



# **Ciclo Energía y Medio Ambiente**

## **Séptimo seminario de energías renovables: Biomasa ¿Futuro posible o irrealizable?**

14 de septiembre de 2006 en el Salón de Actos de **EOI** Madrid.



## PROGRAMA

**08:30-09:00. Recogida documentación**

**9:00-9:10. Presentación de la jornada.** Concepción Moreno Alonso, Directora de Programas  
Docentes de EOI y Luis Cordero, Presidente de APROMA

**09:10-09:50** Estado actual y perspectivas de aplicación comercial de la biomasa en España y la U.E.. Carlos Alberto Fernández. Dpto. Biomasa de IDAE. Profesor de EOI

**09:50-10:30** La homologación del gestor de biomasa como garantía de trazabilidad. Carlos Carvajal Campiñez, Secretario General de ASERMA

**10:30-11:10.** Potenciales efectos positivos/ negativos del desarrollo a gran escala de la biomasa. Felipe Rebollo Gómez. GUASCOR INGENIERÍA S.A

**11:10-11:50.** Valorización energética de residuos ganaderos a través de la fermentación anaerobia. Caso de Planta de Almazán. Pedro Esteban Turzo. Junta de Castilla y León

**11:50-12:30.** Mesa redonda. Modera Carlos Alonso Marcos. Secretario Técnico de APROMA.

**12.30** Vino español.

### Presentación

La Asociación Multidisciplinar de Profesionales de Medioambiente (A.P.R.O.M.A.) va a realizar una Jornada Técnica sobre la biomasa, como parte de su ciclo de Energía y Medio Ambiente.

Existen diversas fuentes de energías renovables, que pueden desempeñar un papel para garantizar la seguridad y la diversidad de abastecimiento de energía de una forma respetuosa con el medio ambiente. Entre ellas, la biomasa se considera especialmente prometedora, ya que tiene importantes posibilidades no explotadas aún en Europa.

### Objetivos:

Dar una visión bajo el punto de vista de la aplicación comercial, del estado actual de los sistemas de generación de energía con biomasa, en el ámbito de la producción de calor y electricidad.

Se analizarán los principales obstáculos que en estos momentos dificultan o impiden el desarrollo de la biomasa, así como posibles fórmulas para evitarlos.

### A quién está dirigido

- Profesionales del sector cuyo trabajo esté relacionado con la biomasa e industria de transformación de la madera.
- Estudiantes, diplomados y licenciados de disciplinas científicas y técnicas.
- Cualquier persona con interés y sensibilidad hacia la biomasa como fuente de energía renovable.

### Colabora:



## Dirección:

EOI , Avda. Gregorio del Amo, 6. Ciudad Universitaria.  
28040 Madrid.

Líneas de autobuses EMT: 132, C, F

Metro: Metropolitano (salida Gregorio del Amo)



## Inscripción

Enviar un correo electrónico a [aproma@aproma.org](mailto:aproma@aproma.org) indicando:

Nombre y apellidos  
Organización  
Cargo  
Dirección postal  
Teléfono  
Fax  
Correo electrónico

Cuota de inscripción: 130 €.

**(Asistencia gratuita a socios de Aproma y precios reducidos por segunda inscripción y sucesivas)**

El ingreso puede realizarse por transferencia  
a la cuenta 2038 1184 91 6100019756 o  
en efectivo en cualquier oficina de Caja De Madrid