

Organiza



CÁTEDRA DE INGENIERÍA AMBIENTAL ENRESA

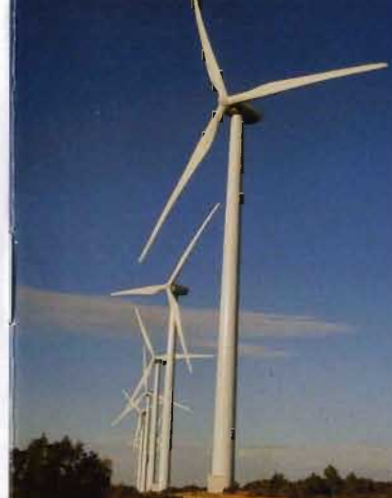
Colaboran



DIPUTACIÓN DE CÁCERES



IBERDROLA



JORNADAS SOBRE ENERGÍAS RENOVABLES EN EXTREMADURA

Cáceres,
17 y 18 de junio de 2009

COMPLEJO CULTURAL SAN FRANCISCO

Miércoles 17 de junio de 2009.

10,00-10,30 h.: Inauguración de las Jornadas.

Juan Francisco Duque Carrillo.

Rector de la Universidad de Extremadura.

José Luis Quintana Álvarez.

Consejero de Fomento de la Junta de Extremadura.

José Luis Navarro Ribera.

Consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura.

Santiago Hernández Fernández.

Director de la Cátedra de Ingeniería Ambiental Enresa-UEx.

MESA 1: Energía Eólica.

Pte. de mesa: **José Luis Andrade Piñana.**

Dtor. Gral. de Ordenación Industrial, Energética y Minera. Junta de Extremadura.

10,30-11,00 h.: Energía Eólica en Extremadura:

Fernando Zayas Hinojosa.

Ingeniero Aeronáutico. Profesor Titular de la Universidad de Extremadura.

11,00-11,30 h.: Efectos ambientales de la Energía Eólica:

Miguel Ferrer.

Investigador del CSIC y Presidente de la Fundación Migres.

11,30-12,00 h.: Coloquio.

12,00-12,30 h.: Café.

MESA 2: Energía Solar Térmica.

Pte. de mesa: **M^a Ángeles Pérez Fernández.**

Directora General de Evaluación y Calidad Ambiental. Junta de Extremadura.

12,30-13,00 h.: Energía Solar Térmica en Extremadura:

Fernando López Rodríguez.

Dr. Ingeniero Industrial. Profesor Titular de la Universidad de Extremadura.
Director de la Agencia Extremeña de la Energía.

13,00-13,30 h.: Efectos ambientales de la energía solar térmica.

Jesús Moreno Pérez.

Dr. Ingeniero Agrónomo. Jefe de Servicio de Evaluación y Autorización Ambiental.

13,30-14,30 h.: Coloquio.

MESA 3: Energía Hidráulica.

Pte. de mesa: **José Ignacio Sánchez Sánchez-Mora.**

Dtor Gral. de Infraestructuras y Agua. Junta de Extremadura.

16,30-17,00 h.: Energía Hidráulica en Extremadura.

Ramón Delpuy García.

Ingeniero Industrial. Iberdrola.

17,00-17,30 h.: Efectos ambientales de la energía hidráulica.

Clemente Prieto Hernández.

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Iberdrola.

17,30-18,00 h.: Coloquio.

MESA 4: Energía de la Biomasa.

Pte. de mesa: **Guillermo Crespo Parra.**

Dtor Gral. del Medio Natural. Junta de Extremadura.

18,00-18,30 h.: Energía de la Biomasa en Extremadura.

Fernando Gómez Fernández-Aguado.

Ingeniero Industrial. Promotor de Energía de Biomasa en Extremadura.

18,30-19,00 h.: Efectos ambientales de la Biomasa.

Eduardo Reboilada Casado.

Geólogo. Jefe de Sección de Impactos Ambientales.

19,00-19,30 h.: Coloquio.

JORNADAS SOBRE ENERGÍAS RENOVABLES EN EXTREMADURA

Las presentes jornadas nacen bajo la intención de proporcionar a los diferentes actores sociales, instituciones gubernamentales y entidades privadas que desarrollan su actividad en la comunidad autónoma de Extremadura, así como a todos aquellos restantes sectores de la población interesados en este ámbito, una visión más amplia y realista de la situación energética actual en nuestra comunidad autónoma.

Para ello, varios técnicos en proyectos y expertos de nivel internacional en energía explicarán la importancia de la misma y la problemática asociada a su producción.

Así pues, estas jornadas ofrecen la posibilidad de aproximarse a la situación energética de un modo objetivo y realista, que permita comprender de una forma clara la importancia que la energía juega en el desarrollo humano y someter a debate social el uso que de la misma se lleva a cabo, así como sus métodos de obtención y las diferentes políticas energéticas actuales.

Las Jornadas se llevarán a cabo en la Sala Europa de la Institución Cultural El Brocense de la Diputación de Cáceres.

OBJETIVO GENERAL DE LAS JORNADAS:

Transmitir una **visión clara, realista y objetiva de la situación energética actual**, así como comprender tanto la **íntima relación existente entre la energía y el desarrollo humano**.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Dar una amplia visión de por qué los diferentes tipos de energía son imprescindibles para el desarrollo
- Proporcionar a los diferentes actores sociales, instituciones gubernamentales y entidades privadas que desarrollan su actividad en la Comunidad Autónoma de Extremadura, así como a todos aquellos restantes sectores de la población interesados en este ámbito, una visión más amplia y realista de la situación energética actual.
- Mostrar, a través de diversos ejemplos prácticos cómo la aplicación y el uso de energías renovables ha dejado de constituir una utopía para transformarse en una realidad.

Someter a debate social el uso que de la energía se hace, así como sus métodos de obtención y las diferentes políticas energéticas desplegadas en la actualidad.

DESTINATARIOS/AS

- Agentes sociales, instituciones gubernamentales y entidades privadas que desarrollen su actividad en la Comunidad Autónoma de Extremadura y que estén relacionadas de algún modo con la energía.
- Profesores y alumnos interesados en el ámbito de las energías renovables.
- Cualquier persona que muestre interés por las cuestiones energéticas.

Jueves 18 de Junio de 2009.

MESA 5: Energía Solar Fotovoltaica.

Pte. de mesa: **Manuel García Pérez.**

Dtor. Gral. de Planificación Industrial y Energética. Junta de Extremadura.

10,00-10,30 h.: Energía Solar Fotovoltaica en Extremadura.

Martín Cobos Rodríguez.

Ingeniero Industrial. Técnico de la Agencia Extremeña de la Energía.

10,30-11,00 h.: Efectos ambientales de la energía solar fotovoltaica.

Javier Mendiola Díaz.

Dr. en Biología. Técnico de Impacto Ambiental.

11,00-11,30 h.: Coloquio.

11,30-12,00 h.: Café.

12,00-12,30 h.:

MESA 6: El Centro Internacional de Energías Renovables (CIERE)

Ponente: D. António Sá da Costa

Director del CIERE

12,30-13,30 h.: Mesa Redonda. Futuro de las energías renovables en Extremadura.

Moderador: **Alfonso Canal Macías.** Subdirector de la Cátedra de Ingeniería Ambiental Enresa-UEX.

Intervienen: **D. António Sá da Costa.** Director del CIERE.

D. Fernando López Rodríguez. Director de AGENEX.

Antonio Gentil Cabrilla. Representante de ADENEX.

13,30 h.: Clausura:

D^a. **María Antonia Trujillo Rincón.**

Pta de la Comisión de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca del Congreso de los Diputados.

Boletín de Inscripción

**JORNADAS SOBRE
ENERGÍAS RENOVABLES
EN EXTREMADURA**

Nombre y Apellidos

Dirección

Localidad

Teléfono

Fax

E-mail

Enviar por correo electrónico a: **catedrala@unex.es**
o entregar en la Secretaría del Departamento de Construcción
de la Escuela Politécnica.
(Avda. de la Universidad, s/n. 10071 Cáceres)