

## Sostenibilidad agroforestal en Valencia

200 profesionales del sector de las renovables, representantes municipales y de las asociaciones agrarias, y propietarios forestales asistieron al I Encuentro de Sostenibilidad Agroforestal Valenciana, un evento para trazar la senda hacia un nuevo modelo económico basado en la promoción de la biomasa.

El acto, enmarcado en el proyecto europeo Proforbiomed, puso de relieve las posibilidades de las zonas forestales que, pese a representar el 55% del territorio valenciano (1,3 millones de ha.) sólo aportan el 0,028% del PIB regional.

## Compromiso de todos

El encuentro se celebró en mayo y contó con la presencia del director general de Medio Natural de la Consellería de Infraestructuras y Territorio, Alfredo González de Prieto.

González aseguró que el PATFOR supondrá una agilización del proceso administrativo que, de hecho, ya ha permitido la reciente aprobación del planeamiento para varias miles de hectáreas forestales.

En paralelo se anunció la creación en Enguera de la Plataforma Forestal Valenciana, que reúne a los municipios de interior, a las principales asociaciones de propietarios y empresarios

cont. col. 53

## Convocatoria europea ENERMASS

La primera convocatoria de proyectos ENERMASS para empresas innovadoras en el sector de la valorización de la biomasa, estará abierta hasta el 31 de diciembre de 2013.

ENERMASS es un proyecto transnacional, cofinanciado por fondos europeos FEDER y coordinado por la *Communauté d'agglomération de l'albigeois*, que tiene como objetivo la creación de un clúster en valorización energética de biomasa para el año 2014.

El consorcio ENERMASS está trabajando con el principal objetivo de fortalecer la competitividad de las empresas y de los actores relacionados con el sector de la biomasa en cada una de las regiones.

### Convocatoria de proyectos

Uno de los objetivos principales de ENERMASS es de-



tectar posibles proyectos de grupos empresariales, administraciones públicas y organismos de investigación ubicados en el Sudoeste europeo, y financiar diferentes estudios asociados a estos (estudios técnicos, económicos, jurídicos, y regulatorios) mediante la dedicación de los recursos humanos especialistas en diferentes ámbitos del sector que conforman el consorcio.

Se acompañarán estudios de mercado, de viabilidad y de oportunidad.

La convocatoria de propuestas está abierta de forma continua hasta el 31 de diciembre de 2013. Durante este periodo, el Comité Ejecutivo llevará a cabo 3 selecciones de proyectos, en abril, septiembre y diciembre.

Los proyectos elegibles han de ser propuestas innovadoras que promuevan la valorización de cualquier tipo de biomasa.

Los proyectos pueden ser individuales o en cooperación. En este último caso, el proyecto describirá la relación existente entre los socios.

### Criterios de Selección

Los proyectos se evaluarán según los siguientes criterios:

- Carácter innovador del proyecto: proporcionar una solución a un problema no resuelto hasta ahora, o una alternativa de interés técnico, económico y ambiental;

- Carácter reproducible en otros territorios. Difusión general de resultados;
- Beneficio medioambiental añadido;
- Impacto relacionado con el aumento del potencial económico y social en el territorio;
- Beneficios en términos de empleo y desarrollo económico sostenible en el territorio;
- Coste del proyecto;
- Beneficios del proyecto a largo plazo.

El consorcio ENERMASS lo integran diferentes actores del sector de la biomasa en España (AVEBIOM, CEB&E y CENER), Portugal (LNEG y CBE) y Francia (APESA, Universidad de Montpellier 2 y el polo de competitividad DERBI).

Más información en [www.enermass.org](http://www.enermass.org).

Silvia López  
AEI de AVEBIOM,  
[silvia.lopez@avebiom.org](mailto:silvia.lopez@avebiom.org)

## Canal CLIMA: biomasa para evitar CO<sub>2</sub>

AVEBIOM presenta al MAGRAMA su "Canal CLIMA", proyecto de agrupación de instalaciones de biomasa térmica, biogás y redes de calor de sus socios, con las que se evitarán más de 25.000 t CO<sub>2</sub> anuales.

Desde que a finales del mes de mayo se comunicó a AVEBIOM que su propuesta de proyecto a CLIMA 2013 estaba entre los 137 preseleccionados, trabaja en la presentación del proyecto definitivo.

### Minimizar costes

La gran virtud del "Canal CLIMA" de AVEBIOM es que permitirá repartir mejor los costes de verificación, monitorización y seguimiento durante los 4 años en los que deberá verificarse el CO<sub>2</sub> evitado por cada instalación para acceder a



su venta al FES-CO<sub>2</sub>. Así, se garantizará a los socios "adheridos" un retorno económico por sus instalaciones de bioenergía, incluso las de baja potencia, siendo AVEBIOM quien asuma las labores de coordinación, seguimiento y contratación del verificador.

El MAGRAMA permite a los proyectos programáticos como el Canal CLIMA de AVEBIOM verificar emisiones evitadas de

CO<sub>2</sub> de cada instalación durante un máximo de 4 años, desde 2013.

Al Canal CLIMA se podrán ir añadiendo nuevos socios e instalaciones a ejecutarse en los tres años siguientes -2014, 2015 y 2016-, pudiendo recibir así remuneración climática durante 4 años; hasta 2020 incluido, las últimas inscritas.

A fecha de junio, el proyecto cuenta con instalaciones de

bioenergía de 18 asociados adheridos al Canal, con las que se comercializarán ya desde 2013 más de 25.000 t CO<sub>2</sub> anuales.

### Cómo entrar en Canal CLIMA

AVEBIOM facilitará los documentos de adhesión, entre los que solicitará la cumplimentación de la cartera de proyectos (biogás, DH&C, biomasa térmica, etc) y las fechas previstas de ejecución.

En principio los proyectos ejecutados durante 2013 podrán inscribirse a esta convocatoria, reservando los ejecutados posteriormente para siguientes convocatorias.

Más información sobre CLIMA 2013 e inscripciones en [bit.ly/canalCLIMA](http://bit.ly/canalCLIMA) y en la web del Ministerio: [magrama.gob.es/es/cambio-climatico](http://magrama.gob.es/es/cambio-climatico).

Pablo Gosálvez  
/Proyectos AVEBIOM  
[canalclima@avebiom.org](mailto:canalclima@avebiom.org)