



NOTA DE PRENSA
05/05/2009

Uso y promoción de la energía solar en Bosnia y Herzegovina

Se inaugura una instalación solar térmica en Trebinje, en el marco del proyecto
“Estudio de las posibilidades de uso y promoción de la energía solar en ByH”

(Sarajevo / 05 de mayo de 2009) El día 29 de abril tuvo lugar en Trebinje la inauguración oficial de una instalación solar térmica en la Residencia de la Tercera Edad de Trebinje, enmarcada en el proyecto “Estudio de las posibilidades de uso y promoción del desarrollo de la energía solar en Bosnia y Herzegovina”. El Excmo. Embajador de España en ByH, Sr. D. Alejandro Alvargonzález San Martín acudió al acto de inauguración en el que también participaron el Ministro de Refugiados y Personas Desplazadas de la República Srpska, Sr. D. Omer Brankovic, el Asistente del Ministro de Energía, Industria y Minas de la República Srpska, Sr. D. Ljubo Glamocic, el Consejero del Primer Ministro de la República Srpska, Sr. D. Miladin Dragicevic y el Alcalde de Trebinje, Sr. D. Dobroslav Cuk, entre otros.

Esta instalación solar térmica recoge la energía solar a través de los colectores de una superficie de 91 m² y suministra agua caliente para sus residentes. Actualmente la Residencia atiende a unos 120 usuarios, que gracias a esta instalación térmica podrán disfrutar de agua caliente. Además, la instalación permite realizar ahorros significativos en el consumo de energía eléctrica, sin producir contaminación del medio ambiente.

En el marco de este proyecto, financiado por la AECID con un importe de 204.000€, se han realizado otras dos instalaciones similares, una en el Centro de Niños con Necesidades Especiales “Los Rosales” en la ciudad de Mostar, y otra en la Facultad de Ingeniería de Telecomunicaciones, Energía e Informática de Banja Luka. El proyecto también ha incluido la realización de un estudio de la oferta existente en tecnología solar en ByH, del marco institucional en la materia, propuestas de líneas estratégicas para el desarrollo de la energía solar incluyendo la elaboración de un programa educativo sobre energía solar. Junto con los proyectos de la Cooperación Española ya realizados en este sector, y otros aún en ejecución, se completa el estudio acerca del desarrollo de las energías renovables.

Esta actuación se enmarca en las prioridades definidas para ByH por la Cooperación Española con el fin no solo de integrar la línea transversal de medioambiente, si no de lograr el fortalecimiento institucional, en este caso, a través del fortalecimiento y capacitación de diversas instituciones del país relacionadas con la utilización y promoción de fuentes alternativas de energía.