

JORNADA FRANCO ESPAÑOLA SOBRE BIOENERGÍA EN CENER

Sarriguren (Navarra), 1 de octubre de 2009.-Más de 70 personas asistirán los días 1 y 2 de octubre a la jornada franco española que, organizada por CENER y APESA, debatirá sobre los últimos avances en materia de bioenergía, incluyendo cuestiones prácticas sobre la producción, la logística y el aprovechamiento de la Biomasa.

Esta jornada forma parte de las actividades previstas en el proyecto REMAR, Red de Energía y Medio Ambiente. Cofinanciado por el programa *Interreg* de la Unión Europea, tiene como misión crear una red transfronteriza que permita potenciar las acciones llevadas a cabo dentro de las regiones de Aquitania, País Vasco, La Rioja y Navarra, en los campos de la energía y el medioambiente, mediante:

- Intercambio de experiencias de buenas prácticas.
- Promover el desarrollo e implementación de tecnologías innovadoras.
- Favorecer la competitividad empresarial mediante la promoción de actividades de I+D+i entre los diferentes agentes.
- Establecer las bases tecnológicas y estructurales para la realización de proyectos conjuntos implicando a diversas empresas o instituciones de las regiones participantes.

En el proyecto participan como socios centros tecnológicos con una amplia experiencia en las diferentes temáticas del proyecto y en la realización de proyectos de cooperación transfronterizos (APESA, LEIA, CENER, ESTIA, L'UREDERRA Y GAIKER) y asociaciones empresariales que representan a empresas que ofrecen servicios o tecnologías medioambientales y/o empresas que utilizan estos servicios y tecnologías (AIN, FER y ACLIMA).

En Navarra, el proyecto cuenta con la ayuda financiera del Departamento de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra.

Más información: www.cener.com

Sobre CENER

El Centro Nacional de Energías Renovables es un centro tecnológico de alta cualificación y prestigio internacional, especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables. CENER cuenta con más de 200 investigadores tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Ciencia e Innovación, Ciemat, el Ministerio de Industria y el Gobierno de Navarra.

CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo en el campo de las energías: eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, arquitectura bioclimática, e integración en red de energías renovables. Su sede está ubicada en la Ciudad de la Innovación (Sarriguren-Navarra), aunque cuenta con oficinas en otros puntos de España. Dispone de modernos laboratorios acreditados e instalaciones a nivel europeo, como es el caso del Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores (ubicado en Sangüesa), un laboratorio de biomasa, un laboratorio de ensayo de paneles térmicos y módulos fotovoltaicos, así como un laboratorio de materiales y procesos de células fotovoltaicas.

Para más información:

JULIA ELIZALDE (JEFA DE COM Y RREE) Tfno: 948 25 28 00
comunicacion@cener.com / www.cener.com