



MESA SOLAR

# 2<sup>do</sup> ANIVERSARIO MESA SOLAR: "Hacia un Programa Nacional de Energía Solar"

INTENDENCIA MUNICIPAL DE MONTEVIDEO  
Sala Dorada  
12 de mayo 2010 - 9.30hs

AUSPICIAN:



MIEM DNETN



UNIDAD DE CAMBIO CLIMATICO-MVOTMA

APOYA:



SECRETARÍA EJECUTIVA:



Secretaría Ejecutiva  
Santiago de Chile 1183  
11200 Montevideo  
Tel : (598-2) 902 8554



MESA SOLAR

## 2<sup>do</sup> ANIVERSARIO MESASOLAR: "Hacia un Programa Nacional de Energía Solar"

INTENDENCIA MUNICIPAL DE MONTEVIDEO  
Sala Dorada / 12 de mayo 2010- 9.30hs

### PROGRAMA

#### 9.30 hs.: Apertura

- Sr. Ministro de INDUSTRIA, ENERGÍA y MINERÍA, Ing. Roberto Kreimerman
- Sra. Intendente de Montevideo, Esc. Hyara Rodríguez
- Sr. Presidente de la Comisión de Industria, Energía, Comercio y afines de la Cámara de Senadores, Ing. Daniel Martínez
- Sr. Director de la Oficina Regional de Ciencia para América Latina y el Caribe de UNESCO, Sr. Jorge Grandi
- Secretaría Ejecutiva de MESA SOLAR, Arq. Alicia Mimbacas-CEUTA

#### 10:00 hs.

- Dr. Ramón Méndez Galain (DNETN) Director Nacional de Energía.

#### 10:20 hs.

- Ing. Quím. Pablo Franco (AIQ): MESA SOLAR en su 2do aniversario; avances y nuevos desafíos.

#### 10:40 hs.

- Instancia de diálogo: panelistas y público en general

#### 11:00 hs.

- Corte

#### 11:20 hs.

- Dra Graciela Lesino. "Energía solar en Argentina". Instituto de Investigación en Energías No Convencionales INENCO, Universidad Nacional de Salta-Conicet.

#### 11.40 hs.

- Dr. David Morillón Gálvez "Programa para el Aprovechamiento de la Energía Solar en México", Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

#### 12 00 hs.

- Instancia de diálogo: panelistas y público en general.

Fotos: European Solar Thermal Industry Federation (ESTIF)

## PANELISTAS

### PABLO FRANCO NOCETO

Ingeniero Químico egresado en 1991. Consultor e investigador en energía solar desde el año 2001. Proponente de un proyecto conjunto de desarrollo y transferencia tecnológica con el LATU (2006 - 2008) sobre calentamiento solar de agua. Miembro de la Mesa Solar desde abril de 2008 y del comité UNIT de eficiencia energética de colectores solares desde mayo de 2008. Docente de los cursos de Energía Solar Térmica de Facultad de Arquitectura, Universidad ORT. También es funcionario del Laboratorio de Calidad Ambiental de la Intendencia Municipal de Montevideo.

### GRACIELA LESINO

Ing. Industrial de la Facultad de Ingeniería de la Udelar. Doctora de Especialidad en Física del Sólido de la Universidad de Paris XI. Profesora Emérita de la Universidad Nacional de Salta, Argentina y Vicedirectora del INENCO - Instituto de Investigación en Energías No Convencionales - dependiente de la Universidad Nacional de Salta y del CONICET. Ex vicerrectora de la Universidad Nacional de Salta y Presidente de su Consejo de Investigación por 6 años. Área de especialización: aplicaciones térmicas de la Energía Solar, especialmente el acondicionamiento higrótérmico de viviendas.

### RAMÓN MENDEZ GALAIN

Licenciado y Doctor en Ciencias Físicas de las Universidades de Grenoble, Francia y La Plata, Argentina. Se ha vinculado al sector energético uruguayo desde la Academia y posteriormente desde la Administración Pública. Actualmente es el Director de la Dirección Nacional de Energía en el Ministerio de Industria, Energía y Minería, unidad encargada de la planificación y coordinación de las políticas energéticas del país. Por otro lado, es Presidente de ADME, el organismo encargado de la Administración del Mercado Eléctrico uruguayo. Asimismo, continúa ejerciendo como Profesor Titular de la Universidad de la República.

### DAVID MORILLÓN GÁLVEZ

Doctor en Ingeniería por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Fue Subdirector, Director y Asesor en la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía, también Director del Programa Universitario de Energía de la UNAM, Presidente de la Asociación Nacional de Energía Solar, Representante de México en la Red Iberoamérica de Diseño Bioclimático y Energías Renovables del CYTED - España. Actualmente se desempeña como Investigador y Coordinador de Mecánica y Energía en el Instituto de Ingeniería de la UNAM, además de Coordinador del Grupo de Tecnologías Sustentables de la UNAM, Miembro del Comité de Normas para Equipos y Sistemas Solares en NORMEX, Miembro del Renewable Energy Expert Committee de la Comisión de Cooperación Ambiental para América del Norte, entre otras actividades.

### INTEGRANTES de MESA SOLAR

Asoc. de Ingenieros de Uruguay • Asoc. de Ingenieros Químicos del Uruguay • Asoc. de Ingenieros Tecnológicos del Uruguay • Asoc. de Instaladores Térmicos del Uruguay • Asoc. de Promotores Privados de la Construcción del Uruguay • Asoc. Nacional de Micro y Pequeñas Empresas • Asoc. Uruguaya de Acondicionamiento Térmico • Cámara Solar del Uruguay • Centro de Producción más Limpia – Universidad de Montevideo • Comisión de Industria, Energía y Minería del Senado de la República • Consejo de Educación Técnico Profesional – UTU • Facultad de Arquitectura – Universidad ORT • Facultad de Arquitectura – Udelar • Facultad de Ingeniería – Udelar • FUCVAM • Unión de Instaladores Sanitarios del Uruguay • IEC – Universidad del Trabajo del Uruguay • Intendencia Municipal de Canelones • Intendencia Municipal de Montevideo • Intendencia Municipal de Tacuarembó • LATU • Ministerio de Industria, Energía y Minería – Proyecto de Eficiencia Energética • MVOTMA – Unidad de Cambio Climático y Dirección Nacional de Vivienda • OSE • REDES – Amigos de la Tierra • Sociedad de Arquitectos del Uruguay