



MARRAKECH ACOGE LA REUNIÓN ANUAL DE SOLARPACES 2012

(Sarriguren, 7 de septiembre de 2012).- El Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) participará activamente la semana que viene en el Symposium anual de SolarPACES 2012, del que es además sponsor. Entre los días 11 al 14 de septiembre (ambos incluidos) se va a celebrar en Marrakech (Marruecos) la reunión anual en la que se dan cita los grandes expertos técnicos mundiales en energía solar térmica. En esta ocasión el evento cuenta con la colaboración de MASEN y IRESEN, instituciones energéticas del país anfitrión.

Manuel Blanco, Director del Departamento de Energía Solar Térmica de CENER en su calidad de Chairman del Comité Ejecutivo de SolarPACES presidirá la reunión.

*(*Sobre los principales objetivos y motivos de la reunión se adjunta un video).*

SolarPACES (www.solarpaces.org) es el Acuerdo de Implementación de la Agencia Internacional de la Energía dedicado promover el desarrollo y la comercialización de los sistemas solares térmicos de concentración para la producción de electricidad y la aplicaciones de la química solar. Actualmente forman parte de SolarPACES representantes de 20 miembros: Austria, Australia, Argelia, Brasil, China, Egipto, Francia, Alemania, Israel, Italia, Maruecos, México, República de Corea, Sudáfrica, Suiza, Emiratos Árabes Unidos, Estados Unidos y España, además. También está presente la Comisión Europea, a través de la DG Research y la DG TREN, y Mitsubishi (en calidad de sponsor).

Paralelamente al Symposium se va a celebrar una feria en la que CENER participará con un stand propio. Más información: info@cener.com / 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, Ciemat, 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