



Antequera acoge un parque solar de 60.000 metros

La plataforma fotovoltaica, proyectada por la empresa marbellí Anasol, ha supuesto una inversión de 12 millones de euros.

Placas para la Laguna de Fuente de Piedra

Durante el acto de colocación de la primera placa del parque solar, Schöck hizo entrega al director de la Reserva Natural Laguna de Fuente de Piedra de seis módulos fotovoltaicos para alimentar de electricidad las cámaras colocadas dentro de la laguna con la finalidad de observar y controlar los flamencos que allí anidan y habitan. Una iniciativa que se enmarca dentro de la labor medioambiental y de desarrollo sostenible que la firma Anasol lleva a cabo en Andalucía. En este sentido y, según apuntaron desde la compañía, la empresa colabora firmemente en proyectos de conservación de la naturaleza mediante la utilización de energías renovables fotovoltaicas.

Las iniciativas en materia de energía solar no dejan de surgir en la geografía andaluza y cada vez se hace menos extraño ver entre el paisaje alguna huerta solar. La última lleva el sello de la empresa marbellí Anasol que ha invertido 12 millones de euros en un parque solar fotovoltaico en Antequera. El proyecto, cuyo inicio de obras comenzó el pasado marzo con la colocación del primer módulo en la Finca Coditos en la Colonia de Santa Ana, ocupará una superficie de 60.000 metros cuadrados. Además, contará con una potencia instalada de dos megavatios.

Según los datos aportados por el director general de Anasol, Robin Schöck, la previsión de producción de electricidad es de tres millones de kilovatios al año (KW/h al año), es decir, el equivalente al suministro eléctrico anual de 800 viviendas. Una cantidad que se traduce inevitablemente en un "importante" ahorro energético, matiza Schöck, que evitará el envío a la atmósfera de dos mi-

llones de kilogramos anuales de dióxido de carbono.

Este huerto solar denominado Cortijo del Cura es una de las primeras y más grandes plantas fotovoltaicas de la provincia de Málaga. Será a mediados de 2008 cuando esté totalmente operativo, al igual que las plantas fotovoltaicas en Herrera (2 MWp), Los Palacios (2,1 MWp), Casabermeja (3 MWp), Puente Genil (4 MWp) y Andújar (2,4 MWp) en las que la empresa malagueña ha participado en su configuración. Y es que, según apunta Schöck, "a mediados de 2008 habremos instalado proyectos con una potencia total de 13,5 MWp".

La instalación de la planta antequerana será llevada a cabo por una de las mayores empresas del mundo en instalaciones fotovoltaicas, Juwi, y Volta Team, expertos en montajes solares. Por su parte, la firma Renta Solarío será la encargada de llevar a cabo la comercialización de la electricidad generada por el parque solar fotovoltaico. ■ TERESA SANTOS