

10 de Julio de 2007

asunto: ELECENOR CONSTRUIRÁ UN PARQUE SOLAR EN CÁDIZ DE 12 MW

- La planta producirá 36 GWh anuales evitando la emisión de 13.000 toneladas de CO₂.
- El proyecto se enmarca en la estrategia de crecimiento de Elecnor en el sector de las Instalaciones Energéticas Fotovoltaicas.

ELECENOR ha logrado el contrato para la construcción de un Parque Solar Fotovoltaico de 12,3 MW en el municipio de Guadarranque, Cádiz. El proyecto corresponde a la primera fase de la Central Solar Fotovoltaica de 20 Mw que Endesa Generación desarrolla en este municipio gaditano.

La ejecución del contrato contempla el diseño y la construcción de una planta de 12 Mw de potencia que estará integrada por 123 huertos solares de 100 Kw. La instalación ocupará una superficie de 35,3 hectáreas y evacuará la energía generada hasta la subestación de San Roque a través de una línea de 15 KV. En una segunda fase, una planta de 7,8 Mw llevará la energía generada hasta la subestación de Algeciras.

La planta de 12,3 Mw será capaz de producir alrededor de 36 Gwh al año, cantidad de energía equivalente a la necesaria para abastecer a una ciudad de la extensión y densidad de Torremolinos. Asimismo, la actividad del parque solar evitará la emisión a la atmósfera de 13.300 toneladas anuales de CO₂.

Con la adjudicación de este nuevo proyecto, la compañía refuerza su liderazgo en el sector de la energía fotovoltaica. En la actualidad, ELECENOR desarrolla en la Península Ibérica tres grandes plantas fotovoltaicas: dos de 20 Mw en las localidades de Trujillo (Cáceres) y Jumilla (Murcia) y una tercera de 10 Mw en Olmedilla de Alarcón (Cuenca).

ELECENOR, S.A.