



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADIttech



www.cener.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE



REUNIÓN DEL COMITÉ EJECUTIVO DEL PROYECTO EUROPEO EUROSUNMED EN CENER



Sarriguren (Navarra), 23 de octubre de 2014.-La sede de CENER (Centro Nacional de Energías Renovables) ubicada en Sarriguren (Navarra) acoge desde ayer la segunda reunión del Comité Ejecutivo del proyecto europeo EUROSUNMED, que finalizará hoy jueves.

Se trata de un proyecto internacional de cooperación euromediterránea en investigación y formación en energías renovables (principalmente solar), que está financiado por el 7º Programa Marco de la Unión Europea-ENERGY-2013-1.

El Comité Ejecutivo de EUROSUNMED está formado por un representante de cada uno de los socios del proyecto, y es el organismo central que toma las decisiones y es responsable de la estrategia científica del mismo. Los asistentes a la reunión en CENER son 19 técnicos, expertos en energías renovables que en el caso de Europa proceden de: Francia, Bélgica, Noruega, Italia y España. Por parte de los países asociados mediterráneos han acudido representantes de universidades y centros de investigación de Marruecos y de Egipto

Los objetivos principales que se plantea el proyecto EUROSUNMED consisten en desarrollar nuevas tecnologías en energía solar fotovoltaica, en termosolar y en integración en red de las

**Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADIttech



www.cener.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE

energías renovables, así como establecer relaciones de colaboración estables entre los países de la Unión Europea y los Países Asociados Mediterráneos, a través principalmente del intercambio de estudiantes, investigadores senior e ingenieros, para la transferencia del conocimiento y de las tecnologías.

CENER lidera uno de los grupos principales de este proyecto, el que está relacionado con la energía termosolar, en el que se pretende conseguir una nueva tecnología de centrales solares de torreque además de mejorar su eficiencia logre disminuir el precio final de la energía solar. Además, CENER también participa en los estudios y análisis sobre la integración en red de las energías renovables.

Aprovechando la presencia de los miembros del Comité Ejecutivo de EUROSUNMED en la sede de CENER se están celebrando diversas reuniones técnicas, así como visitas a las infraestructuras y laboratorios de ensayo y caracterización de CENER en sus diferentes tecnologías, incluyendo la Microred ATENEA y el Laboratorio de Ensayos de Aerogeneradores. Para más información: www.eurosunmed.eu 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 y tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Economía y Competitividad, Cimat, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Gobierno de Navarra. CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo (eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, energética edificatoria e integración en red de energías renovables), en las que participa como técnico especialista en Comités Técnicos nacionales e internacionales. Más información: www.cener.com

A finales del año 2013 se creó la **Corporación Tecnológica ADIttech (Advanced Innovation and Technology Corporation)**, una entidad privada que aglutina a varios centros tecnológicos en los ámbitos de la Energía, Industria, Agroalimentaria y Biomedicina y que tiene una clara vocación internacional. CENER es uno de los centros que la componen, además de CNTA (Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria), CEMITEC (Centro Multidisciplinar de Tecnologías para la Industria), CIMA (Centro de Investigación Médica Aplicada) y Navarra Biomed-Fundación Miguel Servet. Más Info: www.aditechcorp.com

**Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com