



IV FORO REGIONAL DE ENERGÍA RENOVABLE
JORNADA DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA
27 de Agosto de 2007
MONTEVIDEO - URUGUAY

PROGRAMA

8:30 - Registro

9:00 – Apertura

Arq. Jaime Igorra. Subsecretario de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente

Ing. Martín Ponce De León. Subsecretario de Industria, Energía y Minería

Sr. Jorge Grandi. Director de la Oficina Regional de Ciencia para América Latina y el Caribe y Representación de la UNESCO ante el MERCOSUR.

9:30 – Panel 1: La energía solar térmica en el contexto de las fuentes renovables

Ec. Daniel Bouille. Vicepresidente de la Fundación Bariloche (Argentina).

Visión Estratégica de las Energías Renovables en América Latina & el Caribe

Sra. Denise Gorfinkiel. Oficial Nacional de Programa de UNESCO (Uruguay)

El sentido común y la sostenibilidad energética: Implantación de energía solar térmica en el sector de la edificación. El caso español

10:30 – Café

Ing. Pablo Bertinat. Coordinador del Área Energía del Programa Cono Sur Sustentable, Profesor Titular de Fuentes No Convencionales de Energía, UTN Rosario (Argentina)

El papel de las Agencias Municipales en el desarrollo de los calentadores solares.

Prof. Ing. Ventura Nunes. Profesora titular de la Facultad de Ingeniería, UDELAR en el Instituto de Ingeniería Eléctrica. Co-responsable del Grupo de Trabajo en Energías Renovables de la Facultad.

Energías Renovables a nivel residencial

Ing. Roberto Román L. Profesor Asociado de la Universidad de Chile. Ingeniero Civil Mecánico con estudios de especialidad en energías renovables y energía solar. (Chile)

Promoción de las Energías Renovables en Chile: Situación Actual y Barreras Existentes

Moderador: Lic. Gerardo Honty (CEUTA)

12:30 Cierre de la actividad de la mañana

14:00 - Panel 2: La energía solar térmica en la práctica de la región

Dr. Delcio Rodrigues. Físico y ambientalista. Investigador asociado del instituto Vitae Civiles, Director de proyectos del Instituto Ekos Brasil y coordinador de la Iniciativa Ciudades Solares Brasileña. (Brasil)

La iniciativa Ciudades Solares Brasileña y el diseño de políticas públicas de incentivo al uso de la energía solar en Brasil

Dr. Pablo L. Javkin. Abogado. Docente de Derecho Internacional Público en la Facultad de Derecho de la UNR. Presidente de la Comisión de Ecología y Medio Ambiente del Concejo Municipal de la ciudad de Rosario, período 2001-2005. (Argentina)

Propuesta legislativa para la promoción de colectores solares en Rosario

Ec. Rafael Laureiro, Gerente del Proyecto de Eficiencia Energética del Ministerio de Industria, Energía y Minería. (Uruguay)

Energía solar térmica y eficiencia energética: Un camino a seguir

15:30 – Café

Sr. Alberto Moesch, Secretario Municipal de Medio Ambiente de Porto Alegre (Brasil)

La nueva legislación para la aplicación de energía solar térmica a los edificios de Porto Alegre

Sr. Julio Yarza. Secretario gremial de la Asociación de Nacional de Micro y Pequeñas Empresas (Uruguay)

Los calentadores solares como opción productiva nacional.

Sr. Juan José Oña, Investigador y docente en Tecnologías Apropriadas de CEUTA (Uruguay)

Experiencias de autoconstrucción en poblaciones de bajos recursos

Moderador: Lic. María Selva Ortiz (REDES-AT)

18:00 Cierre de la jornada

Patrocina:



Oficina Regional de Ciencia
para América Latina y el Caribe

Auspician:



Apoyan:

