

EMPRESAS

RENOVALIA INVERTIRÁ 346 MILLONES DE EUROS EN SU PARQUE SOLAR DE PUERTOLLANO

Esta nueva planta entrará en funcionamiento este año, será la mayor del mundo y tendrá una potencia instalada de 70 megavatios

LA TRIBUNA

Renovalia Energy ha firmado un crédito con Banesto, Royal Bank of Scotland, Caja Madrid, Banco de Sabadell y Banco Popular por valor de 346 millones de euros para financiar la construcción del que está considerado como el mayor parque solar fotovoltaico del mundo en Puertollano. Proyecto estrella de la empresa que consiste en un parque de energía solar fotovoltaica con una potencia instalada de 70 megavatios (MW) que entrará en funcionamiento en 2008.

«Esta operación pone de manifiesto la confianza que las entidades financieras han depositado en Renovalia como destacada compañía del sector de las energías renovables, así como en sus proyectos»- tal y como afirma el presidente Renovalia, Juan Domingo Ortega.

Las tareas de construcción de la planta ya han comenzado y están divididas en dos fases. La primera concluirá en junio, con una capacidad 47,6 MW. Una vez que la nueva planta fotovoltaica esté a pleno rendimiento, la potencia generada equivaldrá al consumo doméstico anual de electricidad de unos 39.000 hogares.

La energía limpia y cien por cien renovable de la nueva planta evitará un vertido a la atmósfera de 84.000 toneladas de CO2/año o, lo que es lo mismo, de 2,1 millones de toneladas de CO2 durante los 25 años de la vida productiva de la instalación.

ENERGÍA RENOVABLE. Renovalia es una empresa dedicada a la promoción, construcción, explotación y venta de electricidad generada mediante fuentes renovables de energía, fundamentalmente la eólica y la solar fotovoltaica y termoeléctrica, además de la minihidráulica.

Desde su andadura, hace una década Renovalia se ha destacado por incluir en su estrategia de negocio un compromiso activo con el desarrollo sostenible. En línea con este compromiso ha eliminado del proceso de construcción de los parques solares -incluido el de Puertollano- el uso del cemento, un material con un gran impacto medioambiental, como base para anclar los paneles solares. Con la supresión de este material en el anclaje de los 385.000 paneles fotovoltaicos con los que contará la planta de Puertollano, se logra el máximo respeto a las condiciones originarias del terreno.

«Con esta nueva planta fotovoltaica, la compañía avanza en la consecución del Plan Estratégico 2008-2011 y es un reflejo más de nuestra apuesta por las energías renovables, por las energías limpias, desde hace una década», señala Juan Domingo Ortega. «Además, esta nueva planta es un paso importante que nos acerca al objetivo de conseguir para 2011 una potencia instalada de más de 2.000 MW».

El nuevo parque de energía renovable ocupa una extensión total de 150 hectáreas. Los estudios realizados por los técnicos de Renovalia señalan que el emplazamiento goza de unas excelentes condiciones que permitirán la generación de 95 KW/h por metro cuadrado.

Actualmente, la Empresa opera con ocho parques eólicos, un parque solar y una central minihidráulica,