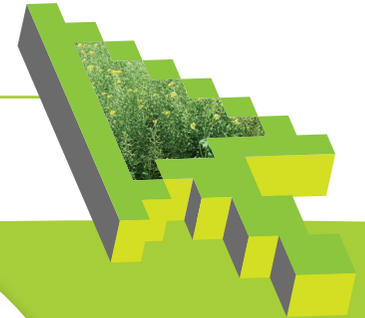


JORNADA DE BIOMASA TÉRMICA

ON-LINE

7 de junio de 2011



Para acceder a la jornada ir a la url
<http://eclaponline.jcyl.es/moodle/>
Introduciendo su nombre de usuario y contraseña

Requerimientos para acceso a la jornada



Internet Explorer 7



Power point versión 2003 o superior
(Se puede descargar un visor de powerpoint 2010 de manera gratuita en el [enlace](#))



Adobe Reader 8 o superior



Adobe Flash Player 9 o superior



Windows Media Player



Editor de documentos



Máquina virtual de Java



Para inscribirse en la jornada
deberá de enviar un correo
electrónico a la dirección:

comunicacion-eren@jcyl.es

Incluyendo los siguientes datos:

- Nombre y apellidos
- Organización y cargo
- DNI
- Correo electrónico
- Teléfono de contacto

Se le confirmará su asistencia a través
de un correo electrónico indicándole su
nombre de **usuario** y **contraseña**.



Ayuntamiento de Prioro
(León)



En Castilla y León se dispone de un importante potencial de biomasa, del que sólo el 2% tiene hoy un aprovechamiento energético.

Las aplicaciones térmicas de estos recursos renovables han evolucionado. De antiguas estufas de leña, con limitaciones de uso y poco eficientes, se ha pasado a equipos automatizados, adaptados a distintos biocombustibles sólidos (astillas, pélets, briquetas, etc.), y que pueden abastecer diferentes demandas térmicas: calefacción, agua caliente sanitaria, calor en procesos e incluso necesidades de refrigeración.

Con el objetivo de dinamizar el sector de la bioenergía, la Junta de Castilla y León ha aprobado el **Plan de la Bioenergía de Castilla y León, PBCyL**, en el que se programan estratégicamente 49 medidas y 116 acciones concretas.

Dentro de esta iniciativa, se han analizado los usos térmicos de la biomasa y su contexto, evaluando problemas específicos y proponiendo medidas para promover su desarrollo.

Entre estas actuaciones podrían destacarse la incorporación de calderas de biomasa en edificios públicos, la instalación de redes de calefacción centralizada, la promoción de las calderas domésticas y el consumo de pelets o la mejora de los programas de subvención a equipos.

'La jornada va dirigida a Entidades públicas de Castilla y León, en concreto técnicos y personal responsable de las instalaciones térmicas, así como a otros interesados en el sector'.

Teniendo en cuenta que la biomasa tiene características muy diferentes, y que existe una gran diversidad de la misma a nivel local para su uso como biocombustibles, así como la posibilidad de usar las mezclas de los mismos, se consideró necesario demostrar su comportamiento en calderas. Con el fin de facilitar su introducción en el mercado doméstico y terciario en este marco se desarrolla el proyecto DOMOHEAT.



CRA "Valle del Duerna",
Destriana
(Tabuyo del Monte, León)



11:00

Presentación de la Jornada

Rafael Ayuste. **ENTE REGIONAL DE LA ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN**

■ BIOMASA TÉRMICA

11:05

El Plan de la Bioenergía de Castilla y León. (PBCyL). Situación actual y oportunidades para la biomasa térmica.

María Muñoz. **PLAN DE LA BIOENERGÍA**

11:25

Instalaciones de Biomasa. Generalidades y Conceptos.

Luis F. Calvo. **UNIVERSIDAD DE LEÓN**

11:40

BIOMCASA y GIT de IDAE. Servicios Energéticos Renovables Térmicos a partir de Biomasa.

Pablo Gosálvez. **LÍNEAS DE EERR TÉRMICAS EN EDIFICIOS DE IDAE**

11:55

Descanso

■ PROYECTO DOMOHEAT

12:10

Proyecto Domoheat. Objetivos y Resultados.

Margarita Salve. **ESCAN**

12:30

F.S.B. y su experiencia con Domoheat y la Biomasa.

Rafael López. **FUNDACIÓN SANTA BÁRBARA**

JORNADA DE BIOMASA TÉRMICA

ON-LINE



SE HABILITARA UN FORO

para todas las cuestiones relacionadas con el tema de la jornada en los 7 días siguientes a la realización de la misma.

Todas las presentaciones estarán disponibles on-line durante los 7 días siguientes a la jornada.