

- .El viento, el sol y la biomasa abundan
- .Energía ventosa
- .Electricidad solar.
- .Plantas Solares.
- .Edificios son Eficiencia de energía.
- .Energía Biomásica
- .Metano de biomasa

Revista

Martin J. Roberto,
2001

Aplicación de Ecotécnicas para la Vivienda: Proyectos Integrales Catálogo
de Servicios

folleto

En este catálogo de ejemplos solo se incluyen las aplicaciones ecotécnicas directamente relacionadas con la vivienda, sin olvidar la mención hacía otras tantas tecnologías y procedimientos que califican dentro del termino "ecotecnologico"

SEIA, USA

Soler Energy: the smart choice for the agricultural industry

folleto

- .Economía, eficiencia y entorno sensible.
- .Cuando las soluciones solares hacen la diferencia.
- .Sistemas térmicos solares: capturando calor de la luz solar
- .Fotovoltaico: Generación económica de electricidad
- .Electricidad solar en el bombeo de agua
- .Cosecha seca y deshidratación.
- .Calentamiento de agua por energía solar
- .Invernadero.
- .Alojamiento de ganado
- .Aplicaciones adicionales

No. 22 Abril-junio
2003

Energía y tú, conciencia energética respeto ambiental
Energías renovables en Cuba

Revista

.Manual fotovoltaico
.Biodigestores
.Arquitectura bioclimática

Guillén Solís Omar,
UNAM

Las energías renovables con una visión de estado para México

Artículo

Investigación personal de energías renovables en México, así
como aspectos económicos.

California, Mayo
1995

Altamont Pass, Wind Power Plant

Folleto

Altamont Pass es una compañía que produce electricidad mediante la energía eólica, la mayoría de las turbinas son producidas en E.U. con diferentes modelos de larga vida, con gran producción de energía.

Rincón Mejía
Eduardo, ICA, 1999,
México

Estado del arte de la investigación en energía solar en México

Como su título indica, este breve cuaderno presenta el estado del arte acerca de la investigación sobre la energía solar y las demás fuentes renovables de energía se realizaban en México hasta fines del milenio pasado. Al final se enlistan algunos de los investigadores más destacados en esta materia, junto con sus áreas de especialidades sus direcciones electrónicas y sus teléfonos, para poder ser fácilmente consultados en caso de necesidad.

Este programa proporciona un modelo para satisfacer las obligaciones en los Estados Unidos y otros países desarrollados a la transferencia de la tecnología de la ayuda a los países en vías de desarrollo debajo de la inserción del artículo 4.5 del convenio de base de Naciones Unidas en cambio del clima. El tcapp también proporciona un mecanismo a los recursos del foco de los varios programas dispensadores de aceite internacionales en las necesidades de la cooperación del tecnología de los países el convertirse y de la transición. Una descripción más detallada del acercamiento del tcapp se proporciona en el capítulo siguiente.

Reunión de Expertos

Este documento se abocó principalmente al análisis del uso de las fuentes de energías renovables no convencionales en México, es decir, del aprovechamiento de la energía solar directa e indirecta, de la energía eólica, de la micro hidráulica y del uso de la biomasa.

CONAE
artículo

Propuesta de plan estratégico para el fomento de la utilización de energías renovables en México.

Este artículo se refiere a la realización y aprovechamiento en nuestro país de las energías renovables para un desarrollo nuevo, para consientizar la importancia de las mismas.

Ing. Martin J.
Roberto, México,
D.F. 2004

Casas Solares Autosuficientes

Descripción general y características Técnicas de una propiedad
en venta en el D.F.

Definiciones de las Diferentes Energía Renovables.

Varios artículos.

Resumen de la diferentes Energía Renovables utilizadas en México, resultados tomados por la CONAE.

Escrito donde se presenta, un posible levantamiento de un proyecto para el desarrollo de Campo, utilizando Energía Renovables.

Varios articulos

2.2 Las energías renovables: Motor de las Sostentabilidad
Articule: The Evolving renewable energy market

2.1 Introducción a las energías renovables.

Articule: articulo basado en energias renovables internacionales

Presentación de la Hidroindustria, basandose en equipos de Microturbinas Technologies.

Tokio, Japon

IEE Japan Profile, The Institute of Energy Economics, Japan.

El instituto de energía económicas de Japón consiste en las investigaciones principales en dos organizaciones afiliadas, la central de información de aceites y el Centro de investigaciones energeticas de Asia Pacifico.

Second quater 1996,
volumen 7, USA

Solar Industry Journal
International Solar Hot

Mercados internacionales solares son buenos estos días, muy buenos. La prueba está en el número (visto la página 36) pero también en las conversaciones y los caprichos de la industria. En esta cuestión nosotros sólo podríamos incluir el highlights "de los puntos calientes" solares en el mundo entero. Pero también hemos incluido las noticias de que pasan aquí en casa ambos en finanzas como en la política que indudablemente tendrá el impacto en ocasiones dilatadas de mercado en el futuro próximo y como la empresa ya puede ser la parte de la acción.

.Siete perfiles de nosotros y la energía.

El empleo Aumentado de energía renovable implica gastos así como ventajas. En la mayor parte de casos, el costo de energía renovable es más alto que las de otras fuentes de energía, aunque sumamente específico de sitio. Este costo se ha incrementado es un impedimento más grande al empleo aumentado de electricidad reanudable en países IEA. Dan a comparaciones de coste para países seleccionados IEA .

Márquez Juan
Francisco, Fuentes
Carolina, Ley
Debora, Gómez Luis
Martín, Puig
Leonardo

Renewable energy in México: Experiences, actions and perspectives.

México tiene una experiencia importante de antecedentes en cuanto a la investigación y desarrollo de recursos de energía renovables. Aunque sea el desarrollo ha sido lento y difícil, hay proyectos específicos que han sido exitosos y han traído beneficios a las comunidades rurales localizadas lejos de la red eléctrica, así como a usuarios privados. Por otro lado, hubo fracasos a causa de errores ligeros que deberían ser evitados en la planeación y el desarrollo de proyectos futuros. Por lo tanto, la experiencia mexicana sobre renovables, constituye una referencia importante que debería ser extendida y analizada, que es el propósito del artículo.

Cabanillas E. Rafael,
Montaño Jorge,
Universidad de
Sonora, Hermosillo,
Son. México

Planta de Destilación Solar en Puerto Lobos, Sonora.

En este reporte se presentan observaciones y datos recopilados por dos años en la Planta de Destilación solar de Puerto Lobos, Sonora, México. También se describe la construcción y operación de los destiladores. Se incluye una breve discusión sobre los principales problemas de operación que se han presentado en este periodo.

Finck Pastrana
Adolfo G., Depto. De
Ingeniería,
Universidad
Iberoamericana
Plantel Santa Fe,
ANES, La revista
Solar No. 37
Primavera 1998



Destilación Solar de agua salina. Panorama general.

La destilación solar es un proceso que permite separar el agua dulce de las sales disueltas en la misma. Esto se lleva a cabo evaporando el agua en cierta parte del equipo solar y condensándola en otra, obteniéndose así agua dulce con prácticamente ningún contenido de sales. Este es el mismo proceso que utiliza la naturaleza para la producción de agua dulce.....

Varios artículos.

- . Energía solar. Diagnostico.
- . Mercado (referente a proyectos de FIRCO con SANDIA)
- . Renewable energy benefits.(internet)

Dr. D.L. P. Strange,
director General
Efficiency and
Alternative Energy
Technology
Branch, Canada

World Energy conference committee on renewable energy resources,
opportunities and constraints, 1990-2020
.Small Hydro chapter

Este capítulo proyecta el curso futuro de pequeño hydro como un
componente esencial para la explotación de recursos de energía renovables

- .Estado actual y tendencias en la demanda y generación de electricidad.
- .Potencial de energía eoloeléctrica en México
- .Obstáculos para el desarrollo de la eoloeléctricidad.
- .Proyectos eoloeléctricos en México.
- .Concluisones y Recomendaciones.

Varios Articulos.

.Renewable energy Sources.

.Chapter IV. Trends in renewables generation technologies

Clean Technology resources at your fingertips

Presentación de página web dirigido a las tecnologías y servicios que ayudan a reducir emisiones de gas de invernadero.

- . Enfriamiento por medio de la energía solar
- .El subprograma de aire Acondicionado solar para edificios del programa de Calentamiento y enfriamiento de la agencia internacional de Energía.
- .El primer Número : Sección Especial . La información de hace diecinueve años con la imagen de ANES hoy.

- . Participación campesina para la generación de tecnología alternativa.
- . Estudio comparativo del secado solar de café en plazoletas tradicionales y enegrecidas.
- . Manifiesto a favor de las energía renovables en México.

.Instalaciones de canal parabólico del ISCS para México-un estudio de prefactibilidad.

.Tonatiuh en sunrayce '95

.Mesa redonda: La pequeña producción independiente de energía eléctrica en base a fuentes renovables de energía.

.En mi opinión.... Programa de desarrollo y reestructuración del sector de la energía 1995-2000

Volumen 8, Issue 3,
Third Quarter 1997

Solar Industry Journal

- .Energy Services.
- .Buildings.
- .Busines and comunities.
- .Cover, What brand the sun?
- .Laboratory report

Volume 5, No. 1
March 1997.

HRW (hydro review worldwide)

- .Special Report: Brazil's Xingó Project
- .Engineering Environmental Enhancements
- .Population Resettlement:What Works
- . Inside the generator: New Way to Rewedge

Reportaje especial:

- .El futuro: Sed de petróleo.
- .El pasado y el futuro.
- .La brigada oleoducto.
- .Más allá del petróleo: ¿Se acaba?
- .Atrapar el viento.
- .Pronóstico soleado
- .Economía del hidrógeno
- .La alternativa atómica.

- .The sleeping dragon: Wind Energy in the asia-pacific region.
- .Thai power: Net metering comes to thailand
- .PV comes to thailand: Southeast asia's largest pv plant for thailand
- .Turning to re: Taiwan launches major re programme
- .Re policy in India: The need for local sensitivity
- .Osmotic power:a new and powerful renewable energy source?
- .Biotechnology for fuels:Past, present, and future
- .Offshore wind energy takes off at general Electric:Interview with steve Zwolinski, GE Wind Energy

.La sociedad internacional de energía solar ha estado comprometido con los avances de la ciencia, tecnología, política y educación necesaria para el uso eficiente de la energía, contando con más de 50 naciones y 30,000 miembros en más de 110 ciudades en los que la ISES coordina los proyectos e iniciativas de sus miembros:

.Acerca de ISES

.Proyectos de ISES

.Porque la energía renovable?

.Energía de recursos renovables

.La comunidad global

.Miembros

.Actividades internacionales

.La historia.

Morales Roberto,
Mena Yadira, R
Morales, C.
Martínez, Cruz N.El
economista

Articulos diferentes.

- .Desaprovecha México su potencial en gas natural
- .Limitado el TLC en materia energética
- .Obliga el TLCAN a México referenciar gas de Texas

Mena Yadira

Artículos diferentes.

.Si no hay solución al gas, para qué el cambio:CE

.La política de precios del gas natural pone en riesgo el futuro de México

Esta bibliografía esta diseñada para ayudar al lector a buscar la información sobre la energía de viento. La bibliografía es querida para ayudar a el público en general, incluyendo a ingenieros y científicos que pueden ser desconocidos con un aspecto particular de energía de viento, los investigadores de universidad que están interesados en este campo, fabricación quien quiere aprender más sobre asuntos de viento específicos, y los bibliotecarios que proporcionan la información a sus clientes.

Tung, Tony,
Barraud, Claude and
Gord, JI Julio 1992

Canadian Hydraulic Research: Identifying big opportunities for small hydro

El gobierno canadiense federal activamente patrocina la investigación en varias áreas que considerablemente podrían reducir gastos para pequeño hydro. Los resultados de investigación recientemente conducida están disponibles para ayudar a reveladores

Este documento parte de un diagnóstico general de la problemática socioambiental de la Ciudad de México y de las acciones realizadas o en proceso, para continuar con análisis temáticos más específicos, que contienen a su vez diagnósticos, prioridades y acciones de mediano y largo plazo.

Rincón Mejía
Eduardo A.,
Fundación ICA,
México 1999.

Estado del arte de la investigación en energía solar en México.

Las apreciaciones de Eduardo Rincón sobre el origen y naturaleza de la investigación y desarrollo de las fuentes renovables de energía en México y su recuento de este interesante devenir, constituye prácticamente la única obra evaluada y comparada de la historia de esta importante faceta de la actividad intelectual mexicana. Un cuarto de siglo de historia sobre las fuentes de energía y su evolución en México discurre con suavidad y fluidez, y a veces cabalga al galope sobre la multitud de accidentes históricos, siempre llevando al lector con mano amable por el recorrido interesantísimo de esta etapa del desarrollo nacional.

Artículo

Panorama de las energías Renovables en el Estado de Sonora.

Cuestionario con referencia a las más importantes preguntas, que rodean a el estado de Sonora con respecto a la utilización de Energía Renovable en esta zona.

- .The hydrogen backlash
- .The Carbon Conundrum
- .Fire and ICE:Revving up for H2
- .Stabilization Wedges:Solving the Climate Problem for the Next 50 Years with current Technologies.

CONAE, COLMEX,
CCAP, D.F.

Reunión-Diálogo para Incentivar la Inversión en Energías Renovables en México a través del Precio Verde y el Fondo de Inversión para Energía Limpia febrero 28 Marzo 1 Ciudad de México

Conclusiones de esta reunión, simplificadas.

Márquez Juan
Francisco, Fuentes
Carolina, Ley
Debora, Gómez Luis
Martín, Puig
Leonardo, CONAE
D.F.

Energías renovables en México: Experiencias, acciones y perspectivas

México cuenta con una importante experiencia en torno a la investigación y el aprovechamiento de las energías renovables. Aunque su desarrollo ha sido lento y difícil, existen algunos proyectos específicos que han sido exitosos y han beneficiado a comunidades rurales alejadas de la red eléctrica, así como a usuarios privados. Por otro lado, se han registrado fracasos que indican los errores que deben evitarse en la planeación y desarrollo proyectos futuros. Por lo anterior, la experiencia mexicana en materia de energías renovables constituye una referencia importante que debe ser difundida y analizada; tal es el propósito del presente artículo.

Articulo

Benchmark Levelized Costs for electric generation technologies

.Comprara hacienda electricida a privados

.Export opportunities for NAFTA parties in renewable technonogies.

Varios Articulos

Internet

.Energy and Basic Petrochemicals.

.Niveles de insolación en México

.Grupo de Energía de la Universidad de Sonora.

- .Ecuador's electricity privatization.
- .Colombia's ISA looking to raise money
- .OAS conference spurs debate
- .Dominican businesses to pay for poor

October 27, 2003

Project specification 2003 Draft 3

.Energy Revolution Push, Overview and Phase 1 Work

Greenpeace's long-term goals in relation to energy issues are:

- .phase out of nuclear energy generation;
- .phase out of the use of fossil fuels such as oil, coal and gas;
- .or promotion of sustainable energy options.

Tung T. P. Tony,
Manager Hydraulic
Energy Program,
Energy Technology
Branch, Canada
Centre for Mineral
and Energy
Technology
(CANMET)

International Technological Cooperation on Small-Scale Hydropower-
Canadian Contributions and Experience.

The Evolving Renewable energy Market

Renewable energy development is at a crossroads. There is considerable public support, the technologies have made good progress in terms of reliability and costs and the renewable energy industry is showing important signs of maturity.

Vol. XI No. 2,
Diciembre 1994,
Thailand

Escap Energy News

.Solar Energy
.Superconductivity
.Regional Adviser on Energy

- .Cifras de Europa.
- .cifras de consumo de gas
- .cifras de petroleo, gas, etc

Consejo XI, No. 43,
Agosto 2001, México

La Revista Solar

- .Diferentes modelos para la evaluación termica de edificios
- .El papel de la Vegetación en los Ambientes Urbanos
- .Solarización del suelo

Executive Summary

There is a large difference in the mix of renewable energies and in the prospects for different renewable energies used within IEA countries.

.Costo nivelado de la generación en una Central de ciclo combinado
con Gasificador Integrado

.Aspectos Básicos de las bombas Calor