

EVALUACIÓN DE RECURSOS

de BiomASA A NIVEL MUNICIPAL



17 de mayo de 2012, Valladolid

UNA FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE

Los beneficios derivados del consumo de la Bioenergía son:

- La Bioenergía es una energía renovable, de futuro, respetuosa con el Medio Ambiente, ya que respeta el equilibrio natural de la atmósfera y, por tanto, contribuye al cumplimiento del Protocolo de Kyoto.
- Se produce localmente, lo que permite la creación de empleo en el medio rural y, por tanto, fija población en esas zonas.
- Permite reducir la dependencia respecto a los recursos fósiles ya que la Península cuenta con la materia prima para producirla.
- La producción de Bioenergía conlleva la limpieza de los bosques, lo que ayuda a prevenir el riesgo de incendios forestales.
- La Bioenergía abre nuevos caminos para la Agricultura. Los cultivos energéticos, utilizados en la producción de biocombustibles y biocarburantes, constituyen una alternativa de futuro para nuestros campos.
- Reduce el efecto invernadero porque durante su combustión sólo libera la cantidad de CO₂ captada por la planta durante su crecimiento.
- En definitiva, la Bioenergía combina los valores de una energía moderna, altamente tecnificada, cómoda, más barata y respetuosa con el Medio Ambiente.

Biomasa

EVALUACIÓN DE RECURSOS DE BIOMASA A NIVEL MUNICIPAL



10:00 H. INAUGURACIÓN

Ilmo. Sr. D. Francisco Javier León de La Riva
Alcalde del Ayuntamiento de Valladolid.

D. Jesús Enríquez Tauler

Concejal del Área de Desarrollo Sostenible y
Coordinación Territorial.

10:15 H. D. Antonio Morán Palao, Universidad de León,
coordinador del proyecto europeo EBIMUN.**10:30 H. D. Ignacio Maciñor Tellechea**, Foresa.
*Experiencia de una empresa forestal.***11:00 H. D. Alfonso Calderón Veganzones**, Cenitsolar.
*Experiencia de una empresa energética.***11:30 H. DESCANSO Y CAFÉ****12:00 H. D. Javier Martín Sanz**, Dalkia.
*Redes de calor con biomasa.***12:30 H. D. Luis Antonio Nieto de la Fuente**, Cidaut.
*Soluciones tecnológicas para el aprovechamiento
energético de la biomasa en entornos urbanos.***13:00 H. D. Macario Olmedo Gómez**, AEMVA.
*Proyecto del Ayuntamiento de Valladolid.***13:30 H. CLAUSURA**

D. Ricardo González Mantero, EREN.
Director General de Energía y Minas de la Junta
de Castilla y León.





Ayuntamiento de
Valladolid



Innovative regional development for bio-energy
and territorial development



Instituto de Medio Ambiente
y Recursos Naturales



Junta de
Castilla y Leon



ENTE REGIONAL DE LA ENERGÍA
DE CASTILLA Y LEÓN



Fundación
cidaut
Investigación y Desarrollo en Transporte y Energía



JORNADA GRATUITA

CONFIRMAR LA ASISTENCIA:

Correo electrónico: aemva@ava.es
Teléfono: 983 426 050

LUGAR:

Salón de Actos del Museo Patio Herreriano
Calle Jorge Guillén, 6 - 47003 Valladolid

HORA:

Acreditaciones 9:45 h.

DÍA:

17 de mayo de 2012