conocimientos, en relación a energía sostenible, energías renovables y/o eficiencia energética.



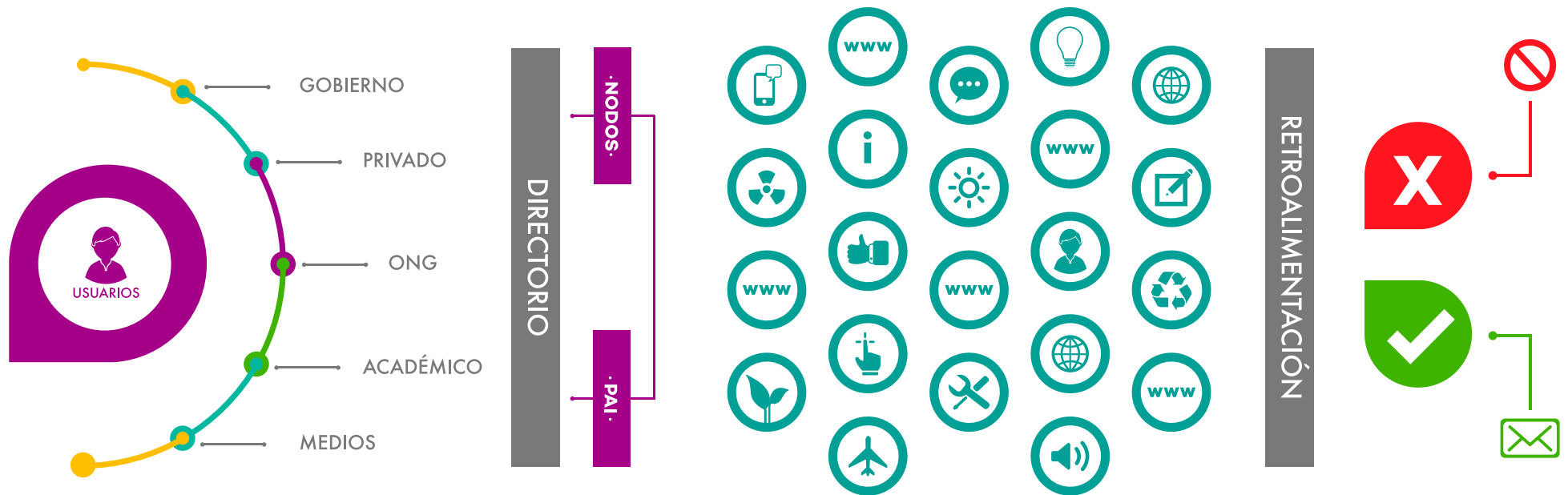
Cualquier actualización o retroalimentación al
Directorio se sugiere informar a:
aea.regional@iica.int

Responsable a cargo de la búsqueda y
sistematización de esta primera versión:

Alba Gamarra
Consultora AEA
Diciembre 2015.

DIAGRAMA DE FLUJO

A continuación se encuentra un diagrama de flujo con una síntesis gráfica de usuarios, acceso a información y conocimientos, uso/utilidad; así como posible retroalimentación:





NODOS

DIRECTORIO DE NODOS
DE CONOCIMIENTO



NODOS

— DE TEMAS —
TECNOLÓGICO



1. NODOS DEL TEMA TECNOLÓGICO

BID

BANCO INTERAMERICANO DE
DESARROLLO - BID: CENTRO DE
INNOVACIÓN ENERGÉTICA - EIC

Sector: EERR, EE

Palabras clave: Financiamiento,
empresarial, fortalecimiento sector
privado, información y estadísticas,
integración a la red, enfoque de género.

Características:

El EIC es un catalizador para la
innovación energética en América Latina
y el Caribe. Presenta una base de datos
sobre producción de energía primaria,
matrices energéticas, comparación de
energía, balance de energía primaria,
secundaria, consumo final por sector a
través del tiempo, consumo final por
sector y fuente, matriz de electricidad,
etc.

Tipo: Inversor/Banco

Sede: EEUU, Latinoamérica y Caribe

De especial interés para destinatarios de
Países Andinos.

Idiomas: Español, Inglés

WWW.IADB.ORG

ENERGYPEDIA

Sector: EERR, EE

Palabras clave: Energía hidroeléctrica,
energía solar, biomasa, energía eólica,
enfoque de género.

Características:

Energypedia es una plataforma basada
en la wiki para el intercambio de
conocimiento colaborativo en las
energías renovables y la eficiencia
energética en los países en desarrollo.
Permite consultas por tecnología, uso
de la energía y temas transversales,
presenta información por países y enlaces
a instituciones involucradas a energía
renovable. También es una fuente para
información sobre el financiamiento de
proyectos en energías renovables.

Interacción avanzada:

A través de ese nodo se puede entrar
en contacto directo con una red o
comunidad de especialistas.

Tipo:

Organización no gubernamental (ONG)

Sede: Global

De especial interés para destinatarios de:
Perú, Bolivia.

Idioma: Inglés

WWW.REDBIOLAC.ORG

1. NODOS DEL TEMA TECNOLÓGICO

NREL

LABORATORIO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES DE
EEUU

Sector: EERR

Palabras clave:
Biomasa, edificaciones, energía eólica,
integración a la red, energía solar.

Características:
El NREL (por sus siglas en inglés) es un laboratorio para la investigación y el desarrollo tecnológico de energías renovables. Son los expertos en EERR e integración de energías limpias a la red, con vasta información y conocimiento en todas las tecnologías actuales.

Tipo: Gubernamental

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos.

Idioma: Inglés

WWW.NREL.GOV

REDBIOLAC

RED DE BIODIGESTORES PARA
LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

Sector: EERR

Palabras clave:
Biomasa, biogás.

Características:
Documentación sobre diferentes temáticas de Biodigestión. Ofrece por ejemplo la descarga gratuita de planes nacionales de biogás, manuales o reportes de proyectos. Interacción avanzada.

A través de ese nodo, se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Organización multilateral.

Sede: Latinoamérica (LA)

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Español

WWW.REDBIOLAC.ORG

1. NODOS DEL TEMA TECNOLÓGICO

REN21

RED POLÍTICAS EN ENERGÍA
RENOVABLE PARA EL SIGLO
21.

Sector: EE

Palabras clave:
Financiamiento, ambiental, política
pública, socioeconómico,
biocombustibles, biogás, biomasa,
cambio climático, energía eólica,
geotermia, energía hidroeléctrica,
información y estadísticas, energía solar.

Características:
Contiene información de interés global
(Ej. Reporte global de las renovables),
invitación a participar de los webinars,
reportes del estatus de energías renovables
por distribución geográfica etc.

Tipo:
Organización no gubernamental (ONG)

Sede: Austria

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos.

Idioma: Inglés.

WWW.REN21.NET

SI3EA

SISTEMA DE INFORMACIÓN DE
EFICIENCIA ENERGÉTICA Y
ENERGÍAS ALTERNATIVAS.

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Financiamiento, geotermia, uso racional
de energía, energía eólica, regulación,
capacitación.

Características:
Desarrollado por la Unidad de
Planeación Minero Energética de
Colombia (UPME) con el objeto de
proveer información actualizada y
estudios en temas como "Uso racional
de la energía" y "fuentes no
convencionales de energía (FNCE);
cuentan con documentos con
propuestas de esquemas financieros.

Tipo: Gubernamental

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia, Países Andinos.

Idioma: Español.

WWW.SI3EA.GOV.CO

1. NODOS DEL TEMA TECNOLÓGICO

SUELO SOLAR

Sector:

EERR, EE, Energías sostenibles.

Palabras clave:

Financiamiento, ambiental, política pública, socioeconómico, energía solar, enfoque de género.

Características:

Cuenta con aplicaciones de software de uso libre para fortalecer sus conocimientos en EERR y EE (Ej. mapas nacionales, herramientas de análisis sobre recursos energéticos, diferentes calculadoras o aplicaciones para la certificación de eficiencia energética, etc.). Asimismo, ofrece una variedad de opciones para quienes se registran: licitaciones en España, directorio con más de 4450 webs catalogadas por actores, artículos, comparaciones de precios internacionales, eventos, etc.

Interacción avanzada:

A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: España

De especial interés para destinatarios de:

Países Andinos

Idioma: Español

WWW.SUELOSOLAR.ES

NODOS

— DEL TEMA —
SOCIAL

2

2. NODOS DEL TEMA SOCIAL

CINER

CENTRO INFORMACIÓN ENERGÍAS
RENOVABLES

Sector EERR, EE

Palabras clave:

Tecnológico, ambiental, política pública, empresarial, adaptación, alumbrado público, biocombustibles, biocomercio, biogás, biomasa, cambio climático, capacitación, edificaciones, empresa, energía limpia, energía eólica, geotermia, energía hidroeléctrica, información y estadísticas, integración a la red, mitigación, objetivos de desarrollo sostenible, PyMEs y MyPEs, reducción de GEI, reformas sectoriales, regulación, energía solar, transporte, enfoque de género.

Características:

Centro de información y biblioteca especializada en EERR y revista energía y desarrollo (E&D) en versión digital descargable. Enlaces con otros repositorios como RETSCREEN, REALC-OLADE, ECPA-OEA, ASK-EU, etc. Interacción avanzada: A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Organización no gubernamental

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de Países Andinos

WWW.CINER.ORG

REEGLE

CLEAN ENERGY INFO PORTAL

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:

Financiamiento, ambiental, política pública, tecnológico, empresarial, alumbrado público, biocombustibles, biogás, biomasa, cambio climático, empresa, energía eólica, fortalecimiento sector privado, geotermia, energía hidroeléctrica, información y estadísticas, reformas sectoriales, energía solar, transporte, enfoque de género.

Características Perfiles energéticos por país, estadísticas, políticas y actores. Búsqueda de las fuentes autorizadas de energías limpias. Herramienta libre para contenido y selección de contenido relacionado. Búsqueda de estadísticas energéticas y potenciales. Blog de REEGLE con información de contexto y antecedentes.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Europa

De especial interés para destinatarios de: Países Andinos

Idiomas: Inglés, Español, Francés

WWW.REEGLE.INFO

2. NODOS DEL TEMA SOCIAL

ENERGIA

INTERNATIONAL NETWORK ON
GENDER AND SUSTAINABLE ENERGY

Sector: Energías sostenibles.

Palabras clave:
Tecnológico, empresarial, objetivos de desarrollo sostenible, enfoque de género.

Características:
Plataforma de conocimiento especializada en enfoque de género, con temas de empoderamiento económico a mujeres en energías sostenibles con cursos virtuales. Tienen manuales para capacitadores de proyectos con enfoque de género, con incidencia política. Vinculación de acceso a redes, investigaciones y un centro de conocimiento con estudios de caso de vinculación de energía y género. Trabajan en 22 países de Asia y África.

Tipo: Organización multilateral, Organización no gubernamental (ONG).

Sede: Europa

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos.

Idioma: Inglés

WWW.ENERGIA.ORG

OLADE

EXPERTOS EN RED:
GÉNERO Y ENERGÍA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Política pública, financiamiento, ambiental, tecnológico, empresarial, capacitación, objetivos de desarrollo sostenible, reformas sectoriales, enfoque de género.

Características:
Noticias, foros, debates, encuestas, eventos, recursos y documentos vinculados al tema de género y energía. Material o recursos para capacitación, documentos específicos vinculados al tema de género y energía.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Ecuador
De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés, Portugués

WWW.EXPERTOSENRED.OLADE.ORG

2. NODOS DEL TEMA SOCIAL

CEDLA

PLATAFORMA ENERGÉTICA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:

Financiamiento, ambiental, tecnológico, política pública, empresarial, agricultura, biomasa, cambio climático, energía eólica, fortalecimiento sector privado, geotermia, energía hidroeléctrica, manejo de aguas, manejo de tierras, microempresa, mitigación, energía solar, transporte, pymes, enfoque de género.

Características: Espacio orientado a promover la participación y debate en torno al tema de la energía entre expertos, centros de investigación, instituciones públicas y privadas, organizaciones sociales y empresariales. Contiene análisis, estadística, documentos, reportajes e información diaria actualizada.

Interacción avanzada:

A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Organización no gubernamental (ONG)

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Español

WWW.PLATAFORMAENERGETICA.ORG

REEEP

RENEWABLE ENERGY & ENERGY
EFFICIENCY PARTNERSHIP

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:

Financiamiento, ambiental, política pública, tecnológico, empresarial, alumbrado público, biocombustibles, biogás, biomasa, cambio climático, empresa, energía eólica, fortalecimiento sector privado, geotermia, información y estadísticas, reformas sectoriales, energía solar, transporte, enfoque de género.

Características:

La REEEP es una alianza mundial público-privada que estructura iniciativas políticas y normativas de energía limpia y otorga financiamiento a proyectos de energía. Áreas en las que se enfoca: ciudades inteligentes, sistemas de sectores transversales y acceso a la energía. Es administrador del motor de búsqueda REEGLE.

Interacción avanzada: A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Desarrollador de proyectos, Organización multilateral

Sede: Europa

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.REEEP.ORG

2. NODOS DEL TEMA SOCIAL

SGIC-FNCER

SISTEMA DE INFORMACION Y
CONOCIMIENTO EN FUENTES NO
CONVENCIONALES DE ENERGIA
RENOVABLE EN COLOMBIA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
política pública, financiamiento,
tecnológico, ambiental, biomasa,
geotermia, energía eólica, energía
hidroeléctrica, energía solar.

Características:
Comparte información en energías
renovables sobre potencialidades,
proyectos e iniciativas en este campo
con el objetivo de facilitar el intercambio
de conocimiento. Documentos
académicos disponibles tanto en español
como en inglés. Directorios y contactos
entre usuarios/as. Fomenta grupos de
investigación.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar
en contacto directo con una red o
comunidad de especialistas.

Tipo: Gubernamental

Sede: Colombia
De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idiomas: Español, Inglés

WWW1.UPME.GOV.CO

NODOS

— DEL TEMA —
FINANCIERO

3

3. NODOS DEL TEMA FINANCIERO

ECPA

ALIANZA DE ENERGÍA Y AMBIENTE PARA
LAS AMÉRICAS

Sector: EERR, EE, Energías sostenibles.

Palabras clave:

Ambiental, política pública,
socioeconómico, tecnológico,
capacitación, reformas sectoriales,
regulación, enfoque de género.

Características:

La Alianza de Energía y Clima de las Américas facilita la inversión y maximiza las ventajas comparativas en temas de energías renovables, cambio climático principalmente. Promueve el conocimiento sobre EERR y EE mediante el financiamiento del Programa de expertos de la ECPA.

Interacción avanzada:

A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Gubernamental, Organización multilateral

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Inglés, Español

WWW.ECPAMERICAS.ORG

ARE

ALLIANCE FOR RURAL ELECTRIFICATION

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:

Tecnológico, política pública,
socioeconómico, ambiental,
empresarial, empresa, integración a
la red, energía solar, reducción de GEI,
objetivos de desarrollo sostenible.

Características:

Alianza global que promueve y provee soluciones para financiamiento y tecnología en áreas rurales, brinda acceso a reportes globales. No trabaja en Latinoamérica.

Interacción avanzada:

A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Desarrollador de proyectos

Sede: Europa

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Inglés, Francés, Español

WWW.RURALELEC.ORG

3. NODOS DEL TEMA FINANCIERO

BID

BANCO INTERAMERICANO DE
DESARROLLO - BID: EFICIENCIA
ENERGÉTICA

Sector: EE

Palabras clave:
Política pública, empresarial,
edificaciones, fortalecimiento sector
privado, PyMEs y MyPEs, enfoque de
género.

Características:
Ofrece una lista de recursos relevantes
sobre fuentes útiles de información
sobre energía y herramientas para
mejorar la eficiencia energética.

Tipo: Inversor/Banco

Sede: EEUU, Latinoamérica y Caribe

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos.

Idiomas: Español, Inglés

WWW.IADB.ORG

BID

ENERGÍA SOSTENIBLE, CONFIABLE Y
DIVERSIFICADA PARA AMÉRICA LATINA
Y EL CARIBE

Sector: EERR, EE, Energías sostenibles

Palabras clave:
Ambiental, biogás, energía eólica,
energía hidroeléctrica, energía solar,
enfoque de género.

Características:
Publicaciones en EE y EERR con
búsquedas refinadas por tipo, por
tema, por autor, por país, por usuario.

Tipo: Inversor / Banco.

Sede: EEUU, Latinoamérica y Caribe.

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.IADB.ORG

3. NODOS DEL TEMA FINANCIERO

BID

BANCO INTERAMERICANO DE
DESARROLLO - BID: ENERGÍAS
RENOVABLES

Sector: Energías sostenible.

Palabras clave:
Política pública, biogás, energía eólica,
energía hidroeléctrica, energía solar,
enfoque de género.

Características:
Herramientas diversas e información
por país sobre el avance y logros sobre
los 17 objetivos de desarrollo
sostenible. Tiene herramientas útiles
como ser: calculadoras para nivel de
sostenibilidad de proyectos y
sustentabilidad de biocombustibles,
además de herramientas para la política
de miniredes eléctricas. Cuenta con
biblioteca digital especializada en EERR.

Tipo: Inversor/Banco

Sede: EEUU, Latinoamérica y Caribe

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.IADB.ORG

RETOOLKIT

BANCO MUNDIAL -
RETOOLKIT

Sector: EE, EERR.

Palabras clave:
Ambiental, política pública,
socioeconómico, tecnológico,
biomasa, energía eólica, alumbrado
público, energía hidroeléctrica,
geotermia, energía solar.

Características:
Provee herramientas que ayudan a
mejorar el diseño y la implementación
de proyectos en EERR, incorporar las
mejores prácticas y lecciones aprendidas
de los proyectos auspiciados por el Banco
Mundial (WB) y otras instituciones, esta
caja de herramientas ayuda a identificar
y diseñar proyectos factibles en ER,
determinar las políticas apropiadas,
determinar mecanismos de finanzas,
etc.

Tipo: Inversor/Banco

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.WEB.WORLDBANK.ORG

3. NODOS DEL TEMA FINANCIERO

KNOWLEDGE

ENERGY SUSTAINABLE DEVELOPMENT
- KNOWLEDGE PLATFORM

Sector: EERR, EE, Energías sostenibles

Palabras clave:
Ambiental, política pública,
socioeconómico, tecnológico, objetivos
de desarrollo sostenible, PyMEs y MyPEs,
energía limpia, enfoque de género.

Características:
Plataforma que incluye temas de la
Agenda de Desarrollo proceso post 2015.
Noticias, decisiones, documentos,
publicaciones técnicas y estadísticas de
EERR y EE, informes, declaraciones,
reuniones y eventos, alianzas y
compromisos, empoderamiento en
temas de desarrollo sostenible.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar
en contacto directo con una red o
comunidad de especialistas.

Tipo: Organización multilateral

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Inglés, Inglés, Español, Francés

WWW.SUSTAINABLEDEVELOPMENT.UN.ORG

LEONARDO ENERGY

COMUNIDAD GLOBAL DE PROFESIONALES
DE ENERGÍA SOSTENIBLE

Sector: EERR

Palabras clave:
Ambiental, política pública,
socioeconómico, tecnológico,
capacitación, enfoque de género.

Características:
Leonardo ENERGY ofrece capacitación
gratuita y promueve el intercambio de
conocimientos. Publicación de guías de
buenas prácticas, tutoriales y cursos de
e-learning para hacer la transición
energética. Organizan webinars,
conecta tecnologías energéticas,
mercados y políticas.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar
en contacto directo con una red o
comunidad de especialistas.

Tipo: Compañía nacional o multinacional

Sede: Europa

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.LEONARDO-ENERGY.ORG

3. NODOS DEL TEMA FINANCIERO

BASE

BASEL AGENCY FOR SUSTAINABLE
ENERGY

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Ambiental, biomasa, energía eólica,
energía solar, biocombustibles.

Características:
Cuenta con un número limitado de
documentos. Presenta información de
iniciativas financieras en Energía
sostenible.

Tipo: Inversor/Banco

Sede: Europa

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idiomas: Inglés

WWW.ENERGY-BASE.ORG

EERRE

OFFICE OF ENERGY EFFICIENCY AND
RENEWABLE ENERGY

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Ambiental, política pública,
socioeconómico, tecnológico,
empresarial, geotermia, energía
hidroeléctrica, energía eólica,
adaptación, energía solar, empresa,
fortalecimiento sector privado.

Características:
Facilita el despliegue de la eficiencia
energética y las energías renovables
y las soluciones basadas en el mercado
que fortalecen la seguridad energética,
la calidad ambiental y la vitalidad
económica.

Tipo: Gubernamental

Sede: Norteamérica

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.ENERGY.GOV

FINANZAS CARBONO

PALTAFORMA SOBRE FINANCIAMIENTO
CLIMATICO PARA LATINOAMERICA
Y EL CARIBE

Sector: EERR, EE

Palabras clave:

Tecnológico, ambiental, política pública, cambio climático, geotermia, adaptación, energía eólica, energía solar, edificaciones, transporte, mitigación.

Características:

La plataforma de conocimiento Finanzas Carbono es un vehículo de intercambio de información, capacidades y servicios online, que sirve como punto de encuentro para los diversos actores interesados en el financiamiento climático en América Latina y el Caribe.

En la sección:

Comunidades de Práctica, se encuentra un espacio para discusión de temas relevantes a las Finanzas de Carbono.

Para participar en los foros el usuario debe registrarse.

Interacción avanzada:

A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Inversor/Banco

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma:Español

WWW.FINANZASCARBONO.ORG

NODOS

— DEL TEMA —
EMPRESARIAL

4

4. NODOS DEL TEMA EMPRESARIAL

CIFES

CENTRO NACIONAL PARA LA
INNOVACIÓN Y FOMENTO DE
LAS ENERGÍAS SUSTENTABLES

Sector: EERR

Palabras clave:
Financiamiento, tecnológico, política
pública, empresa.

Características:
Cuenta con 4 portales:
Fomento a las energías sustentables,
Innovación en energía, Desarrollador
de proyectos de Energías Renovables
No Convencionales (ERNC) y Tecnologías
ERNC. En la base de datos se muestran el
estado de las licitaciones o presentación
de propuestas de proyectos en curso
para Chile. Posee enlaces a normas
técnicas, libros de acceso libre, un área
de normativa y estadística.
También el estado actualizado de los
Proyectos de ERNC y un análisis de la
participación de las empresas en los
principales sistemas eléctricos
nacionales.

Tipo: Gubernamental

Sede: Chile
De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.APPS.CIFES.GOB.CL

NODOS

— DEL TEMA —
AMBIENTAL

5

5. NODOS DEL TEMA AMBIENTAL

2DEGREES

Sector: EERR, Energías sostenibles

Palabras clave:
Empresarial, cambio climático,
fortalecimiento sector privado,
innovación, enfoque de género.

Características:
Plataforma de colaboración, servicios
para negocios sostenibles, con más de
48,600 integrantes de 177 países (9% de
sus miembros son del sector energético).
Ofrece webinars; muy activos y con
énfasis en sistemas interconectados a la
red, comparaciones con EERR, etc.
El acceso a capacitaciones gratuitas y red
de expertos/as requiere de suscripción.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar
en contacto directo con una red o
comunidad de especialistas.

Tipo: Compañía nacional o multinacional

Sede: Global
De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.2DEGREESNETWORK.COM

GACC

ALIANZA GLOBAL DE COCINAS LIMPIAS

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Financiamiento, política pública,
socioeconómico, tecnológico, biomasa,
energía solar, PyMEs y MyPEs, enfoque
de género.

Características:
La Alianza Mundial para Estufas Limpias
es una asociación público-privada
organizada por la Fundación de las
Naciones Unidas para salvar vidas,
mejorar los medios de vida, autonomía
de la mujer, y proteger el medio
ambiente. Cuenta con información para
realizar mejoras tecnológicas,
búsqueda de oportunidades de
financiamiento, documentos de país,
bolsas de trabajo. La Alianza ofrece
subvenciones para la investigación, la
creación de capacidades, la formación
y el apoyo empresarial.
Tienen una alianza con Perú y Colombia.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar
en contacto directo con una red o
comunidad de especialistas.

Tipo: Fundación
Sede: Global
De especial interés para destinatarios de:
Colombia, Guatemala

WWW.CLEANCOOKSTOVES.ORG

5. NODOS DEL TEMA AMBIENTAL

ODMS

FONDO PARA EL LOGRO DE LOS ODMS.
PLATAFORMA DE GESTIÓN DEL
CONOCIMIENTO.

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:

Financiamiento, política pública,
socioeconómico, tecnológico,
mitigación, agricultura, transporte,
adaptación, enfoque de género.

Características:

Asistencia técnica, debidas diligencias
previas al financiamiento de carbono,
apoyo en comercialización de
reducciones de emisiones de GEI.
Ofrece información de lecciones
aprendidas de proyectos ejecutados
en el marco de ODS y documentos
sobre EERR y EE.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Global

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Inglés, Español, Francés

WWW.MDGFUND.ORG

PNUD

PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA EL DESARROLLO - PNUD -
ENVIRONMENT AND ENERGY CLUSTER LAC

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:

Financiamiento, política pública,
socioeconómico, tecnológico,
cambio climático, objetivos de
desarrollo sostenible, enfoque
de género.

Características:

Página con motor de búsqueda,
que permite conocer aspectos
técnicos, y de políticas sobre
Desarrollo Sostenible y energía.
Información sobre webinars y
documentos relacionados con
el cambio climático.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Global

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.EEG-REGIONALCENTRELAC-UNDP.ORG

REGATTA

PORTAL REGIONAL PARA LA
TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y LA
ACCIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO
EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave: Financiamiento,
adaptación, mitigación, enfoque
de género.

Características:

Portal regional para la transferencia de tecnología y la acción frente al cambio climático en América Latina y el Caribe. En temas de mitigación cuentan con información sobre instituciones y comunidades de práctica en: agricultura, eficiencia energética, energía, energía solar fotovoltaica, manejo de residuos, Acciones Nacionales Apropriadas de Mitigación (NAMA por sus siglas en inglés) y transporte.

Asimismo, tienen información clave como perfiles de países sobre la integración del cambio climático en la planificación y el marco regulatorio de los países de América Latina y el Caribe; instituciones clave; documentos y herramientas; eventos; decisiones y negociaciones CMNUCC; información sobre redes regionales y mundiales; oportunidades de financiamiento; elementos sobre vulnerabilidad, impacto y adaptación al cambio climático.

En financiamiento cuentan con un motor de búsqueda especializado en oportunidades de financiamiento, por tipo de actores, por país, por categorías, tipo de fondo, etc.

Interacción avanzada:

A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Global

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.CAMBIOCLIMATICO-REGATTA.ORG

5. NODOS DEL TEMA AMBIENTAL

PCIA

PARTNERSHIP FOR CLEAN INDOOR AIR

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
financiamiento, política pública,
socioeconómico, tecnológico,
empresarial, energía solar, reducción
de GEI, biomasa, enfoque de género.

Características:
Los estudios de caso, evaluaciones,
análisis, guías y manuales sobre la
temática de reducción de humo dentro
de hogares que se produjeron en 10
años desde el 2002-2012 están todavía
accesibles; pero no son actualizados
desde el 01 de junio de 2012.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar en
contacto directo con una red o comunidad
de especialistas.

Tipo: Organización multilateral

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español

WWW.PCIAONLINE.ORG

NODOS

— DEL TEMA —
PÓLITICA PÚBLICA

6

6. NODOS DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

IRENA

AGENCIA INTERNACIONAL DE LAS
ENERGÍAS RENOVABLES

Sector: EERR

Palabras clave:

Financiamiento, ambiental, socioeconómico, tecnológico, biomasa, energía eólica, energía solar, biocombustibles, cambio climático, alumbrado público, enfoque de género.

Características:

Provisión de datos de energías renovables y estadísticas; asesoramiento sobre las mejores prácticas, desarrollo de políticas; ideas sobre mecanismos financieros y experiencia tecnológica; programas de creación de capacidades; una gran biblioteca de publicaciones como estudios, informes o manuales.

Interacción avanzada: A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Global

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

WWW.IRENA.ORG

BID

BANCO INTERAMERICANO DE
DESARROLLO - BID: ACCESO A ENERGÍA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:

Financiamiento, empresarial, biomasa, fortalecimiento sector privado, energía limpia, energía solar, enfoque de género.

Características:

Presenta información sobre la cobertura de electricidad por país de manera gráfica, especificaciones técnicas de sistemas fotovoltaicos e información sobre proyectos del BID con energías renovables en Latinoamérica.

Tipo: Inversor/Banco

Sede: EEUU, Latinoamérica y Caribe

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.IADB.ORG

6. NODOS DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

CLEAN ENERGY

Sector Energías sostenibles

Palabras clave:
Capacitación, reformas sectoriales

Características:
Apoyan a los gobiernos a diseñar y adoptar políticas y programas que apoyan el despliegue de tecnologías de energía limpia. Cuentan con especialistas para responder consultas, tienen repositorio en temas de EERR, EE, Energías fósiles limpias, transporte limpio, acceso a energía y webinars.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Gubernamental

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Inglés, Español, Francés, Portugués

WWW.CLEANENERGYSOLUTIONS.ORG

GREENING THE GRID

Sector: EERR

Palabras clave:
Tecnológico, ambiental, energía eólica, energía solar.

Características:
Incorporación de Energías limpias a la Red; enlaza actores/as, comparte herramientas y documentos para crear escenarios de desarrollo para la energía eólica a gran escala y la generación de energía solar incorporada a la Red de energía eléctrica. Presenta enlaces a otras plataformas, cursos, organiza webinars para el uso de modelos de expansión de capacidad de la red y promueve la asociatividad para desarrollar "Road-maps" de integración de la red.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Gubernamental

Sede: EEUU
De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.GREENINGTHEGRID.ORG/RESOURCES

6. NODOS DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

INSTITUTE OF THE AMERICAS

CONSTRUYENDO PUENTES EN LAS
AMÉRICAS

Sector: EERR, EE

Palabras clave:

Financiamiento, ambiental,
socioeconómico, tecnológico,
geotermia, energía hidroeléctrica,
energía eólica, alumbrado público,
energía solar, edificaciones,
transporte.

Características:

Webinars, videos, entrevistas y
eventos. Cuentan con un programa
en energía:
<https://www.iamericas.org/en/ioa-programs/energy1>

Tipo: Gubernamental

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.IAMERICAS.ORG

INER

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA
ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

Sector: EERR, EE, Energías sostenibles

Palabras clave:

Tecnológico, socioeconómico,
energía eólica, biomasa, energía
solar, geotermia, transporte,
alumbrado público, edificaciones,
industrias, enfoque de género.

Características:

Artículos variados disponibles,
política y normativa sobre EERR y
EE para solicitar.

Tipo: Gubernamental

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idiomas: Español, Inglés

WWW.INER.GOB.EC

6. NODOS DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

IRELP

IRENA RENEWABLE ENERGY
LEARNING PARTNERSHIP

Sector: EERR

Palabras clave:
Financiamiento, ambiental,
socioeconómico, tecnológico,
capacitación, enfoque de género.

Características:
Nodo especializado en crear bases,
enlaces, contactos, documentos,
cursos para elevar el perfil de las
energías renovables como una opción
profesional atractiva. Conocimiento y
acceso a las oportunidades y los
recursos educativos de energía
renovable; alentando también a los
gobiernos a incluir habilidades y
componentes de educación en las
políticas de energía renovable.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar
en contacto directo con una red o
comunidad de especialistas.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Global
De especial interés para destinatarios de
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.IRELP.ORG

OBSERVATORIO

DE ENERGÍA RENOVABLE PARA AMÉRICA
LATINA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Financiamiento, energía solar,
energía hidroeléctrica, biomasa,
energía eólica, geotermia,
alumbrado público, reformas
sectoriales, regulación, capacitación.

Características:
Portal de intercambio de información
con filtros de búsqueda por región,
país y documentos diferenciados por
EERR, EE, marco regulatorio y
financiamiento.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar
en contacto directo con una red o
comunidad de especialistas.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Europa

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés, Francés,
Portugués, Alemán

WWW.RENENERGYOBSERVATORY.ORG

6. NODOS DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

OLADE

EXPERTOS EN RED

Sector: EERR, Energías sostenibles

Palabras clave:

Financiamiento, ambiental, socioeconómico, tecnológico, capacitación, edificaciones, biocombustibles, biogás, biomasa, cambio climático, energía eólica, geotermia, energía hidroeléctrica, información y estadísticas, integración a la red, reformas sectoriales, regulación, energía solar, transporte, enfoque de género.

Características:

Plataforma de redes técnicas del Sector Energético de América Latina y el Caribe, con un espacio de diálogo e intercambio entre especialistas en ocho sectores especializados: Hidrocarburos, Integración Energética, Energía y Acceso, Género y Energía, Energías Renovables, Eficiencia Energética, Cambio Climático y Electricidad.

Interacción avanzada:

A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

WWW.EXPERTOSENRED.OLADE.ORG

OLADE

EXPERTOS EN RED: ACCESO A ENERGÍA

Sector: EERR

Palabras clave:

Financiamiento, ambiental, socioeconómico, tecnológico, capacitación, energía solar, integración a la red, enfoque de género.

Características:

Noticias, foros, debates, encuestas, eventos, recursos y documentos en acceso y energía.

Interacción avanzada:

A través de ese nodo se puede entrar en contacto directo con una red o comunidad de especialistas.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.EXPERTOSENRED.OLADE.ORG

6. NODOS DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

OLADE

EXPERTOS EN RED:
CAMBIO CLIMÁTICO

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Financiamiento, ambiental,
socioeconómico, tecnológico,
Cambio climático, capacitación,
fortalecimiento sector privado,
fondos verdes variados, innovación,
enfoque de género.

Características:
Noticias, foros, debates, encuestas,
eventos, recursos y documentos en
Cambio Climático.
Existe el contacto con expertos dentro
y fuera de la región.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.EXPERTOSENRED.OLADE.ORG

OLADE

EXPERTOS EN RED:
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Sector: EE

Palabras clave:
Financiamiento, ambiental,
socioeconómico, tecnológico,
edificaciones, transporte, enfoque
de género.

Características:
Iniciativa público-privada, sin fines
de lucro, con el objetivo de contribuir
al desarrollo de la Eficiencia Energética
en la Región. Facilita el intercambio y
difusión de información técnica, legal y
reglamentaria, entre las instituciones y
profesionales interesados.
Cuenta con: información energética,
grupos de discusión, noticias y eventos,
leyes y reglamentos, herramientas,
negocios y oportunidades. Búsqueda
de instituciones por país, normalización
y etiquetado.
Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar
en contacto directo con una red o
comunidad de especialistas.

Tipo: Organización multilateral
Sede: Ecuador
De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos
Idiomas: Español, Inglés

WWW.RED-LAC-EE.ORG

6. NODOS DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

OLADE

EXPERTOS EN RED:
ENERGÍAS RENOVABLES

Sector: EERR

Palabras clave:
Financiamiento, ambiental,
socioeconómico, tecnológico,
biocombustibles, energía eólica,
energía hidroeléctrica, energía solar,
biogás, biomasa, enfoque de género.

Características:
Noticias, foros, debates, encuestas,
eventos, recursos y documentos
en EERR. Permite el contacto con
expertos dentro y fuera de la región
Andina.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar
en contacto directo con una red o
comunidad de especialistas.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.EXPERTOSENRED.OLADE.ORG

SD

KNOWLEDGE PLATFORM
(PLATAFORMA DE CONOCIMIENTO DE
DESARROLLO SOSTENIBLE)

Sector: EERR, EE, Energías sostenibles

Palabras clave:
Financiamiento, ambiental,
socioeconómico, tecnológico,
capacitación, objetivos de desarrollo
sostenible, enfoque de género.

Características:
Plataforma que incluye temas de
la Agenda de Desarrollo proceso
post 2015, reportes, foros, mecanismos
de tecnologías de facilitación, grupos
de trabajo abiertos, noticias, futuro que
queremos, información sobre el grupo
asesor de alto nivel en temas de
transporte sostenible, información
sobre el Consejo de agua y saneamiento,
plataforma de acción en las islas, etc.

Interacción avanzada:
A través de ese nodo se puede entrar
en contacto directo con una red o
comunidad de especialistas.

Tipo : Organización multilateral

Sede: EEUU
De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Inglés, Español, Francés

WWW.SUSTAINABLEDEVELOPMENT.UN.ORG



PAI



DIRECTORIO DE
PUNTOS DE ACCESO
A INFORMACIÓN



PAI
— DE TEMAS —
TECNOLÓGICO



1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

ALICIA CONCYTEC

ACCESO LIBRE A INFORMACIÓN
CIENTÍFICA PARA LA INNOVACIÓN

Sector: EERR, EE

Palabras clave:

Socioeconómico, política pública, adaptación, mitigación, biomasa, biogás, energía solar, capacitación, energía eólica, energía hidroeléctrica, geotermia, reducción de GEI.

Características:

Repositorio Científico Tecnológico Nacional Digital que contiene libros, artículos y tesis sobre varios temas y particularmente EERR y EE (aglomera proyectos de grado de diferentes universidades del Perú).

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Perú

De especial interés para destinatarios de:
Perú, Países Andinos

WWW.ALICIA.CONCYTEC.GOB.PE

ICESI

BIBLIOTECA DIGITAL -
UNIVERSIDAD ICESI

Sector: EERR

Palabras clave:

Empresarial, fortalecimiento sector privado.

Características:

Poseen un repositorio institucional de acceso abierto en EERR y EE.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.BIBLIOTECADIGITAL.ICESI.EDU.CO

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

BIVICA

ACCESO LIBRE A INFORMACIÓN
CIENTÍFICA PARA LA INNOVACIÓN

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Socioeconómico, financiamiento,
biogás, biomasa, energía eólica,
energía hidroeléctrica, energía solar,
enfoque de género.

Características:
Más de 6000 archivos para descargar
de forma gratuita sobre todos los temas
que desarrolla la cooperación alemana
en Bolivia. En el área de energías
renovables cuentan con un variado
repertorio (biocombustibles, sistemas
fotovoltaicos, EE, economía energética,
etc.).

Tipo: Organización multilateral

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Español

WWW.BIVICA.ORG

BUILD UP

Sector: EE

Palabras clave:
innovación, regulación, capacitación

Características:
Portal europeo con soluciones
energéticas para mejores
construcciones.
Enlaces, redes, información,
documentos, webinars, etc.
Son herramientas que ayudan a
adquirir el "know how" orientado
a reducir el consumo energético en
edificios.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Europa

De especial interés para destinatarios de:
Europa

Idiomas: Español, Inglés, Francés,
Portugués, Alemán

WWW.BUILDUP.EU

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

ECOWAS

CENTRE FOR RENEWABLE ENERGY
AND ENERGY EFFICIENCY - ECREEE

Sector: EE

Palabras clave:
Mitigación

Características:
Especializado en La Comunidad Económica de Estados de África Occidental. Este centro cuenta con un observatorio en EERR y EE. Presentan reportes, publicaciones relacionadas con el impacto del acceso o no a la energía en la sociedad, así como publicaciones técnicas en EERR y EE.

Tipo: Gubernamental

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.ECREEE.ORG

CER - UNI

CENTRO DE ENERGÍAS RENOVABLES -
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Energía solar, capacitación

Características:
Promueve el uso de las energías renovables a través del desarrollo de tecnologías apropiadas al escenario en el que se ubique la eventual problemática a tratar, desarrollan: Investigación, Desarrollo e innovación (I+D+i), promoción, capacitación, divulgación y transferencia tecnológica. Realizan proyectos con energías renovables y eficiencia energética para poblaciones rurales. Presentan algún tipo de información de interés en forma de artículos; sin embargo, no tienen una documentación amplia. Cuentan con enlaces a instituciones que tienen repositorios.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Perú
De especial interés para destinatarios de:
Perú

Idioma: Español

WWW.CER.UNI.EDU.PE

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

CONSEJO COLOMBIANO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Socioeconómico, política pública,
ambiental, financiamiento,
edificaciones, transporte.

Características:
Noticias relacionadas con EE y EERR
en Colombia y el resto del mundo,
además provee enlaces necesarios
para bajar documentos que son
considerados de interés.

Tipo: Organización no gubernamental
(ONG)

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.SITES.GOOGLE.COM

CRE

COOPERATIVA RURAL DE
ELECTRIFICACIÓN

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Alumbrado público,
integración a la red, energía solar.

Características:
Consejos prácticos para el consumidor
de carácter divulgativo. Muy fácil de
entender sin necesidad de tener
conocimientos previos.

Tipo: Fundación

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.CRE.COM.BO

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

EDX

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Ambiental, capacitación

Características:
Creación de capacidades, con ofertas de cursos virtuales, algunos gratuitos y otros no.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.EDX.ORG

ERGal

ENERGÍAS RENOVABLES PARA
GALÁPAGOS-CON EL APOYO DE PNUD,
MINISTERIO DE ELECTRICIDAD Y ENERGÍAS
RENOVABLES

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Ambiental, energía eólica, energía solar

Características:
Información interesante acerca de los proyectos en EE que se van ejecutando a través de esta organización ej. Resumen Estudio de Factibilidad Islas Baltra-Santa Cruz, boletines, etc.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idioma: Español

WWW.ERGAL.ORG

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

ESPOCH

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA
DE CHIMBORAZO

Sector: EERR, Energías sostenibles

Palabras clave:
Política pública, socioeconómico,
información y estadísticas, integración
a la red, biomasa, energía solar.

Características:
Acceso abierto al repositorio
institucional.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idioma: Español

WWW.DSPACE.ESPOCH.EDU.EC

FUNDACIÓN ENERGIZAR

Sector: EERR

Palabras clave:
Biogás, energía eólica, energía
hidroeléctrica, biomasa, energía
solar, capacitación.

Características:
Cursos en las temáticas enunciadas.

Tipo: Fundación

Sede: Argentina

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Español

WWW.ENERGIZAR.ORG

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

GLOBAL ENERGY WORLD

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Empresarial, fortalecimiento sector privado, energía hidroeléctrica, energía eólica.

Características:
Cuenta con noticias mundiales actuales, con énfasis en instalaciones de empresas europeas. Cuenta con listado de eventos y datos actuales.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Inglaterra

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.GLOBALENERGYWORLD.COM

PUCP

GRUPO DE APOYO AL
SECTOR RURAL -
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DEL PERÚ - GRUPO

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Energía solar, adaptación, biomasa, energía eólica, energía hidroeléctrica, PyMEs y MyPEs.

Características:
Realiza proyectos con energías renovables y eficiencia energética para poblaciones rurales. Presentan artículos breves relacionados con diferentes tipos de EERR; principalmente tecnologías solares y de ecoeficiencia.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Perú

De especial interés para destinatarios de:
Perú

Idioma: Español

WWW.GRUPORURAL.PUCP.EDU.PE

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

LATINOAMERICA RENOVABLE

Sector: EERR

Palabras clave:

Biomasa, geotermia, energía eólica, energía hidroeléctrica, energía solar.

Características:

Artículos relacionados al área: Bioenergía. Para adquirir herramienta de monitoreo y suscripción para boletín. Presentan catálogo de libros actuales en diferentes temas de la temática EE EERR, ambiental, etc. para comprar, no son de acceso abierto.

Tipo: Consultor

Sede: Latinoamérica y Caribe

De especial interés para destinatarios de: Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.LATINOAMERICARENOVABLE.COM

LUTW

LIGHT UP THE WORLD

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:

Alumbrado público, energía solar

Características:

Institución canadiense que apoya en temas de iluminación, creación de capacidades. Trabaja en Perú, Guatemala, Costa Rica, Ecuador y Papúa - Nueva Guinea.

Tipo: Organización no gubernamental (ONG)

Sede: Norteamérica

De especial interés para destinatarios de: Ecuador, Perú

Idioma: Inglés

WWW.LUTW.ORG

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

RENOVAENERGÍA

RENOVAENERGÍA S.A.
CONSULTORES

Sector: EERR

Palabras clave:
PyMEs y MyPEs, energía solar

Características:
Algunos artículos disponibles en el
tema de EERR y EE.

Tipo:

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idioma: Español

WWW.RENOVA-ENERGIA.COM

SENA

SERVICIO NACIONAL DE
APRENDIZAJE

Sector: EERR

Palabras clave:
Ambiental, información y
estadísticas

Características:
Existe algunos textos disponibles,
a través del sistema de bibliotecas
iniciativa SENA.

Tipo: Gubernamental

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.BIBLIOTECA.SENA.EDU.CO

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

SITIO SOLAR

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Energía solar

Características:
Contiene artículos interesantes de diversos temas como ser: arquitectura solar, biocombustibles, renovables y ecología.

Tipo: Consultor

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Español

WWW.SITIOSOLAR.COM

SMALL HYDROWORLD

Sector: EERR

Palabras clave:
Política pública, energía
hidroeléctrica

Características:
Reportes globales en hidroenergía.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Global

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.SMALLHYDROWORLD.ORG

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

SOLUCIONES PRÁCTICAS

Sector: EERR

Palabras clave:

Socioeconómico, ambiental, energía eólica, biomasa, energía hidroeléctrica, energía solar, mitigación, cambio climático, enfoque de género.

Características:

Es un organismo de cooperación técnica internacional que contribuye al desarrollo sostenible de la población de menores recursos, mediante la investigación, aplicación y difusión de tecnologías apropiadas. Cuenta con una serie de publicaciones en diversos formatos (fichas técnicas, folletos, libros, etc.). Cuenta con expertos/as para respuestas prácticas, así como un Centro de Demostración y Capacitación en tecnologías apropiadas - CEDECAP

Tipo: Organización no gubernamental (ONG)

Sede: Perú , Bolivia

De especial interés para destinatarios de: Perú, Bolivia

Idioma: Español

WWW.SOLUCIONESPRACTICAS.ORG.PE

TALLER BIOGAS

BOLIVIA ECUADOR PERÚ
BLOG

Sector: EERR

Palabras clave:

Biomasa

Características:

Blog especializado en bioenergía, presenta documentos disponibles para la descarga mas no todos los enlaces funcionan.

Tipo: Desarrollador de proyectos

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de: Países Andinos

Idioma: Español

WWW.TALLERBIOGAS.BLOGSPOT.COM

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

UCSG

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE
SANTIAGO DE GUAYAQUIL

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Política pública, socioeconómico,
información y estadísticas.

Características:
Poseen un repositorio institucional
de acceso abierto en EERR y EE.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idiomas: Español, Francés, Inglés

WWW.REPOSITORIO.UCSG.EDU.EC

UNIVERSIDAD DE CUENCA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Política pública, socioeconómico,
información y estadísticas.

Características:
Poseen un repositorio institucional
de acceso abierto en EERR y EE.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idiomas: Español, Inglés

WWW.DSPACE.UCUENCA.EDU.EC

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

UNIVERSIDAD DE LA SABANA

Sector: EERR

Palabras clave:
Información y estadísticas

Características:
Se puede acceder al repositorio sin
ninguna restricción, no mucha
documentación disponible.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.INTELLECTUM.UNISABANA.EDU.CO

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

Sector: EERR

Palabras clave:
Información y estadísticas

Características:
Poseen un repositorio institucional
de acceso abierto en EERR y EE.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idioma: Español

WWW.DSPACE.UAZUAY.EDU.EC

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

UNIVERSIDAD EAFIT

Sector: EERR

Palabras clave:
Información y estadísticas

Características:
Poseen un repositorio institucional
de acceso abierto.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.EAFIT.EDU.CO

UNAL

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE COLOMBIA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Información y estadísticas

Características:
Poseen un repositorio institucional
de acceso abierto en EERR y EE; pero
de difícil acceso.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.SINAB.UNAL.EDU.CO

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

UPS

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
SALESIANA ECUADOR

Sector: EERR

Palabras clave:
Política pública, socioeconómico,
información y estadísticas

Características:
Poseen un repositorio institucional
de acceso abierto en EERR y EE
(no sólo proyectos de grado sino
también artículos).

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idioma: Español

WWW.DSPACE.UPS.EDU.EC

UPB

UNIVERSIDAD PONTIFICIA
BOLIVARIANA

Sector: EERR

Palabras clave:
Información y estadísticas

Características:
Poseen un repositorio institucional
de acceso abierto.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.REPOSITORY.UPB.EDU.CO

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

USFQ

UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO
DE QUITO

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Ambiental, socioeconómico, información
y estadísticas

Características:
Poseen un repositorio institucional de
acceso abierto en EERR y EE.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idioma: Español

WWW.REPOSITORIO.USFQ.EDU.EC

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

Sector: EERR

Palabras clave:
Política pública, socioeconómico,
información y estadísticas, enfoque
de género.

Características:
Poseen un repositorio institucional de
acceso abierto en EERR y EE.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idioma: Español

WWW.REPOSITORIO.UTA.EDU.EC

1. PAI DEL TEMA TECNOLÓGICO

UTP

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE PEREIRA

Sector: EERR

Palabras clave:
Información y estadísticas

Características:
Poseen un repositorio institucional de
acceso abierto en EERR y EE.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.REPOSITORIO.UTP.EDU.CO

PAI
— DE TEMA —
SOCIAL

2

2. PAI DEL TEMA SOCIAL

CÁMARA DE INDUSTRIA Y COMERCIO ECUATORIANO- ALEMANA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Tecnológico, política pública, biomasa,
energía eólica, geotermia, energía solar,
transporte.

Características:
Cuenta con enlace a una plataforma
que está en desuso y no funcionan los
siguientes enlaces: "Renewables",
"get information" y "do business":
<http://www.renewablesb2b.com/>

Tipo: Organización multilateral

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idiomas: Español, Inglés

WWW.ECUADOR.AHK.DE

CCEP

COLOMBIA CLEAN ENERGY
PROGRAM

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Empresarial, fortalecimiento sector
privado, información y estadísticas,
reformas sectoriales.

Características:
Información sobre el Programa de
Energía Limpia para Colombia (CCEP,
por sus siglas en inglés) de la Agencia
de Estados Unidos para el Desarrollo
Internacional (USAID).

Tipo:

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.CCEP.CO

2. PAI DEL TEMA SOCIAL

CNDC

COMITÉ NACIONAL DE DESPACHO
DE CARGA

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Tecnológico, política pública,
información y estadísticas.

Características:
Lo más destacable es un repositorio
de estadísticas del sector eléctrico de
Bolivia. También hay memorias y
boletines publicados.

Tipo: Gubernamental

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.CNDC.BO

DGER

DIRECCIÓN GENERAL DE
ELECTRIFICACIÓN RURAL

Sector: EERR

Palabras clave:
Política pública, electrificación rural,
energía hidroeléctrica, energía eólica,
energía solar.

Características:
La página recopila información sobre
los proyectos de electrificación rural
de Perú y sus Políticas. También
muestra los atlas de radiación solar,
hidráulica, eólica, etc.

Tipo: Gubernamental

Sede: Perú

De especial interés para destinatarios de:
Perú

Idioma: Español

WWW.DGER.MINEM.GOB.PE

2. PAI DEL TEMA SOCIAL

ECONOMÍA BOLIVIA

Sector: EERR

Palabras clave:

Política pública, ambiental, energía eólica, energía hidroeléctrica, energía solar, mitigación, agricultura, transporte, microempresa, cambio climático, pymes.

Características:

Repositorio de noticias relacionadas con energías en Bolivia.

Tipo: Organización multilateral, Organización no gubernamental (ONG).

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de: Bolivia

Idioma: Español

WWW.ECONOMIABOLIVIA.NET

INEC

INSTITUTO NACIONAL DE
ESTADÍSTICA Y CENSOS

Sector: EERR, EE

Palabras clave:

Tecnológico, biomasa, energía solar, enfoque de género.

Características:

Estadísticas ambientales, consumo energético (renovables, no renovables, etc.) y biomasa. Revisar según indicador y política.

Tipo: Gubernamental

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de: Ecuador

Idioma: Español

WWW.ECUADORENCIFRAS.GOB.EC

2. PAI DEL TEMA SOCIAL

PROCOLOMBIA

PORTAL OFICIAL DE LAS EXPORTACIONES
DE COLOMBIA

Sector: EERR, Energías sostenibles

Palabras clave:
Biocomercio

Características:
A través de su buscador se accede al tipo de información, en el caso del portal presenta información acerca el movimiento económico (inversiones por ejemplo), así como características de envíos desde Colombia hacia cada país, las condiciones de acceso físicas, información general de muestras y detalles de procedimientos de exportaciones a Latinoamérica y el mundo.

Tipo: Gubernamental

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.COLOMBIATRADE.COM.CO

PAC

PROYECTO DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO
CLIMÁTICO A TRAVÉS DE UNA EFECTIVA
GOBERNABILIDAD DEL AGUA

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Ambiental, mitigación, cambio
climático

Características:
Acceso a las publicaciones del PAC.

Tipo: Gubernamental

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idioma: Español

WWW.PACC-ECUADOR.ORG

2. PAI DEL TEMA SOCIAL

RICG

RED INTERAMERICANA DE COMPRAS
GUBERNAMENTALES

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Alumbrado público

Características Área:
Compras públicas en Latinoamérica.
Acceso a la biblioteca de RICG.

Tipo: Gubernamental

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.BIBLIOTECA.RICG.ORG

SIMEC

SISTEMA DE INFORMACIÓN MINERO
ENERGÉTICO DE COLOMBIA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Política pública, financiamiento,
tecnológico, ambiental, biomasa,
geotermia, energía eólica, energía
hidroeléctrica, energía solar.

Características:
Todos los sistemas de información:
eléctrico, minero, ambiental, SISEA, EE
y ER, catálogo de mapas.

Tipo: Gubernamental

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idiomas: Español, Inglés

WWW.SIMEC.GOV.CO

2. PAI DEL TEMA SOCIAL

UDAPE

RED INTERAMERICANA DE COMPRAS
GUBERNAMENTALES

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Política pública, información y estadísticas

Características:
UDAPE es la institución pública que tiene por misión prestar apoyo técnico al Órgano Ejecutivo, a través del análisis de proyectos de norma; diseño, análisis y evaluación de políticas económicas y sociales; e investigación aplicada en las áreas macroeconómica, sectorial y social a fin de contribuir en el desarrollo económico y social del país. Contiene estadísticas oficiales y análisis de información del sector energético nacional, principalmente con datos del Instituto Nacional de Estadística.

Tipo: Gubernamental

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.UDAPE.GOB.BO

PAI
— DE TEMA —
FINANCIERO

3

3. PAI DEL TEMA FINANCIERO

APC

AGENCIA PRESIDENCIAL DE COOPERACIÓN
INTERNACIONAL EN COLOMBIA

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Política pública, empresarial, PyMEs y
MyPEs

Características:
Información acerca la cooperación
internacional en Colombia, proyectos
que se llevan a cabo, prioridades,
manuales, etc. Se cuenta con un acceso
a la caracterización de actores de la
cooperación internacional en Colombia.
Acceso a manuales para acceder a la
cooperación, así como al mapa de
cooperación internacional. Acceso al
documento: procedimientos para acceder
a recursos del Estado y de la Cooperación.
Es página general.

Tipo: Gubernamental

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.APCCOLOMBIA.GOV.CO

KFW

BANCO DE RECONSTRUCCIÓN
ALEMÁN- (APOYO A COMPAÑÍAS EN
ENERGÍA Y AMBIENTE)

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Empresarial, cambio climático, PyMEs y
MyPEs, energía eólica, información y
estadísticas, enfoque de género.

Características:
El compromiso de KfW para “Energía
Sostenible para Todos” de las Naciones
Unidas iniciativa (SE4ALL) encaja con el
apoyo a las EERR, EE y Acceso a la energía.
La iniciativa se dirige a un suministro de
energía moderna para todas las personas
para el año 2030. Por otra parte, el Banco
de Desarrollo KfW hace una contribución
global para duplicar la proporción de
energías renovables en el mix energético y
la tasa de crecimiento anual de la eficiencia
energética.

Tipo: Inversor/Banco

Sede: Europa

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Inglés, Alemán

WWW.KFW.DE

3. PAI DEL TEMA FINANCIERO

AEA

ALIANZA EN ENERGÍA Y AMBIENTE
ANDINA CON LA REGIÓN ANDINA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:

Ambiental, tecnológico,
socioeconómico, política pública,
agricultura, biomasa, cambio climático,
energía eólica, mitigación, energía
hidroeléctrica, energía solar, enfoque
de género.

Características:

El Programa Alianza en Energía y
Ambiente con la Región Andina (AEA)
ha sido diseñado para demostrar y
contribuir a crear un entorno propicio
para reducir la desigualdad, promover la
igualdad de género y la sostenibilidad
del clima de la población rural y / o
periurbanas, con énfasis en los grupos
vulnerables.

Trabaja en hábitat rural y desarrollo
productivo. Es fácil de encontrar
información tanto si buscamos por
tema, ubicación o palabras clave.

Tienen 4 oficinas: Perú (regional),
Ecuador, Bolivia y Colombia, con sus
propias páginas de país enlazadas a la
principal y forman parte de un sistema
de bibliotecas.

Cada una tiene búsquedas por tema, por
área geográfica y además
documentos para bajar.

Adicionalmente se tiene la Alianza de
Servicios de información SIDALC:

Tipo: Organización multilateral

Sede: Global

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.AEAANDINA.NET

3. PAI DEL TEMA FINANCIERO

DEG

DEUTSCHE INVESTITIONS- UND
ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Empresarial, fortalecimiento de la
gestión en el sector privado, enfoque
de género.

Características:
DEG es una subsidiaria de KfW tiene
como misión el promover la iniciativa
empresarial en el desarrollo de los
países emergentes y del mercado como
una contribución al crecimiento
sostenible y a la mejora de las
condiciones de vida de la población
local. Sus áreas de apoyo son agro
negocios, apoyo financiero, servicios y
manufactura industrial, infraestructura.

Tipo: Inversor/Banco

Sede: Europa

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Inglés, Español

WWW.DEGINVEST.DE

ENERGÍA BOLIVIA

Sector: EERR

Palabras clave:
Ambiental, tecnológico,
socioeconómico, política pública,
biocombustibles, energía eólica,
información y estadísticas, energía
hidroeléctrica.

Características:
Revista digital especializada en el
análisis energético a nivel nacional y
mundial. Da la opción de participar
en coloquios ordenados por temas.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.ENERGIABOLIVIA.COM

3. PAI DEL TEMA FINANCIERO

FONAM

FONDO NACIONAL DEL AMBIENTE
- FONAM

Sector: EERR, EE

Palabras clave :
Tecnológico, política pública, ambiental,
empresarial, fortalecimiento de la gestión
en el sector privado, pymes, cambio
climático, energía solar, energía
hidroeléctrica, energía eólica, biomasa,
geotermia.

Características:
El área de Energía de FONAM tiene la
misión de identificar y promover
proyectos orientados al
aprovechamiento de fuentes renovables
de energía, la introducción de tecnologías
limpias, el uso eficiente de la energía y la
sustitución de combustibles altamente
contaminantes, incentivando así el
autoabastecimiento energético y la
protección del medio ambiente.

Tipo: Gubernamental

Sede: Perú
De especial interés para destinatarios de:
Perú

Idioma: Español

WWW.FONAMPERU.ORG

FONTAGRO

FONDO REGIONAL DE TECNOLOGÍA
AGROPECUARIA

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Agricultura

Características:
FONTAGRO es una alianza de países
establecida para financiar investigación
e innovación científica y tecnológica en
el sector agropecuario.

El Fondo contribuye a la reducción de
la pobreza, el aumento de la
competitividad de las cadenas
agroalimentarias y al manejo sustentable
de los recursos naturales en América
Latina y el Caribe.

Tipo: Inversor, Organización multilateral

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.FONTAGRO.ORG/

3. PAI DEL TEMA FINANCIERO

IIRSA - UNASUR

INICIATIVA PARA LA INTEGRACIÓN
DE LA INFRAESTRUCTURA REGIONAL
SURAMERICANA

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:

Política pública, ambiental, capacitación, integración a la red, reformas sectoriales, regulación.

Características:

La UNASUR fue creada por los presidentes suramericanos en 2008 como un espacio de articulación y diálogo político de alto nivel que involucra a los gobiernos de los doce países de América del Sur.

La Iniciativa para la Integración de la Infraestructura Regional Suramericana (IIRSA) es el Foro Técnico para temas relacionados con la planificación de la integración física regional suramericana del Consejo Suramericano de Infraestructura y Planeamiento (COSIPLAN) de la Unión de Naciones Suramericanas (UNASUR).

IIRSA contiene información de: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Guyana, Paraguay, Perú, Surinam, Uruguay y Venezuela.

Incluye diversos títulos con información energética en las búsquedas, además de contar con información del COSIPLAN planes hasta el 2022), es la instancia dentro de UNASUR que tiene la responsabilidad de implementar la integración de la infraestructura regional.

Tipo: Inversor / Banco

Sede: Uruguay

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.IIRSA.ORG

3. PAI DEL TEMA FINANCIERO

PNUD-ALM

PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA EL DESARROLLO - PNUD - ADAPTATION
LEARNING MECHANISM

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Ambiental, política pública,
socioeconómico, tecnológico, cambio
climático, objetivos de desarrollo
sostenible, enfoque de género.

Características:
Página con motor de búsqueda, que
permite conocer sobre desarrollo
sostenible y energía.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Europa

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.UNDP-ALM.ORG

ENDEV

ENERGISING DEVELOPMENT
(PROYECTO DE ACCESO A ENERGÍA - GIZ)

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Ambiental, política pública,
socioeconómico, tecnológico, energía
eólica, biomasa, energía hidroeléctrica,
energía solar, mitigación.

Características:
Gran cantidad de información sobre
todo en termosolar, eficiencia
energética para cocinas, electrificación
rural y usos productivos de la energía;
con aprendizajes y material específico
en Monitoreo y Evaluación.

Se pueden hacer descargas y se tiene
listado de actores representativos; pero
no hay motor de búsqueda.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.ENDEV-BOLIVIA.ORG

3. PAI DEL TEMA FINANCIERO

RED EE

RED DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
DE BOLIVIA

Sector: EE

Palabras clave:
Ambiental, socioeconómico,
empresarial, mitigación,
microempresa.

Características:
La Red de Eficiencia Energética tiene
el objetivo de compartir información
estadística, experiencias, iniciativas,
estado de situación de programas,
investigaciones, evaluaciones, estudios,
fuentes de financiamiento, capacidades
y habilidades de actores en eficiencia
energética entre instituciones públicas
y privadas.

Tipo: Gubernamental

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.RED-EE.HIDROCARBUROS.GOB.BO

RAP

REGULATORY ASSISTANCE
PROJECT

Sector: EE

Palabras clave:
Ambiental, política pública,
regulación, reformas sectoriales.

Características:
Recurso para tomadores de decisiones,
que desean lograr los objetivos
ambientales mientras enfrentan los
retos de la industria eléctrica.

Tipo: Organización no gubernamental
(ONG)

Sede: China, Alemania, Bélgica

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.RAPONLINE.ORG

3. PAI DEL TEMA FINANCIERO

SNV

SERVICIO HOLANDÉS DE
COOPERACIÓN AL DESARROLLO

Sector: EERR

Palabras clave:

Ambiental, política pública, socioeconómico, tecnológico, capacitación, biocombustibles, energía solar, enfoque de género.

Características:

Asesoría, redes de conocimiento, incidencia en políticas. El SNV en Energía se enfoca en fuentes de energía, tecnologías y usos finales.

Su prioridad es cocinas solares, biogás y fotovoltaico. Cuentan con revistas especializadas. Asimismo, se puede ingresar a las paginas por país, que esas si pueden estar en español. Desarrollo inclusive, enfoque de género, empoderamiento social.

Tipo: Gubernamental

Sede: Bolivia, Colombia, Perú , Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Inglés, Español

WWW.SNVWORLD.ORG

SIEL

SISTEMA DE INFORMACIÓN
ELÉCTRICO COLOMBIANO

Sector: Otros sectores, Energías sostenibles.

Palabras clave:

Socioeconómico, mareomotriz u oceánica, biomasa, energía eólica, energía hidroeléctrica, energía solar.

Características:

Consultas de fondos de apoyo financiero para proyectos de energización.

Tipo: Gubernamental

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.SIEL.GOV.CO

PAI
— DE TEMA —
EMPRESARIAL

4

4. PAI DEL TEMA EMPRESARIAL

ABER

ASOCIACIÓN BOLIVIANA DE
ENERGÍAS RENOVABLES

Sector: EERR

Palabras clave:
Tecnológico, socioeconómico,
ambiental, energía eólica, biomasa,
energía solar.

Características:
Tiene documentos realizados por
diferentes fuentes pertenecientes
a la asociación.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.ABER.ORG.BO

APEFI

ASOCIACIÓN PERUANA DE
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Sector: EE

Palabras clave:
Política pública, tecnológico,
socioeconómico, capacitación,
información y estadísticas.

Características:
Tiene publicaciones de los miembros
del grupo directivo, información
limitada.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Perú

De especial interés para destinatarios de:
Perú

Idioma: Español

WWW.APEFIPERU.ORG

4. PAI DEL TEMA EMPRESARIAL

APEGER

ASOCIACIÓN PERUANA DE
ENERGÍAS RENOVABLES

Sector: EERR

Palabras clave:
Tecnológico, socioeconómico,
ambiental, energía eólica, biomasa,
energía solar.

Características:
Tiene documentos realizados por
diferentes fuentes pertenecientes
a la asociación.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.LINKEDIN.COM

PAI
— DE TEMA —
AMBIENTAL

5

5. PAI DEL TEMA AMBIENTAL

BID

BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO
- BID: CIUDADES EMERGENTES

Sector: EE

Palabras clave:
Financiamiento, cambio climático,
enfoque de género.

Características:
Las tres áreas en las que se enfoca el
ICES son: Sostenibilidad ambiental y
cambio climático; desarrollo urbano
integral (eficiencia energética en
transporte por ejemplo); así como
Sostenibilidad Fiscal y Gobernabilidad.

Tipo: Inversor/Banco

Sede: EEUU, Latinoamérica y el Caribe

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.IADB.ORG

CLEAN ENERGY ACTION

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Energía limpia

Características:
Página que enfatiza el cambio de
combustibles fósiles por una economía
basada en energías limpias.

Tipo: Organización no gubernamental
(ONG)

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.CLEANENERGYACTION.ORG

5. PAI DEL TEMA AMBIENTAL

ABE

ADAPTACIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS -
COMUNIDAD DE PRÁCTICA DE REGATTA Y
SOLUCIONES PRÁCTICAS

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Adaptación, geotermia, enfoque
de género.

Características:
Comunidad de práctica de Regatta:
Es un grupo de personas que
intercambia experiencias y conocimiento
sobre la adaptación al cambio climático
basada en ecosistemas.

Esta comunidad está dirigida a personas
y organizaciones que enfrentan retos
similares y quisieran aprender entre ellos,
compartir experiencias para analizarlas y
reflexionar sobre cómo aplicar lecciones
aprendidas.

Cuenta con herramientas como:

RECURSOS:
Un motor de búsqueda de datos de
IRENA en energías renovables y análisis,
entre otras herramientas de gran
relevancia; costos, atlas global de EERR,
REASIGNAR 2013 con potencial para los
países, BENEFICIOS de EERR para
impactos, etc.

Tipo: Compañía nacional o multinacional

Sede: Perú

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Español

WWW.ABECOMUNIDAD.COM

5. PAI DEL TEMA AMBIENTAL

DANE

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
NACIONAL DE ESTADÍSTICA

Sector: EERR

Palabras clave:
Información y estadísticas, enfoque
de género.

Características:
Estadísticas ambientales, consumo
energético (renovables no renovables,
etc.)

Tipo: Gubernamental

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.DANE.GOV.CO

ENERGÉTICA

ENERGÍA PARA EL DESARROLLO

Sector: Otros sectores

Palabras clave:
Tecnológico, socioeconómico, política
pública, energía eólica, biomasa, energía
hidroeléctrica, energía solar, transporte.

Características:
Acceso a publicaciones (presentaciones
en Seminarios) realizadas por Energética
y al boletín de noticias escritas o
recopiladas por Energética.
Posibilidad de ver un pequeño resumen
de los proyectos que han llevado a cabo.

Tipo: Organización no gubernamental
(ONG)

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.ENERGETICA.ORG.BO

5. PAI DEL TEMA AMBIENTAL

ENERGIAS RENOVABLES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN BOLIVIA

Sector: EERR

Palabras clave:

Tecnológico, socioeconómico, política pública, empresarial, adaptación, biomasa, agricultura, cambio climático, energía eólica, fortalecimiento sector privado, energía hidroeléctrica, manejo de tierras, mitigación, energía solar, transporte.

Características:

Enorme cantidad de artículos con buscador interno y permite subir CVs e intercambiar entre usuarios/as del blog.

Tipo: Desarrollador de proyectos

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.EERRBOLIVIA.BLOGSPOT.COM

EUROCLIMA

PROGRAMA DE COOPERACIÓN REGIONAL
ENTRE LA UNIÓN EUROPEA Y AMÉRICA
LATINA, ENFOCADO EN EL CAMBIO
CLIMÁTICO.

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:

Agricultura, cambio climático, enfoque de género.

Características:

Programa de cooperación regional entre la Unión Europea y América Latina, enfocado en el cambio climático.

Área: Publicaciones, estudios temáticos, guías metodológicas, política social verde, talleres, etc.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Bélgica

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.EUROCLIMA.ORG

5. PAI DEL TEMA AMBIENTAL

GREENPEACE

Sector: EERR

Palabras clave:
Socioeconómico, biomasa, energía eólica, geotermia, energía hidroeléctrica, energía solar, enfoque de género

Características:
Diferentes artículos de actualidad relacionados con EE y EERR, noticias, videos, etc.

Tipo: Organización no gubernamental (ONG)

Sede: España, Perú

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Español

WWW.GREENPEACE.ORG

IIED

INTERNATIONAL INSTITUTE FOR
ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Cambio climático

Características:
Institución que crea puentes entre políticas y trabajo en campo, entre investigación y acción.

Tiene 4 grupos de investigación:
cambio climático, asentamientos humanos, recursos naturales y mercados sostenibles.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Inglaterra

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.IIED.ORG

5. PAI DEL TEMA AMBIENTAL

IICA

INSTITUTO INTERAMERICANO DE
COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Financiamiento, política pública,
socioeconómico, agricultura, cambio
climático, enfoque de género.

Características:
Información sobre desarrollo agrícola y
bienestar rural. Cuenta con enlaces a
bibliotecas, búsqueda de publicaciones
por tema y por tipo, además de una
base de registro de consultores. Desde la
página central, se puede acceder a IICA en
países de la región y otros. Contiene una
Metabase SIBIICA con catálogos
de 15 bibliotecas y centros de información
del IICA. Cuenta también con diversas
comunidades de práctica y un campus
virtual para personas registradas.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Latinoamérica y Caribe, Europa,
Norteamérica

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.IICA.INT

IRRI

INSTITUTO NACIONAL DE
RECURSOS RENOVABLES

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Tecnológico, biomasa, manejo de
aguas.

Características:
Acceso a manuales, documentos de
carácter investigativo en campo.

Tipo: Fundación

Sede: México

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.IRRIMEXICO.ORG

5. PAI DEL TEMA AMBIENTAL

KLIMABLOG

CAMBIO CLIMÁTICO
BOLIVIA-BLOG

Sector: EERR

Palabras clave:
Cambio climático

Características:
Mediante este blog uno puede acceder a información científica relacionada con el cambio climático.

Tipo: Organización no gubernamental (ONG)

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.CAMBIOCLIMATICO-BOLIVIA.ORG

MINAMBIENTE

MINISTERIO DE MEDIO
AMBIENTE COLOMBIA

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Cambio climático

Características:
Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono, leyes, bastante información sobre cambio climático con temas internos en energías renovables.

Tipo: Gubernamental

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.MINAMBIENTE.GOV.CO

5. PAI DEL TEMA AMBIENTAL

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE DE ECUADOR

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Mitigación

Características:
Información acerca el cambio
climático.

Tipo: Gubernamental

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idioma: Español

WWW.AMBIENTE.GOB.EC

PONTIFICA UNIVERSIDAD JAVERIANA

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Socioeconómico, tecnológico,
información y estadísticas.

Características:
Poseen un repositorio institucional de
acceso abierto que permite administrar,
preservar y difundir las obras
monográficas de la Universidad, no
existe mucha información en el ámbito
de las EE o EERR pero sí en el tema
Ambiental. Ej. Políticas ambientales,
gestión ambiental. Si inicia la
exploración en el buscador: "DSpace",
e ingresa por facultades (Ingeniería,
arquitectura) también encontrará
según requiera: tesis de pre-grado o
post grado en energías renovables.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Español

WWW.REPOSITORY.JAVERIANA.EDU.CO

5. PAI DEL TEMA AMBIENTAL

PNUD

PROGRAMA DE LAS NACIONES
UNIDAS PARA EL DESARROLLO

Sector: EERR, EE, Energías sostenibles

Palabras clave:

Financiamiento, política pública,
socioeconómico, tecnológico,
objetivos de desarrollo sostenible,
reformas sectoriales, enfoque de
género.

Características:

Se encuentra información en resiliencia
y cambio climático relacionados con
energía sostenible: EE, EERR y Acceso a
energía. Se tiene acceso a libros
entrando por la búsqueda especializada
que vincula temas como Desarrollo
sostenible, publicaciones, etc.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Global

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés, Francés

WWW.UNDP.ORG

SECRETARÍA DE AMBIENTE DE ECUADOR

DATOS Y REPORTES

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:

Tecnológico, cambio climático

Características:

A través del enlace se accede a
parámetros técnicos como: velocidad
del viento, humedad relativa, radiación
solar, precipitación, dióxido de
nitrógeno, monóxido de carbono, etc.

La localidad y el lapso de tiempo
(horas, días, semanas, etc.) es a elección
del usuario/a.

Huella ecológica de Quito.

Tipo: Gubernamental

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idioma: Español

WWW.190.152.144.75

5. PAI DEL TEMA AMBIENTAL

SINIA

SISTEMA NACIONAL DE
INFORMACIÓN AMBIENTAL

Sector: EERR

Palabras clave:
Socioeconómico, agricultura, manejo
de aguas, manejo de tierras, mitigación,
cambio climático.

Características:
Presta un Servicio orientado al
ciudadano y a los tomadores de
decisiones, el mismo que present
información ambiental estructurada y
estructurada en forma de tablas,
gráficos y mapas. Se han seleccionado
indicadores a través de un proceso
exhaustivo de identificación y
priorización.

Cuenta con balances de
energía y datos de consumo de energía.

Tipo: Gubernamental

Sede: Bolivia, Perú

De especial interés para destinatarios de:
Perú

Idioma: Español

WWW.SINIA.MINAM.GOB.PE

SOLUCIONES SOLARES

Sector: EERR

Palabras clave:
Tecnológico, energía solar

Características:
Es un blog sobre energías renovables,
con énfasis en energía solar.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Perú

De especial interés para destinatarios de:
Perú

Idioma: Español

WWW.SOLUCIONESOLARES.BLOGSPOT.COM

5. PAI DEL TEMA AMBIENTAL

TNC

THE NATURE CONSERVANCY

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Reducción de emisiones por
deforestación y degradación,
adaptación.

Características:
Cambio climático y buenas enseñanzas
sobre disminución de efectos negativos.
Cuenta con abundante información en
energía y clima; trabajan en 30 países.

Tipo: Organización multilateral,
Gubernamental, Organización no
gubernamental (ONG)

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés, Portugués

WWW.MUNDOTNC.ORG

TRESS. WATER AND PEOPLE

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Cambio climático

Características:
Es un blog, donde encontrará
programas con cocinas eficientes,
energía solar, letrinas, reforestación
soberanía alimentaria, energía
renovable para tribus, etc.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.TREESWATERPEOPLE.ORG

5. PAI DEL TEMA AMBIENTAL

UNFCCC

UNITED NATIONS FRAMEWORK
CONVENTION ON CLIMATE CHANGE

Sector: Otros sectores, Energías sostenibles

Palabras clave:
Política pública, cambio climático, adaptación, manejo de tierras, mitigación.

Características:
Se accede a documentación que ilustra acerca de las diferentes medidas que el gobierno de los E.E.U.U. ha gestionado con la finalidad de cumplir sus metas respecto al cambio climático, adaptación, mitigación (resoluciones, decisiones, reportes, respaldos, agenda, etc. Estos documentos presentan información acerca de la política de este país y las acciones que se van tomando en orden de cumplir con sus lineamientos).

Tipo: Gubernamental

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.UNFCCC.INT

ADAPT CHILE

RESILIENCIA AL CAMBIO
CLIMÁTICO

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
edificaciones, mitigación, adaptación, cambio climático.

Características:
edificaciones, mitigación, adaptación, cambio climático

Tipo:
Organización no gubernamental (ONG)

Sede: Chile

De especial interés para destinatarios de:
Chile

Idioma: Español, Inglés

WWW.ADAPT-CHILE.ORG

PAI
— DE TEMA —
POLÍTICA PÚBLICA

6

6. PAI DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

CONELEC

AGENCIA DE REGULACIÓN Y
CONTROL DE ELECTRICIDAD
ECUADOR

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Reformas sectoriales, regulación

Características:
Estadísticas y mapas (indicadores de
energía eléctrica)-Normativa ambiental,
marco legal.

Tipo: Gubernamental

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idioma: Español

WWW.CONELEC.GOB.EC

BID

BANCO INTERAMERICANO DE
DESARROLLO - BID: INTEGRACIÓN
ENERGÉTICA

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Integración a la red

Características:
Información general sobre el SIEPAC II,
una iniciativa pionera que permite
vincular las redes de electricidad de
seis países de América Central mediante
una línea común de transmisión eléctrica
regional, reduciendo así los costos y
aumentando la confiabilidad del
abastecimiento energético.

Tipo: Inversor/Banco

Sede: EEUU, Latinoamérica y el Caribe

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés

WWW.IADB.ORG

6. PAI DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

COLOMBIA COMPRA EFICIENTE

SISTEMA ELECTRÓNICO
DE CONTRATACIÓN PÚBLICA

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Financiamiento, socioeconómico,
empresarial, empresa, información y
estadísticas, PyMEs y MyPEs.

Características:
Acceso a información sobre la compra
y contratación pública. Manuales y Guías
(Ej. Guía para elaborar un plan de
adquisiciones, Manual para determinar
y verificar los requisitos habilitantes en
los Procesos de Contratación).

Tipo: Gubernamental

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.COLOMBIACOMPRA.GOV.CO

DSIRE

DATABASE OF STATE INCENTIVES
FOR RENEWABLES & EFFICIENCY®

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Energía solar

Características:
DSIRE se constituye en una fuente de
información sobre incentivos y políticas
que soportan el desarrollo de EERR y EE
en los Estados Unidos. Mapas que
proveen un información geográfica de
algunas políticas que promueven el uso
de energías renovables en E.E.U.U.,
presentación en Power Point.

Tipo: Gubernamental

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.DSIREUSA.ORG

6. PAI DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

ENDE

EMPRESA NACIONAL
DE ELECTRICIDAD

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Tecnológico, empresarial,
financiamiento, energía eólica,
biomasa, energía hidroeléctrica,
energía solar.

Características:
Memorias anuales descargables de
las actividades hechas por ENDE.
Descripción del grupo corporativo.

Tipo: Gubernamental

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.ENDE.BO

AVINA

FUNDACIÓN AVINA

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Agricultura, cambio climático, manejo
de aguas, enfoque de género.

Características:
Documentos e información para
incidencia política en la región.

Tipo: Fundación

Sede: Global

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas: Español, Inglés, Portugués

WWW.AVINA.NET

6. PAI DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

IPSE

INSTITUTO DE PLANIFICACIÓN Y
PROMOCIÓN DE SOLUCIONES
ENERGÉTICAS PARA LAS ZONAS NO
INTERCONECTADAS

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Información y estadísticas, reformas
sectoriales

Características:
Tiene básicamente el "Libro blanco".
El servicio que brindan de: Asesor
Virtual - IPSE, es un canal de
comunicación instantánea a través de
Internet entre los ciudadanos y el
instituto para atender consultas de
orden general.

Tipo: Gubernamental

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.IPSE.GOV.CO

MINEM

MINISTERIO DE ENERGÍAS
Y MINAS PERÚ

Sector: EE, EERR

Palabras clave:
Ambiental, socioeconómico,
electrificación rural

Características:
Página oficial del Ministerio de Energía
y Minas del Perú (organismo central y
rector del Sector Energía y Minas).
Contiene publicaciones importantes
en EERR y EE disponibles al público.

Tipo: Gubernamental

Sede: Perú

De especial interés para destinatarios de:
Perú

Idioma: Español

WWW.MINEM.GOB.PE

6. PAI DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

MINISTERIO DE ELECTRICIDAD Y ENERGÍA RENOVABLE - ECUADOR

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Información y estadísticas, energía solar, energía eólica.

Características:
Información disponible en biblioteca, noticias breves a modo de artículos acerca de proyectos en EERR en el país, al tratar de bajar algunos documentos como el mapa eólico de Ecuador existen problemas de descarga.

Tipo: Gubernamental

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idioma: Español

WWW.ENERGIA.GOB.EC

OSINERGMIN

ORGANISMO SUPERVISOR DE LA
INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA

Sector: EERR

Palabras clave:
Energía eólica, energía solar, energía hidroeléctrica, biomasa, mareomotriz y oleaje.

Características:
Realiza seguimiento a las subastas públicas para proyectos de abastecimiento de electricidad en el Perú, tanto para sistemas conectados a la red como sistemas de generación distribuida. Cuenta con estadísticas y marco normativo vigente.

Tipo: Gubernamental

Sede: Perú

De especial interés para destinatarios de:
Perú

Idioma: Español

WWW2.OSINERG.GOB.PE

6. PAI DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

PEVD

PLATAFORMA DEL PROGRAMA
ELECTRICIDAD PARA VIVIR CON
DIGNIDAD

Sector: EERR, Energías sostenibles

Palabras clave:
Energía eólica, energía hidroeléctrica,
energía solar.

Características:
Biblioteca de leyes, decretos y
normativas relativas a la
electrificación rural.

Tipo: Gubernamental

Sede: Bolivia

De especial interés para destinatarios de:
Bolivia

Idioma: Español

WWW.PEVD.GOB.BO

4E

PROGRAMA DE ENERGÍAS RENOVABLES
Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CENTRO
AMÉRICA

Sector: EERR, EE, Energías sostenibles

Palabras clave:
Tecnológico, reformas sectoriales,
enfoque de género.

Características:
Desde mayo 2010, la GIZ está
ejecutando el Programa Energías
Renovables (ER) y Eficiencia Energética
(EE) en Centroamérica (4E), el cual busca
mejorar la implementación de estrategias
para la difusión de ER y medidas de EE,
aumentando así las inversiones en estos
ámbitos en toda la región. La página
brinda información de actores de la
región, información normativa, videos,
documentos; todo con base en Centro
América.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Latinoamérica y Caribe

De especial interés para destinatarios de:
Centro América

Idioma: Español

WWW.ENERGIAS4E.COM

6. PAI DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Sector: Energías sostenibles

Palabras clave:
Adaptación, cambio climático,
mitigación.

Características:
Existen 8 publicaciones relacionadas con desarrollo sostenible (las metas del milenio), en el sector de librería se accede a documentación que ilustra acerca de las diferentes medidas que el gobierno de los E.E.U.U. ha gestionado con la finalidad de cumplir sus metas en relación a resoluciones, decisiones, reportes, respaldos, agenda, etc. Se trata de documentos presentan información sobre la política de este país y las acciones que se van tomando en orden de cumplir con sus lineamientos.

Tipo: Gubernamental

Sede: EEUU

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Inglés

WWW.SUSTAINABLEDEVELOPMENT.UN.ORG

ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS
FUERZAS ARMADAS

Sector: EERR

Palabras clave:
Tecnológico, energía eólica, energía solar, energía hidroeléctrica.

Características:
Poseen un repositorio institucional de acceso abierto en EERR y EE. Los proyectos de grado tienen un carácter técnico porque provienen de la facultad de ingeniería mecánica.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Ecuador

De especial interés para destinatarios de:
Ecuador

Idiomas: Español, Inglés, Portugués

WWW.REPOSITORIO.ESPE.EDU.EC

6. PAI DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

UNIVERSIDAD EXTERNADO DE COLOMBIA

DEPARTAMENTO DE DERECHO
DEL MEDIO AMBIENTE

Sector: EERR

Palabras clave:
Adaptación, regulación, reformas
sectoriales.

Características:
Banco de normas ambientales y
blogs.

Tipo: Investigación (Academia, otros)

Sede: Colombia

De especial interés para destinatarios de:
Colombia

Idioma: Español

WWW.PEVD.GOB.BO

WEC

WORLD ENERGY COUNCIL

Sector: EERR, EE

Palabras clave:
Financiamiento, energía solar,
energía hidroeléctrica, biomasa,
energía eólica, geotermia, enfoque
de género.

Características:
Red con 90 países y más de 3000
organizaciones. Noticias actuales
especializadas en el sector energético
(no solo en EERR).

La misión del WEC es: promover el
suministro sostenible y el uso de la
energía para el mayor beneficio de
todas las personas.

Cuenta con mapas, recursos,
indicadores, agendas, etc.

Tipo: Organización multilateral

Sede: Europa

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idiomas:
Español, Inglés, Francés,
Portugués

WWW.WORLDENERGY.ORG

6. PAI DEL TEMA POLÍTICA PÚBLICA

REVE

REVISTA EÓLICA Y DEL
VEHÍCULO ELÉCTRICO

Sector: EERR

Palabras clave:
tecnológico, energía eólica,
energía solar, transporte.

Características:
Revista especializada en energía eólica pero también presenta información sobre otro tipo de energía renovable, presenta un archivo de noticias (a nivel mundial: 200 países) desde 2009 hasta la actualidad (organizada por meses de cada año).

Tipo: Pequeña y mediana empresa

Sede: España

De especial interés para destinatarios de:
Países Andinos

Idioma: Español, Inglés

WWW.EVWIND.COM

ANEXO I

ÍNDICE ALFABÉTICO DE NODOS DE CONOCIMIENTO - NODOS

- 2DEGREES
- AGENCIA INTERNACIONAL DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES - IRENA
- ALIANZA DE ENERGÍA Y AMBIENTE PARA LAS AMÉRICAS - ECPA
- ALIANZA GLOBAL DE COCINAS LIMPIAS - GAAC
- ALLIANCE FOR RURAL ELECTRIFICATION – ARE
- BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO - BID: ACCESO A ENERGÍA
- BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO - BID: CENTRO DE INNOVACIÓN ENERGÉTICA - EIC
- BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO - BID: EFICIENCIA ENERGÉTICA
- BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO - BID: ENERGÍA SOSTENIBLE, CONFIABLE Y DIVERSIFICADA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
- BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO - BID: ENERGÍAS RENOVABLES
- BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO - BID: HERRAMIENTAS Y PUBLICACIONES
- BANCO MUNDIAL - RETOOLKIT
- BASEL AGENCY FOR SUSTAINABLE ENERGY - BASE
- CENTRO INFORMACIÓN ENERGÍAS RENOVABLES - CINER
- CENTRO NACIONAL PARA LA INNOVACIÓN Y FOMENTO DE LAS ENERGÍAS SUSTENTABLES - CIFES
- CLEAN ENERGY
- CLEAN ENERGY INFO PORTAL - REEGLE
- COMUNIDAD GLOBAL DE PROFESIONALES DE ENERGÍA SOSTENIBLE - LEONARDO ENERGY
- ENERGY SUSTAINABLE DEVELOPMENT - KNOWLEDGE PLATFORM. (PLATAFORMA DE CONOCIMIENTO DE DESARROLLO SOSTENIBLE)
- ENERGYPEDIA
- FINANZAS CARBONO
- FONDO PARA EL LOGRO DE LOS ODMS. PLATAFORMA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO.
- GREENING THE GRID
- INSTITUTE OF THE AMERICAS - CONSTRUYENDO PUENTES EN LAS AMÉRICAS.
- INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES - INER
- INTERNATIONAL NETWORK ON GENDER AND SUSTAINABLE ENERGY
- IRENA RENEWABLE ENERGY LEARNING PARTNERSHIP - IRELP
- LABORATORIO NACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES DE EEUU
- OBSERVATORIO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA AMÉRICA LATINA
- OFFICE OF ENERGY EFFICIENCY AND RENEWABLE ENERGY - EERRE

ANEXO I

ÍNDICE ALFABÉTICO DE NODOS DE CONOCIMIENTO - NODOS

- OFFICE OF ENERGY EFFICIENCY AND RENEWABLE ENERGY - EERRE
- OLADE - EXPERTOS EN RED
- OLADE - EXPERTOS EN RED: ACCESO A ENERGÍA
- OLADE - EXPERTOS EN RED: CAMBIO CLIMÁTICO
- OLADE - EXPERTOS EN RED: EFICIENCIA ENERGÉTICA
- OLADE - EXPERTOS EN RED: ENERGÍAS RENOVABLES
- OLADE - EXPERTOS EN RED: GÉNERO Y ENERGÍA
- PARTNERSHIP FOR CLEAN INDOOR AIR - PCIA
- PLATAFORMA ENERGÉTICA - CEDLA
- PORTAL REGIONAL PARA LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y LA ACCIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE. - REGATTA
- PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO - PNUD - ENVIRONMENT AND ENERGY CLUSTER LAC
- REDBIOLAC - RED DE BIODIGESTORES PARA LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE
- RENEWABLE ENERGY & ENERGY EFFICIENCY PARTNERSHIP - REEEP
- RENEWABLE ENERGY POLICY NETWORK FOR THE 21ST CENTURY
- SISTEMA DE INFORMACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS - SI3EA
- SISTEMA DE INFORMACION Y CONOCIMIENTO EN FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGIA
- RENOVABLE EN COLOMBIA - SGIC - FNCER
- SUELO SOLAR
- SUSTAINABLE DEVELOPMENT - KNOWLEDGE PLATFORM. (PLATAFORMA DE CONOCIMIENTO DE DESARROLLO SOSTENIBLE)

ANEXO II

INDÍCE ALFABÉTICO DE PUNTOS DE ACCESO A INFORMACIÓN - PAI

- ACCESO LIBRE A INFORMACIÓN CIENTÍFICA PARA LA INNOVACIÓN - ALICIA, CONCYTEC
- ADAPT CHILE-RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO
- ADAPTACIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS - ABE COMUNIDAD - COMUNIDAD DE PRÁCTICA DE REGATTA Y SOLUCIONES PRÁCTICAS
- AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE ELECTRICIDAD-ECUADOR
- AGENCIA PRESIDENCIAL DE COOPERACION INTERNACIONAL EN COLOMBIA - APC
- ALIANZA EN ENERGÍA Y AMBIENTE ANDINA CON LA REGIÓN ANDINA - AEA
- ASOCIACIÓN BOLIVIANA DE ENERGÍAS RENOVABLES - ABER
- ASOCIACIÓN PERUANA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA APEFI
- ASOCIACIÓN PERUANA DE ENERGÍAS RENOVABLES -APEGER
- BANCO DE RECONSTRUCCIÓN ALEMÁN - (APOYO A COMPAÑÍAS EN ENERGÍA Y AMBIENTE) - KFW
- BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO - BID: CIUDADES EMERGENTES
- BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO - BID: INTEGRACIÓN ENERGÉTICA
- BIBLIOTECA DIGITAL - UNIVERSIDAD ICESI
- BIBLIOTECA VIRTUAL DE LA COOPERACIÓN ALEMANA EN BOLIVIA - BIVICA
- BUILD UP
- CÁMARA DE INDUSTRIA Y COMERCIO ECUATORIANO-ALEMANA
- CCEP-COLOMBIA CLEAN ENERGY PROGRAM
- CENTRE FOR RENEWABLE ENERGY AND ENERGY EFFICIENCY - ECREEE-ECOWAS
- CENTRO DE ENERGÍAS RENOVABLES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA - CER - UNI
- CLEAN ENERGY ACTION
- COLOMBIA COMPRA EFICIENTE/SISTEMA ELECTRÓNICO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA
- COMITÉ NACIONAL DE DESPACHO DE CARGA
- CONSEJO COLOMBIANO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
- COOPERATIVA RURAL DE ELECTRIFICACIÓN
- DATABASE OF STATE INCENTIVES FOR RENEWABLES & EFFICIENCY® - DSIRE
- DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO NACIONAL DE ESTADÍSTICA - DANE
- DEUTSCHE INVESTITIONS- UND ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT -DEG
- DIRECCIÓN GENERAL DE ELECTRIFICACIÓN RURAL - DGER
- ECONOMÍA BOLIVIA
- EDX
- EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD - ENDE

ANEXO II

INDÍCE ALFABÉTICO DE PUNTOS DE ACCESO A INFORMACIÓN - PAI

- ENERGÉTICA - ENERGÍA PARA EL DESARROLLO
- ENERGÍA BOLIVIA
- ENERGIAS RENOVABLES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN BOLIVIA
- ERGAL-ENERGÍAS RENOVABLES PARA GALÁPAGOS-CON EL APOYO DE PNUD, MINISTERIO DE ELECTRICIDAD Y ENERGÍAS RENOVABLES
- ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
- EUROCLIMA - PROGRAMA DE COOPERACIÓN REGIONAL ENTRE LA UNIÓN EUROPEA Y AMÉRICA LATINA, ENFOCADO EN EL CAMBIO CLIMÁTICO.
- FONDO NACIONAL DEL AMBIENTE - FONAM
- FONDO REGIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA - FONTAGRO.
- FUNDACIÓN AVINA
- FUNDACIÓN ENERGIZAR
- GLOBAL ENERGY WORLD
- GREENPEACE
- GRUPO DE APOYO AL SECTOR RURAL -PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ- GRUPO.
- IIED-INTERNATIONAL INSTITUTE FOR ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT
- INEC-INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS
- INICIATIVA PARA LA INTEGRACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA REGIONAL SURAMERICANA - IIRSA / UNASUR
- INSTITUTO DE PLANIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA LAS ZONAS NO INTERCONECTADAS - IPSE
- INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA - IICA
- IIRI MEXICO- INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS RENOVABLES
- KLIMABLOG - CAMBIO CLIMÁTICO BOLIVIA-BLOG
- LATINOAMÉRICA RENOVABLE
- LUTW-LIGHT UP THE WORLD
- MINISTERIO DE ELECTRICIDAD Y ENERGÍA RENOVABLE - ECUADOR
- MINISTERIO DE ENERGÍAS Y MINAS PERÚ - MEM
- MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE COLOMBIA - MINAMBIENTE
- MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE DE ECUADOR
- ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA - OSINERGMIN.

ANEXO II

INDÍCE ALFABÉTICO DE PUNTOS DE ACCESO A INFORMACIÓN - PAI

- PLATAFORMA DEL PROGRAMA ELECTRICIDAD PARA VIVIR CON DIGNIDAD - PEVD - VMEEA
- PONTIFICA UNIVERSIDAD JAVERIANA
- PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR
- PROCOLOMBIA-PORTAL OFICIAL DE LAS EXPORTACIONES DE COLOMBIA
- PROGRAMA DE ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CENTRO AMÉRICA - 4E
- PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO - PNUD - ADAPTATION
- LEARNING MECHANISM
- PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO - PNUD - ENERGÍA
- PROYECTO DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DE UNA EFECTIVA GOBERNABILIDAD DEL AGUA-PAC
- PROYECTO ENDEV BOLIVIA- ACCESO A LA ENERGÍA
- RED DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE BOLIVIA - RED EE
- RED INTERAMERICANA DE COMPRAS GUBERNAMENTALES - RICG
- REGULATORY ASSISTANCE PROJECT (RAP)TM
- RENOVAENERGÍA S.A.-CONSULTORES
- REVISTA EÓLICA Y DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO - REVE
- SECRETARÍA DE AMBIENTE DEL ECUADOR: DATOS Y REPORTES
- SERVICIO HOLANDÉS DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO - SNV
- SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE - SENA
- SISTEMA DE INFORMACIÓN ELÉCTRICO COLOMBIANO - SIEL
- SISTEMA DE INFORMACIÓN MINERO ENERGÉTICO DE COLOMBIA - SIMEC
- SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN AMBIENTAL - SINIA
- SITIO SOLAR
- SMALL HYDROWORLD
- SOLUCIONES PRÁCTICAS
- SOLUCIONES SOLARES
- SUSTAINABLE DEVELOPMENT
- TALLER BIOGAS BOLIVIA ECUADOR PERÚ-BLOG
- THE NATURE CONSERVANCY
- TRESS. WATER AND PEOPLE
- UNIDAD DE ANÁLISIS Y POLÍTICAS PÚBLICAS - UDAPE
- UNITED NATIONS FRAMEWORK CONVENTION ON CLIMATE CHANGE

ANEXO II

INDÍCE ALFABÉTICO DE PUNTOS DE ACCESO A INFORMACIÓN - PAI

- UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
- UNIVERSIDAD DE CUENCA
- UNIVERSIDAD DE LA SABANA
- UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE
- UNIVERSIDAD DEL AZUAY
- UNIVERSIDAD EAFIT
- UNIVERSIDAD EXTERNADO DE COLOMBIA-DEPARTAMENTO DE DERECHO DEL MEDIO AMBIENTE
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
- UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR
- UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA
- UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO
- UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
- UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
- WORLD ENERGY COUNCIL - WEC

