

**LA SECRETARÍA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN
ADELANTA LAS LÍNEAS MAESTRAS DEL PROGRAMA DE INNOVACIÓN E
INVESTIGACIÓN DEL SECTOR AGROALIMENTARIO EN LA ASAMBLEA DE BIOPLAT**

Madrid, 3 de diciembre 2012.- La Plataforma Tecnológica Española de la Biomasa -BIOPLAT- ha celebrado el pasado viernes 30 de noviembre su Asamblea General en el marco del Congreso Nacional de Medio Ambiente – CONAMA. La vinculación entre la bioenergía, el medio ambiente y el desarrollo rural es incontestable, por lo que la celebración de la Asamblea en este contexto ha supuesto para el sector español de la bioenergía una nueva oportunidad para ponerlo de manifiesto ante toda la sociedad.

Isabel García Tejerina, Secretaria General de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente – MAGRAMA, ha inaugurado la Asamblea pronunciando un discurso con claras alusiones a la importancia de la bioenergía y a lo estratégico que resulta el aprovechamiento de las biomásas para España, al ser capaces de generar energía tanto térmica y eléctrica como para transporte, proporcionando importantes beneficios medioambientales (disminución de incendios forestales, ahorros de emisiones, etc.) a la vez que generan numerosos puestos de trabajo tanto directos como indirectos, especialmente en el medio rural. Asimismo ha aprovechado la oportunidad de tener frente a ella al sector para introducir los contenidos relacionados con la bioenergía del Programa de Innovación e Investigación del Sector Agroalimentario que está elaborándose actualmente en MAGRAMA. La producción de biomásas y otros recursos biológicos renovables, la transformación, valorización y/o eliminación de residuos de manera controlada, y los nuevos diseños de biorrefinerías son tres grandes retos que conforman este Programa, de lo cual se congratula el sector español de la bioenergía al constituir todos ellos pilares en los que se basa el desarrollo del sector en España.

La Asamblea ha estado dividida en dos bloques, el primero dedicado a presentar las oportunidades tecnológicas que existen a nivel nacional para el sector español de la bioenergía, y el segundo para abordar las oportunidades que existen a nivel internacional.

El primer bloque lo ha inaugurado el Ministerio de Economía y Competitividad, que ha presentado las líneas maestras y objetivos de la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación y el Plan Estatal de Investigación Científica Técnica y de Innovación, actualmente en consulta pública, que ya estarán vigentes en 2013. Desde CDTI se han expuesto las oportunidades para proyectos innovadores y especialmente para pymes del sector de la bioenergía que contienen los distintos instrumentos de financiación tecnológicos con los que cuentan. La Oficina Española de Patentes y Marcas ha explicado el potencial valor añadido que pueden aportar las patentes y los modelos de utilidad a las entidades del sistema ciencia-tecnología-innovación del sector español de la bioenergía.

El segundo bloque de contenidos de la Asamblea lo han abierto IDAE y CIEMAT, como representantes españoles en la EIBI (Iniciativa Industrial Europea en Bioenergía) y la EERA (Alianza Europea por la Investigación en Energía) del Set Plan, explicando precisamente las oportunidades que ofrece este Plan Estratégico en Tecnologías Energéticas al sector europeo de la bioenergía. Desde CDTI se ha expuesto el futuro a corto y medio plazo de los grandes programas de financiación y las grandes iniciativas de I+D+i europeas relacionadas con el sector de la bioenergía. ICEX España Exportación e Inversiones ha introducido los programas de internacionalización tecnológica con los que cuentan, en los que pueden participar los agentes del sector español de la bioenergía. Y para finalizar, CENER, como representante de la Agencia Espacial Europea, ha pedido la colaboración del sector español de la bioenergía para determinar los ámbitos de este sector en los que se podrían utilizar las tecnologías espaciales de las que disponen en la Agencia.

Sobre BIOPLAT.- La Plataforma Tecnológica Española de la Biomasa -BIOPLAT- es un grupo de excelencia y coordinación técnico-científica sectorial, compuesto por todos los actores relevantes del sector de la bioenergía en España, cuyas actividades están subvencionadas por el Ministerio de Economía y Competitividad.



PARA MÁS INFORMACIÓN:

SECRETARÍA TÉCNICA

91 307 17 61 / secretaria@bioplat.org

www.bioplat.org