

ENERGÍAS ALTERNATIVAS



Vista general del parque solar fotovoltaico que la empresa Anasol ha instalado en Casabermeja. / EL MUNDO

INMA MEJIAS

La energía solar fotovoltaica no contamina, no genera residuos y es inagotable. Por eso, en la provincia de Málaga están proliferando los conocidos como huertos solares. Sólo la empresa Anasol, con sede en Marbella, tiene en marcha seis proyectos de este tipo en Andalucía.

Consiguir energía eléctrica que no perjudique al medio ambiente es bien sencillo, sólo hay que cultivarla. Desde hace años, los altos niveles de contaminación han provocado un gran aumento de las investigaciones para encontrar fuentes de energía limpias, es decir, que no emitan dióxido de carbono ni gases contaminantes a la atmósfera, que no generen residuos ni produzcan ruidos y que sean inagotables.

La energía solar fotovoltaica reúne todas esas características. Se basa en la captación de radiación solar y su transformación en energía eléctrica por medio de paneles fotovoltaicos. Dado que uno de los rincones de Europa donde se registran más radiaciones solares es España, y en concreto el sur del país, éste se presenta como el lugar idóneo para instalar los conocidos como huertos solares.

En Andalucía, por ejemplo, la empresa alemana Anasol se ha propuesto evitar que 18.000 toneladas de CO₂ sean enviadas anualmente a la atmósfera y para ello, tiene en marcha la construcción de seis proyectos de parques solares. Una vez que finalice su instalación en pocas semanas, se 'enchufarán' a la red eléctrica general, a la que aportarán casi 14 me-

Málaga se apunta al cultivo de energía más limpia

La empresa Anasol tiene en marcha seis proyectos fotovoltaicos en Andalucía

gavatios de potencia al año. Anasol, con sede en Marbella, lleva más de tres años en funcionamiento ofreciendo «servicios que van desde la planificación y el desarrollo del proyecto hasta el posterior mantenimiento de las plantas fotovoltaicas», según indicó el director comercial de la empresa, Pierre Meyer.

«La idea es generar electricidad a partir de la luz solar, tan generosa y abundante en nuestra tierra, y que esa electricidad limpia abastezca a unos 8.000 hogares durante todo el año», señaló Meyer, quien explicó que en esta labor trabaja también su empresa filial, la compañía malagueña Volta Team.

No en vano, dos de sus seis proyectos están ubicados en la provincia de Málaga. El primero de ellos fue El Cortijo del Cura, en Antequera, un huerto solar que producirá casi dos megavatios y

proporcionará energía limpia a unas 880 viviendas.

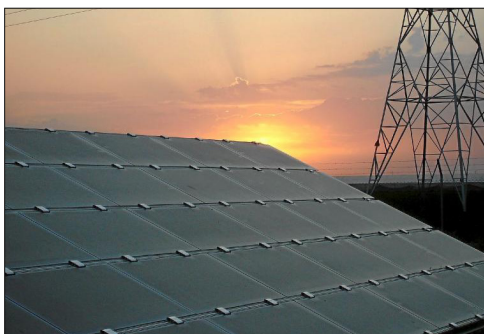
El terreno que ocupa este huerto es de seis hectáreas, de las que unos 20.000 metros estarán cubiertos por paneles solares, y su instalación tiene un presupuesto de unos 12 millones de euros.

El interés que despierta este municipio para este tipo de empresas radica en que en la comarca apenas hay sombras de montañas que puedan impedir que llegue el sol a los paneles.

Pero muchos otros municipios malagueños han decidido aprovechar el sol que tan famosa ha hecho a esta región. Archidona, Humilladero o Fuente de Piedra son algunos de los lugares que ya han cambiado sus terrenos inertes por huertos solares.

Otro de estos municipios es Casabermeja, donde además de Anasol, que instala desde el pasado mes de abril 17.000 metros cuadrados de módulos que producirán una energía de unos 3 megavatios, el equivalente al consumo de 1.000 viviendas, ya han desembarcado varias empresas con el mismo objetivo: crear energía limpia.

Fuera de Málaga, Anasol también está instalando parques fotovoltaicos en otras provincias, siempre buscando lugares que se puedan conectar con facilidad a la red de Sevillana-Endesa, compañía a la que se vende la energía producida por un precio de 0,45 euros por kilovatio a la hora, según lo establecido por ley.



Un puesta de sol tras los módulos fotovoltaicos, que convierten las radiaciones solares en energía eléctrica. / EL MUNDO



Un empleado de la empresa Anasol trabajando en la instalación de paneles en el huerto solar de Cortijo del Cura en Antequera. / EL MUNDO

En Sevilla, Anasol llevará a cabo otros dos proyectos, el de Herrera y el de Los Palacios-Villanueva, ambos de dos megavatios y que proporcionarán energía a dos mil viviendas.

El huerto solar que instalará la empresa en Córdoba, de cuatro megavatios, supone la instalación de mayor potencia puesta en marcha por la compañía en la región. Esta cuenta con una previsión de rendimiento anual de siete millones de kilovatios a la hora, equivalente al consumo de 2.000 viviendas.

Por último, Anasol desarrolla una planta fotovoltaica en el municipio jienense de Andújar. Esta 'plantación' solar tendrá una potencia de 2,4 megavatios y dará cobertura a casi 1.300 hogares, produciendo el ahorro de 3.100 toneladas de dióxido de carbono al año.