

Press-book **Retecsa**



P-2: presentación Retecsa

P-3: energías renovables,
el reto del siglo 21.

P-4: la República Dominicana
rica en energías renovables.

P-5: progresos y tecnologías,
la maestría de las energías renovables.

P-6: Retecsa,
Competencias reconocidas en todo el país

P-7: la Ley en la República Dominicana,
a favor de las energías renovables.

P-8-9: informaciones anexos.

P-10: documentación y contactos



Ave. Carreras esq. Sabana Larga

Santiago, Rep. Dominicana

Tel 809 276 1114

Fax 809 276 1113

Email: energia@retecsa.net

SKYPE : retecsa1

Retecsa

Leader dominicano de las energías renovables.



Retecsa cuenta con más de 10 años de experiencia en la implementación de proyectos energéticos utilizando los recursos renovables de nuestro planeta. Un equipo de profesionales entrenados en el área para garantizar el mejor diseño, instalación y soporte , específicos para cada aplicación. Retecsa ofrece una experiencia que abarca el aprovechamiento de los recursos eólicos (viento), solar tanto térmico como fotovoltaico, para ser utilizados de una manera eficiente en la producción de una energía limpia y confiable. Las aplicaciones van desde sistemas residenciales hasta proyectos industriales y comerciales.



- Nuestro equipo cuenta con 12 personas. De los cuales contamos con 3 ingenieros, 2 técnicos eléctricos, 1 técnico en refrigeración, 1 licenciado en Administración .
- Todo el personal es entrenado en los conocimientos técnicos de la línea de productos que representamos, los técnicos son entrenados por el fabricante, incluyendo capacitación internacional en la fábrica.
- Los recursos financieros para la capacitación de nuestro personal, representa un 25% de nuestros costos operativos.
- Ampliación de nuestras oficinas, para un mejor desempeño de nuestras operaciones.
- Obtención del ISO9001
- Certificación CNE
- Soporte OnLine.

Energías renovables

el reto del siglo 21.



Recalentamiento del planeta, agotamiento de los recursos en energías fósiles, aumento de la población, crecimiento desmesurado de ciertos países como China o la India... He aquí tanto sujetos de preocupación que hacen que la puesta superior de este siglo es encontrar soluciones hacia el Desarrollo sostenible y las energías renovables. La utilización aumentada de las energías renovables debería reducir la necesidad de las centrales que funcionarían a los combustibles fósiles, las grandes productoras de gas de efecto invernadero. Las energías renovables no pueden reemplazar a partir de hoy todas las energías convencionales, sino pueden suplir la energía producida y comercializada para enriquecer la gama de las energías explotadas en la actualidad.

- Previsiones de la subida del nivel de los mares: entre 18 y 59 cm de aquí a 2100.
- 2 a 7 millones de personas tocadas por la subida de las aguas cada año de aquí a 2080
- Un millón de especies animales y vegetales podrían desaparecer debido al cambio climático.
- Aumento del 29,6 % al año por término medio del 1997 al 2007 la energía eléctrica de origen eólico.
- Producción de energía de origen fotovoltaico multiplicada por 7 del 1997 al 2007

La República Dominicana

rica en energías renovables.



Cada año la República Dominicana gasta millones de pesos para subvenir a sus necesidades en energía. Y así como en todos los países en fase de desarrollo y de crecimiento, estas necesidades aumentan.

La República Dominicana en conjunto a la suerte inestimable de haber:

- AGUA para alimentar numerosos ríos.

Actualmente las diferentes presas hidroeléctricas producen por término medio al año a 1,185.95 tipos de Giga Watts.h. Estudios para la construcción de nuevas presas están en proceso.

- del SOL, que permite de por sus fotones producir la electricidad (paneles fotovoltaicos) pero también por su efecto térmico del agua caliente.

- del VIENTO que puede producir con la nueva generación de motores eólicos de alternativas muy buenas, sobre todo sobre la Península de Samaná como le demostró la Compañía LUZ Y FUERZA en Las Galeras.



Progresos y tecnologías

la maestría de las energías renovables.



Los progresos realizados en el dominio de las energías renovables fueron considerables estos últimos años. Esto se explica por una demanda creciente debida a una toma fuerte de consciencia al nivel internacional de las puestas económicas y ecológicas con las cuales el planeta entero está confrontado. Estas avanzadas tecnológicas acompañadas por una baja de sus precios permiten hoy ofrecer al número más grande de las soluciones alternativas de energía limpia y perfectamente controladas.



Retecsa

Competencias reconocidas en todo el país



Formación permanente, conocimiento perfecto de las mejores tecnologías y sus evoluciones, Retecsa es un socio privilegiado a la punta de su oficio. Este actor ineludible en el dominio de las energías renovables, ya laboró prácticamente en todas las regiones de la República Dominicana.



La Ley en la República Dominicana

a favor de las energías renovables.



En mayo de 2007, el congreso Dominicano votó la ley 57-07 que exonera de impuesto las Sociedades que se equipan con tecnologías de energías renovables. Esta ley también preve que todo individuo que produce la electricidad con energías renovables puede «revenderles» su demasía de producción a las compañías de electricidad que se deben de rescatarle. Además, es posible recuperar el 75 % de impuestos en 3 años sobre la inversión hecha sobre energías renovables lo que es muy interesante para las empresas que deciden volverse hacia las energías limpias.



Informaciones anexos

Referencias Institucionales

- Fudeco (Fundación para el Desarrollo Comunitario)

Lic. Horacio Hornes

Santo Domingo

809 567 3351

Proyecto: Bateyes Grupo Vicini

- Agencia Internacional de Cooperación Japonesa (JICA)

Marico Ariyama

809 381 0005

Avenida Sarasota No.20, Torre Empresarial

AIRD, 7mo.piso, La Julia, Santo Domingo

Proyecto : Eólico Inyección a la RED

- Reid & Compañía (División Agrícola)

Donald Pimentel

809 372 7343

Autopista Duarte

Proyecto: Iluminación Solar Autónoma

- Timberland (fábrica zapatos/botas)

Tim Davis

809 241 8100

Zona Franca Pisano

Autopista Santiago - Navarrete

Proyecto: Eólico Inyección a la RED

- Tricom

Lucas Germán

809 310 3810

Aut.Duarte Km.11

Proyecto: Telcom Solar

- Cuerpo de Paz (Peace Corps)

Roberto Gradoville

rgradovi@gmail.com

Proyecto: Acueducto Rural Solar

- Colegio Leonardo Da Vinci

Iris Reyes

809 734 1535

Carretera Don Pedro, Santiago

Proyecto: Climatización Chillers a GLP/GN

- Constructora Lomar

Soto Bermúdez

809 570 9999

Proyecto: Sistema Energía Solar Liceo Bella Vista

Informaciones anexos

Otras Actividades Institucionales

- Entrenamiento para ingenieros de equipos Outback

Impartido por RETECSA/Outback

Expositores: Steve Higgins / Marty Spence

Senior Support Outback

Ing. Marco Antuña RETECSA

Lugar: Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra
PUCMM, resinto Santiago.

- Semana Internacional de la Energía (2008)

Hotel Jaragua, Santo Domingo

- ExpoCibao 2008

Retecsa cuenta tambien realizaciones muy numerosas para el sector privado y residencial.

Documentación y contactos

Fotografías disponibles en alta definición tamaño .JPG / CMJN / 300 dpi

http://ftp.mira-publicidad.com/fotos_retecsa.zip

Contactos

RETECSA

Ave. Las Carreras esq. Sabana Larga

Santiago, Rep. Dominicana

Tel. 809-276-1114

Fax 809-276-1113

Email: energia@retecsa.net

SKYPE : retecsa1

WEBSITE: www.retecsa.net

Horario Ofic. Lu-Vi 8:00 am - 6:00 pm

Sa 8:00 am - 12:00 pm

Contáctos:

Ing. Marco Antuña : Gerente Técnico

Lic. Domingo Antuña : Gerente Administrativo

Ing. Tulio Guillén : Gerente de Campo

