

Inaugurada en Écija la primera planta fotovoltaica del municipio que producirá 2.800 megavatios

La potencia instalada en la provincia representa el 10% del total nacional

Andalucía, 30 de abril de 2008

El municipio sevillano de Écija cuenta desde el 30 de abril con la primera planta fotovoltaica en funcionamiento 'La Suerte Alta', promovida por las empresas Epurón, Fotovoltaica La Suerte AIE y EcoinTEGRAL Ingeniería, un proyecto con una potencia instalada de 1,5 megavatios (Mw). A su inauguración han asistido el delegado provincial de Innovación, Ciencia y Empresa, Francisco Álvaro Julio, acompañado del alcalde de Écija, Juan Wic.

Este proyecto, que se levanta sobre un terreno de 9,2 hectáreas, podría cubrir la demanda de unos 900 hogares. Además, con su construcción se han generado hasta 38 puestos de trabajo. La planta, que dispone de 8.720 módulos fotovoltaicos y 218 seguidores a dos ejes, producirá anualmente 2.848 Mw/h, equivalente a la energía que consumirían 890 hogares en un año. Asimismo, el parque evitará cada año la emisión de 2.782 toneladas de CO₂, 60 toneladas de SO₂ y 9 toneladas de NO_x, productos causantes del efecto invernadero y la lluvia ácida.

Esta primera planta fotovoltaica forma parte de un total de 29 proyectadas en Écija, que actualmente se encuentran en diferentes fases de construcción y que supondrán una potencia total de 26,2 Mw de potencia. El municipio astigitano se convierte con estas instalaciones en el primero en número de plantas, seguido de Dos Hermanas, Carmona, Lebrija, Isla Mayor, Utrera y El Coronil.

Despegue fotovoltaico

El delegado provincial de Innovación ha destacado el "impresionante despegue" que esta energía renovable ha experimentado en Sevilla en los últimos años, siendo la provincia andaluza que mayor número de solicitudes fotovoltaicas registra.

Álvaro Julio subrayó que la provincia sevillana cuenta a día de hoy con 37,7 Mw en energía fotovoltaica puestos en servicio, lo que supone más del 10% del total de toda España. Esta cifra se verá superada en los próximos meses debido al gran número de solicitudes en tramitación.

Estos 37 Mw lo desarrollan un total de 31 plantas, ubicadas en diferentes municipios, que podrían abastecer a aproximadamente unas 5.600 familias. Además, en Sevilla están autorizadas 89 plantas más (150 Mw aproximadamente) y están en tramitación otras 72 plantas que sumarán 177,7 Mw.



El delegado provincial de Innovación, Francisco Álvaro Julio, asistió a la inauguración.