

## PROYECTO DE UNA CENTRAL TERMOSOLAR EN BOTSUANA

**Sarriguren (Navarra), 5 de octubre de 2011.-** Desarrollar un estudio de viabilidad técnico-económica de una central eléctrica termosolar de 200 MW es el objetivo del proyecto que se ha puesto en marcha esta semana en Botsuana y que contará con el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) como líder técnico del proyecto en el que también participan Nixus Consulting, Ynfiniti y Parsons Brinckerhoff.

Gestionado por la Botsuana Power Corporation (BPC) y financiado por el Banco Mundial y el banco de Desarrollo Africano, durante un período de 12 meses la función principal de CENER será la de seleccionar sobre la tecnología más adecuada, elegir el tamaño y configuración de la planta y finalmente decidir cuál es el emplazamiento idóneo.

Manuel Blanco, Director del Departamento de Energía Solar Térmica de CENER se encuentra esta semana en este país del Sur de África para iniciar el proyecto, contando con todas las instituciones y los agentes sociales implicados, oficializar la apertura de la oficina en aquel país y para llevar a cabo la revisión del alcance de los trabajos, junto con el resto de los socios del proyecto.

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 y 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 tecnológicas que son referencia internacional, como es el caso del Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores (ubicado en Sangüesa), un laboratorio de biocombustibles, un laboratorio de ensayo de paneles térmicos y de módulos fotovoltaicos, así como un laboratorio de materiales y procesos de células fotovoltaicas. Recientemente se ha puesto en marcha el Centro de Biocombustibles de 2ª Generación.