

LUGAR:

Centro de Investigaciones Energéticas,
Medioambientales y Tecnológicas. CIEMAT
Avda. Complutense, 22
Edificio 1 - Salón de Actos

HORARIO:

De 10 a 14 horas

DOCUMENTACIÓN:

Se entregará a todos los participantes el
Informe de GREENPEACE, "Energía
Solar Termoeléctrica 2020: Pasos
firmes en la lucha contra el cambio
climático".

INSCRIPCIÓN:

La asistencia es libre. Por problemas
de aforo se ruega confirmación.
Instituto de Estudios de la Energía.
CIEMAT. Centro de Investigaciones
Energéticas, Medioambientales y
Tecnológicas.
Avda. Complutense, 22
28040 MADRID
Tfno/Fax: 913466297
E-mail: yolanda.garcia@ciemat.es

JORNADA DE DEBATE

ENERGÍA SOLAR TERMOELÉCTRICA: PASOS FIRMES PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO

17 de junio de 2004



GREENPEACE

GREENPEACE

PRESENTACIÓN Y OBJETIVO:

Las Centrales Eléctricas Termosolares (CET) son sin duda una de las tecnologías energéticas renovables que pueden realizar, a medio plazo, un aporte considerable de electricidad no contaminante.

Las medidas de introducción de estas tecnologías en España están recogidas en el Plan de Fomento de las Energías Renovables, donde se fija un objetivo alcanzable de 200 MW instalados antes del año 2010.

Esta jornada pretende ofrecer una completa perspectiva de la situación tecnológica actual, en cuanto a la generación de electricidad mediante el uso de la energía solar térmica. Para cumplir este objetivo, se presentarán los aspectos tecnológicos, sociales, de mercado y todos aquellos que den respuesta a los interrogantes que la sociedad se plantea de cara al futuro de la energía solar.

DIRIGIDO A:

Titulados superiores y medios, profesionales y personal en formación del área energética, medioambiental y de telecomunicaciones. Especialmente se dirige a las industrias del sector y a los medios de comunicación.

ORGANIZADO POR:

CIEMAT, IDAE Y GREENPEACE.

PROGRAMA:

INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS

César Dopazo, Director General de CIEMAT; Javier García Breva, Director General del IDAE, y Juan López de Uralde, Director Ejecutivo de GREENPEACE.

SESIÓN PRIMERA: La energía solar termoeléctrica. Desafíos tecnológicos y oportunidades.

Moderadora: María Luisa Delgado Medina, Subdirectora General del Departamento de Energías Renovables del CIEMAT.

La tecnología solar termoeléctrica. Desarrollos e instalaciones de I+D+i en España.

Diego Martínez Plaza, Director de la PSA-CIEMAT.

GMI. Global Market Initiative: una acción internacional para construir 5.000 MW termosolares en 10 años.

Michel Geyer, Secretario General de SOLAR PACES. Agencia Internacional de la Energía.

Plan de fomento de las energías renovables. Energía solar termoeléctrica.

Cayetano Hernández, Director de Promoción del IDAE.

Energía solar termoeléctrica 2020: pasos firmes en la lucha contra el cambio climático.

José Luis García, Responsable de la Energía Limpia. GREENPEACE España.

SESIÓN SEGUNDA: Las próximas plantas termosolares en España.

Moderador: José Antonio Sánchez Quintanilla, Secretario General del IDAE.

Los Proyectos ANDASOL.

José Alfonso García Nebrera, Director General de ACS-COBRA, S.A.

El proyecto SOLAR TRES.

Miguel Domingo Oslé, Director de Proyectos de SENER.

El Proyecto PS-10.

Alfonso González Domínguez, Director del Grupo de Negocio ICI. ABENGOA.
Rafael Osuna, Director de SOLUCAR.

MESA REDONDA: ¿Qué necesitamos para que la energía solar termoeléctrica tenga el sitio que se merece?

Moderador: Emilio M. Rull Camacho, Responsable del Cambio Climático. GREENPEACE España.

PARTICIPANTES:

Profesionales de CIEMAT, GREENPEACE, IDAE, ABENGOA, ACS-COBRA Y SENER.