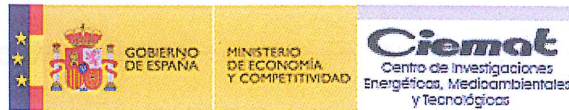


COLABORAN



Jornada gratuita.

Confirmar la asistencia por correo electrónico ó teléfono.
biomasacuellar@gmail.com Tel.: 921 14 00 14

Lugar: Salón de actos, Alfonsa de la Torre .
C/ Solana Alta nº 5 (frente al Centro de Salud).

16:30 VISITA TÉCNICA A LA PLANTA DE BIOMASA DE CUÉLLAR.

Luis Senovilla Savalero

XV JORNADA TÉCNICA DE BIOMASA EN CUÉLLAR

Biomasa y el Plan Nacional de Calidad del Aire.

Cuéllar 9 de mayo de 2014



AYUNTAMIENTO
DE CUÉLLAR

Biomasa y el Plan Nacional de Calidad del Aire.

9:30 INAUGURACION. **D. Jesús García Pastor.** Alcalde del Ilmo Ayto. de Cuéllar.
D. Javier Díaz González. Presidente de AVEBIOM.

10:00 h. PRESENTACIÓN DE LA JORNADA. **LA BIOMASA. COMBUSTIBLE QUE
CONTRIBUYE A LA CALIDAD DEL AIRE.**

D. Gregorio Antolín Giraldo. Profesor de la Universidad de Valladolid. Director
del Área de Biocombustibles del Centro Tecnológico Cartif.

10:30 h. **PLAN NACIONAL DE CALIDAD DEL AIRE Y PROTECCIÓN DE LA ATMÓSFERA.
PERSPECTIVAS NORMATIVAS EN EL SECTOR DE LA BIOMASA.**

D. José Antonio Bodero Vidal. Área de Calidad del Aire y Mediante Industrial.
Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural Ministerio
de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

11:00 h. **CALIDAD DE BIOCOMBUSTIBLES Y EQUIPOS: CONDICIONES NECESARIAS PARA
MANTENER EL AIRE LIMPIO.**

D. Luis Saúl Esteban Pascual. Dr. Ingeniero de Montes. Unidad de Biomasa
CEDER-CIEMAT.

11:30 h. **BIOCOMBUSTIBLES SÓLIDOS DE CALIDAD, ENERGÍA DE CALIDAD.**

D. Pablo Rodero Masdemont. Técnico en la Asociación Española de Valorización
Energética de la Biomasa, AVEBIOM.

12:00 h. DESCANSO Y CAFE

12:20 h. **TECNOLOGÍA EN CALDERAS DE BIOMASA PARA EL CONTROL DE LAS EMISIONES
CONTAMINANTES. APLICACIÓN EN LAS CALDERAS CIDERPLUS.**

D. José Ignacio Domínguez Carrero. Fundación para la Investigación y Desarrollo
en Transporte y Energía. CIDAUT. Responsable de proyecto calderas CIDERPLUS.

12:50 h. **ASPIRACIÓN, FILTRADO Y PURIFICACIÓN DEL AIRE - GRUPO COIMA.**

D. Jorge Sainz Barrio. Ingeniero de Satis Energías Renovables S.L. y
D. Alberto Mignini, socio de COIMAGROUP, (Italia).

13:20 h. **CONTRIBUCIÓN DE LA BIOMASA A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.**

D^a. María Jesús Romero Olid. El Cubo Verde, Energía y Medio Ambiente.

13:50 h. Conclusiones, coloquio y preguntas.

14:00 Clausura. **D. Jesús García Pastor.** Alcalde del Ilmo. Ayuntamiento de
Cuéllar.

OBJETIVO

El Ayuntamiento de Cuéllar organiza esta XV Jornada con objeto de analizar y difundir el aprovechamiento de la biomasa en los distintos sectores económicos y como continuación a las realizadas en años anteriores.. En abril del año 2013 el Consejo de Ministros aprobó el Plan Nacional de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera 2013-2016 (Plan Aire), con nuevas medidas que también afectan a la biomasa.

El Plan Aire considera que el previsible crecimiento del empleo de la biomasa como combustible en las calderas de los sectores residencial, comercial e institucional hace necesaria su regulación con el fin de "minimizar los niveles de emisión de los contaminantes resultantes de la combustión".

Sin duda el objetivo principal del Plan Aire es mejorar la calidad de nuestro aire, de modo que, a su vez, se proteja la salud de las personas y el medio ambiente. Esta Jornada se ha concebido con el ánimo de promocionar y difundir la situación de la normativa aplicable y las posibilidades tecnológicas de la situación actual que se plantea con la aplicación de la norma CEN (Comité Europeo de Normalización) para la biomasa empleada como combustible.