

FIRCO, GEF,
Julio, 2004,
México

Evaluación de Medio Termino del Proyecto de Energía Renovable para la
agropecuaria.

- 1.Introducción.
- 2.Antecedentes y Diagnóstico del Estado de la Energía Renovable en México.
- 3.Descripción del Proyecto.
- 4.Evaluación de Procesos
- 5.Evaluación de Impactos.
- 6.Conclusiones y Recomendaciones

ISES

Improving Access to sustainable Energy in Developing Countries.

Sumario de Proyecto SEPCo resultados de Selección.

FIRCO,
SAGARPA
G.E.F. Banco
Mundial, 118
pp

Programa de energía Renovable para la Agricultura

En contexto, durante 1999, el Gobierno Mexicano a través de la SAGARPA gestionó ante el Banco Mundial, un donativo al Fondo Mundial del Medio Ambiente, para apoyar la implementación de un Proyecto dirigido a la Demostración, la promoción y difusión del uso de la energía renovable en el campo mexicano, complementado con recursos de la Alianza. El convenio de la donación se firma el 26 de marzo del año 2000, declarándose en efectividad el 28 de agosto del mismo año, para ejecutarse durante un horizonte de 4 años. En la práctica, el Proyecto se inició a finales del 2000 y su operación formal durante el 2001, y que es la finalidad del presente documento.

SAGARPA,
FIRCO,
México
104pp

Proyectos exitosos (Proyecto de Energía Renovable para la Agricultura)

El proyecto de energía renovable para la agricultura (PERA). Se inicia a partir del 2001 con un objetivo preciso: promover el uso de tecnologías basadas en la utilización de fuentes renovables de energía para la producción agropecuaria.

ANES,
México 2000
, 47pp

Planeación Estratégica para Desarrollar el Aprovechamiento de las energías Renovables de México

Informe de la Reunión de Expertos.

Este documento describe los resultados y la metodología utilizados en un proceso de planeación estratégica organizada por la Asociación Nacional de Energía Solar, A. C. (ANES) con el apoyo de un grupo de expertos en Energías Renovables (ER)

Patiño Flores
Alejandro,CO
NAE, México
Octubre
2003.

Guía de gestiones para implementar una planta de generación eléctrica que utiliza energías renovables en México

Proporciona información para aumentar la participación de las energías renovables para generar energía eléctrica en México, así como agilizar las principales gestiones requeridas para implementar este tipo de proyectos en México, a través de información precisa y concreta.

FIRCO,
SAGARPA,
México 1995

Proyecto de energía Renovable para la agricultura

Proyecto llamado firco-sandia, donde diran a que áreas de la agricultura se basarán se dara capacitación. Etc.

SENER,
Noviembre
2003 México

Taller sobre el uso de energías renovables, eficiencia energética y electrificación rural: Un enfoque regional

El objetivo de este taller es proporcionar a los participantes identificar oportunidades concretas para impulsar el desarrollo sustentable en lo que se refiere al aprovechamiento de energías.

FIRCO,
SAGARPA,
GEF y Banco
Mundial

Tecnología fotovoltaica aplicada al bombeo de agua

EL proposito de éste Libro-Guía es dar al lector las herramientas necesarias para que, por medio de los conceptos básicos y procedimientos sencillos, pueda identificar proyectos de bombeo en los cuales la tecnología fotovoltaica pueda ser empleada en el desarrollo de proyectos productivos agropecuarios. Además, pueda adquirir los conocimientos básicos para establecer criterios de dimensiones, diseño, operación y mantenimiento de dichos sistemas.

CONAE,
NEDO
octubre 2000
México

2000-2001 APEC Energy R&D and Technology Transfer Seminar.

Este seminario se dará un enfoque mundial sobre la importancia de la Energía Renovable. Dando información al respecto varios exponentes y con diferentes temas.

Abirl 1999
Winrock
International

Renewable Energy trade guide 99

Seminarios nternacional de trabajos con Energía renovable y protecciín
dedicado a la expansión y promoción en comercialización en
tecnologías en energía renovable.

G. Pretli
Dwayne,
GREENPAC
E, Julio 2003

Winds of change, Exploring New Zealand's phenomenal wind resource and options to drive renewable energy development

En este documento, se muestra la capacidad del uso de la energía del viento en Nueva Zelanda, se examinan, industria basadas en esta tecnología están detalladas brevemente. Posteriormente, los mecanismos de la política dirigidos apoyando uso sostenible de la energía se consideran en sus fuerzas y debilidades. Finalmente, se discuten las herramientas adicionales de la política que pueden apoyar más lejos progresos de energía renovable en general, y energía del viento en detalle.

Octubre
1996,
Canada



Renewable Energy Strategy

Creating a new momentum

1995
Noviembre,
Canada

Photovoltaic systems: a buyer's guide

The purpose of this booklet is to help you to determine whether a photovoltaic (PV) system may be a suitable option for you in providing electrical power for one or more of the above applications.

Hongyng Energy

Catologo de Elices eolicas
Japones

COFER,
Octubre
2004, México XXXIV Reunión Ordinaria

Consejo Consultivo para el Fomento de las Energías Renovables

Celsol

CELSOL

Energía del Siglo XXI

Información de Empresa, Empresa especialista en celdas solares

1/2005,
Enero,
Alemania

Photo International

- .Tiger state follows Japanese path with little fanfare south
- korea sets PV target of 1.3 GW by 2011
- 4 .Market survey charge controllers around 250 controller models with detailed specs and prices
- .Largest PV power plant for Spain.

CONAE,
SENER

¿Qué son las Energías Renovables?

Fascículo

CIE

Centro de Investigación en Energía

.Lineas de Investigacion Tecnológica
Universidad Nacional Autónoma de México
Temixco, Morelos
Información

Mauro Garry,
Texas USA

Sustainable Energy Initiatives for a new century

"Texas today is a rich in sustainable energy resources as it was in fossil fuel energy at the dawn the 20th century"

PEMEX,
Mayo 2001

Transportación Marítima opciones estratégicas y decisiones relevantes.

- .Propuesta Mercer.
- .Resultados de la Propuesta
- .Centro de Mantenimiento Naval.
- .Decisiones relevantes.

Pemex,
Diciembre
2002

Mercado ilícito de diesel y gasolina (estudio estadístico)

El presente trabajo examina desde un punto de vista estadístico, los fenómenos de adulteración y tomas clandestinas de las gasolinas y diesel.

SENER

Mexico's Energy Sector

Breve presentación de los diferentes sectores gubernamentales energéticos de México.

E. Banks
Ferdinand,
No. 66, Julio
1985,

Cuadernos sobre perspectiva energética

.La fijación de precios de la Electricidad

Varios

6 Elementos fundamentales para una verdadera reforma eléctrica

14 Folleto