

JORNADA SOBRE EL ESPACIO Y LAS ENERGÍAS RENOVABLES

Sarriguren (Navarra), 15 de marzo de 2011.- .-“Energías renovables y el Espacio: buscando las sinergias” es el nombre de la jornada que se celebrará el próximo 30 de marzo con el objetivo de identificar las necesidades de las energías renovables que pueden ser cubiertas por la Agencia Espacial Europea (ESA), en el contexto de su implantación a gran escala. Se presentarán las oportunidades de financiación que ofrece la ESA en el marco del programa IAP para desarrollar nuevos servicios y aplicaciones basados en el espacio.

La jornada está organizada por la ESA en colaboración con el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) en su calidad de nuevo Embajador de la Agencia Espacial.

En el contexto de reducción del cambio climático y en línea con la estrategia de disminución de la dependencia energética, las energías renovables se han convertido en una prioridad en todo el mundo. En este entorno, Europa ha adoptado objetivos ambiciosos para la siguiente década (los denominados “objetivos 20, 20, 20 para 2020”) y un Plan Estratégico Tecnológico sobre Energía (“SET-Plan”) que se apoya en el uso intensivo de las energías renovables. Los retos de las energías renovables para estar entre las principales fuentes del mix energético incluyen la reducción de costes y la instalación a gran escala e integración en la red. Las tecnologías espaciales pueden desempeñar un papel fundamental desde el punto de vista de infraestructuras y de nuevos servicios en las soluciones que faciliten la integración a gran escala de las energías renovables en la red eléctrica.

El nuevo programa IAP de la ESA provee fondos para estudios y proyectos encaminados a definir y desarrollar nuevos servicios que puedan ser facilitados por la ESA.

La jornada del 30 de marzo se celebrará en Pamplona y contará con la participación de representantes de las principales asociaciones energéticas internacionales del sector renovable, como EWEA (European Wind Energy Association), EPIA (European Photovoltaic Industry Association), ESTELA SOLAR, y AEBIOM (European Biomass Energy Association). Está dirigida principalmente a técnicos de empresas, instituciones y centros tecnológicos.

La inscripción es gratuita pero es imprescindible confirmación, ya que el aforo es limitado. Para más información y consultas puede dirigirse a: iapambassador@cener.com y a www.cener.com (apartado Foros y Jornadas).