

**TECNOURE
2005**

VIII Conferencia Internacional sobre Tecnologías para el Uso Racional de la Energía y Energía Renovable

Del 14 al 19 de Noviembre

Conferencia Internacional dirigida a crear el ambiente propicio para el intercambio de ideas, conocimientos y experiencias para la solución de acuciantes problemas en el campo del USO RACIONAL DE LA ENERGÍA (URE) y de la ENERGÍA RENOVABLE para el sector de la Industria y los servicios, todo ello en un clima favorable de negocios.

TEMÁTICAS

ENERGIA RENOVABLE:

Energía eólica y solar: Evaluación del Recurso eólico y solar. Potencial en Cuba. Aspectos técnico económico de la explotación comercial de instalaciones energéticas solares y eólicas. Desarrollos tecnológicos.

Biomasa: Tecnologías de Gasificación de la biomasa. Instalaciones para la producción de biogás. Aspectos técnico económico de la explotación de la biomasa como fuente de energía. Desarrollos Tecnológicos y equipos afines.

Combustibles alternativos: Producción y comercialización de combustibles sólidos. Astillas de maderas, briquetas, etc. Biodiesel y etanol. Producción y uso del Hidrógeno como combustible. Aspectos técnico económico de la producción y uso de los bicomcombustibles.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Experiencias practicas de la implementación de acciones que contribuyen al incremento de la eficiencia energética. Equipos y tecnologías para la mejora de la eficiencia en el uso de la electricidad, el calor y los combustibles. Aspectos técnico económico de las inversiones dirigidas al incremento de la eficiencia energética y el ahorro de energía.

LAS RESERVAS DEL PETROLEO.

Situación actual y perspectivas de las reservas internacionales de petróleo. Pronostico de comportamiento del mercado de los combustibles convencionales y su impacto global. Alternativas a la escasez de combustibles convencionales.

PROYECTOS INTERNACIONALES DE ENERGÍA EN CUBA.

Resultados del proyecto GEF/PNUMA "Evaluación Energética del Recurso Solar y Eólico". Lanzamiento del proyecto GEF/PNUMA/ONUUDI "Producción y Comercialización de Servicios Energéticos Modernos basados en las Energías Renovables en Cuba, Caso Isla de la Juventud". Proyecto GEF/PNUD "Co-Generación de electricidad y vapor utilizando Bagazo de caña y paja. Central Hector Molina". Conclusiones del Proyecto sobre Desarrollo Energético Sostenible en Cooperación con el Organismo Internacional de Energía Atómica.

La implementación del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) en Cuba.




Geprop

CALLE 20 No. 4112 E/ 18-A Y 47. PLAYA, CIUDAD DE LA HABANA, CUBA.

CP11300

TELÉFONO: (537) 202 7096,

FAX: (537) 202 7096

E-MAIL: TECNOURE@GEPROP.CU

TECNOURE

2005



Del 14 al 19 de Noviembre

VIII Conferencia Internacional sobre Tecnologías para el uso racional de la Energía y Energía Renovable

Asuntos de Interés:

Fecha: 14 al 19 de Noviembre de 2005

Sede: Hotel Comodoro

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN AL EVENTO

Delegados y Conferencistas Extranjeros: \$ 200.00 CUC

Acompañantes: \$ 150.00 CUC

Empresas Nacionales: \$ 250.00 MN

Contactos

Presidente del Evento:

Dr. Alfredo Curbelo Alonso.

Jefe de la Dirección de Innovación y Energía.

Centro de Gerencia de Programas y Proyectos

Priorizados, GEPROP.

E-mail: acurbelo@geprop.cu

Teléfono: 202 7096

Fax: 202 7096

Vicepresidente:

Dr. Oscar L Jiménez.

E-mail: oscar@geprop.cu

Teléfono: 206 1507

Fax: 202 7096

Especialista Comercial

Esp. Diana Rodríguez.

E-mail: diana@geprop.cu

Teléfono: (537) 202 7095,

Fax: (537) 202 9372

Website: www.geprop.cu/tecnoure.htm

AUSPICIAN

