

## **EL BANCO MUNDIAL INVITA A CENER A HABLAR DE ENERGÍA SOLAR EN BOTSWANA**

**Sarriguren (Navarra), 18 de mayo de 2010.**-Informar acerca de las oportunidades de desarrollo de proyectos de centrales eléctricas termosolares para el Sur de África es uno de los objetivos principales de las jornadas que han sido organizadas por el Banco Mundial (Energy Sector Management Assistance Program (ESMAP)) en colaboración con el Gobierno de Botswana, los días 18 y 19 de mayo en Gaborone, la capital de Botswana.

Tras la apertura del acto por parte del Ministro de Minerales, Energía y Recursos Hídricos de Botswana, intervendrá el Dr. Manuel Blanco, Director del Departamento de Energía Solar Térmica de CENER, quien ha sido invitado como un destacado experto internacional. Su ponencia presentará el estado actual de desarrollo de las principales tecnologías eléctricas termosolares, analizando las ventajas e inconvenientes de cada una de ellas desde un punto de vista, fundamentalmente, tecnológico.

Durante dos días se analizarán en Gaborone los múltiples aspectos relativos al desarrollo de proyectos comerciales de centrales eléctricas termosolares, desde los relacionados con la selección de la tecnología, hasta los relacionados con la definición de la estructura económico-financiera de los proyectos de construcción y operación de las centrales, con el propósito de proporcionar a expertos de compañías eléctricas a instituciones gubernamentales de Botswana y del resto de los países la región sudafricana la información necesaria para que puedan evaluar el potencial de desarrollo de estas tecnologías en la región.

Más información: [www.cener.com](http://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), el del laboratorio de biomasa, el de ensayo de módulos fotovoltaicos, el de materiales y procesos de células fotovoltaicas, y, finalmente, el de los laboratorios de componentes y sistemas solares térmicos: captadores de baja temperatura, sistemas solares compactos para producción de agua caliente y caracterización de componentes para la industria eléctrica termosolar.

*Para más información:*

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