

## Conferencia ATEGRUS® sobre Bioenergía 2008

### I. Sesión Inaugural

"Situación energética y perspectivas"

*M<sup>a</sup> Teresa Estevan Bolea - Expresidenta Consejo Seguridad Nuclear*

### II. Aspectos legislativos y de promoción de la energía

"Sector Agrario. Retos y oportunidades"

*Carlos Mesa - ICAM*

"Producción de biocarburantes de segunda generación a partir de biomasa lignocelulósica"

*Daniel Ballerine (Francia)*

"Tecnologías de producción de biogás; procesos biológicos y térmicos"

*Antonio Morán - Director Instituto Recursos Naturales (Universidad de León)*

"El desarrollo de los biocarburantes en España"

*Rebeca Yuste - REPSOL YPF*

"Biodiesel a base de algas. Perspectivas de futuro"

*Jorge Kaloustian - OILFOX (Argentina)*

"Bio-gas Natural. La alternativa inmediata para el transporte urbano "

*Manuel Lage - IVECO*

"Producción y utilización sostenible de biocombustibles sólidos pelletizados; Cerrando Círculos"

*Rafael Santos Alonso - ENERARGRO*

"Alta rentabilidad en el uso energético de la glicerina bruta"

*Josep Huix - Profesor adjunto de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)*

"Instalación de demostración de producción y consumo sostenible de biocombustibles sólidos en nuestras instalaciones de los campos de prácticas de la ETS de Ingenieros Agrónomos de Madrid"

*Jesús Fernández - E.T.S. Ingenieros Agrónomos de Madrid.*

### III. Energías no convencionales y últimas tecnologías

"Una visión transversal de la conversión energética de los fangos de EDARs"

*Xavier Elías - Borsa de Subproductos de Catalunya*

"Instalaciones con calderas de biomasa "

*Daniel Palomo - Novaenergía*

"Secado térmico de biomasa para la posterior producción de pellets"

*José Ignacio Pedrazas - Prodesa Medioambiente*

"Proyectos e iniciativas singulares en el ámbito del provechamiento energético de biogás"

*Elena Jiménez - CESPAS*

"Logística y aprovisionamiento de plantas de biomasa"

*Roberto de Antonio - Factorverde*

"Planta Integral de Revalorización Energética de Biomasa Lignocelulósica"

*Gregorio Antolín - CARTIF*

"La biomasa densificada (pelets) la solución más económica para la calefacción doméstica"

*Teresa Revenga - IMFYE*

"Producción eléctrica en pequeña potencia mediante gasificación de biomasa"

*Gonzalo García Sendra - CIDAUT*

"Biomasa para calefacción doméstica: ejemplos, ahorros, balance medioambiental"

*Diego Fernández y Eva M<sup>a</sup> Mantecón - OKOFEN España*

"Guía para el uso y aprovechamiento de la biomasa en el sector forestal"

*Miguel Ángel Duralde Rodríguez -Presidente de Asemfo*

*Enrique Enciso Encinas -Director Técnico de la Guía de Biomasa*