

Instalación sobre cubierta en polígono industrial de Griñón

## Inaugurado un nuevo parque solar en la Comunidad de Madrid

**I**M2 Energía Solar ha inaugurado el parque solar fotovoltaico Griñón -en colaboración con **Krannich Solar**, proveedor exclusivo de los módulos fotovoltaicos de esta planta-, que se ha realizado sobre las cubiertas de unas instalaciones logísticas en el polígono industrial Carretera de Torrejón. La energía anual producida por la planta será de 925.344 kWh, lo cual evitaría la emisión de 430 toneladas de CO<sub>2</sub> anuales y ahorraría un total de 91.459 litros de petróleo.

El parque solar fotovoltaico Griñón, el más grande que IM2 ha instalado en la Comunidad de Madrid hasta la fecha y uno de los de mayor tamaño de la región, abarca 8.493 m<sup>2</sup> y comprende 2.400 módulos. Con una inversión de 2,5 millones de euros, la planta cuenta con una potencia total de 672 kWp, lo que equivaldría al consumo energético de 264 viviendas o 21.350 árboles plantados y libraría al medio ambiente de los daños que produciría la polución de 179 coches al año.

Tal y como ha señalado Enrique Selva Bellvis, consejero delegado de IM2, "nuestra estrategia es seguir apostando por el desarrollo de productos de inversión en energía solar fotovoltaica ofreciendo a nuestros clientes inversiones financieras con altos niveles de calidad y rentabilidad".



Por su parte, el director general de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, Carlos López Jimeno, ha manifestado que "la planta de Griñón tiene un valor simbólico al ser una de las más importantes de la Comunidad de Madrid, con lo que contribuirá al conocimiento y desarrollo de la energía solar en la región".

En su opinión, "la Comunidad de Madrid es especialmente apta para las instalaciones solares sobre las cubiertas de los edificios, al tratarse de una región altamente urbanizada. Por esta razón, se ha venido trabajando para potenciar especialmente este tipo de instalaciones. Así, se ha conseguido que en la nueva normativa nacional de regulación del sector fotovoltaico las instalaciones sobre cubierta cuenten con un incentivo económi-

co superior al resto, lo que contribuirá a un mayor desarrollo de este sector. Cabe destacar también que se está considerando un importante desarrollo de los aprovechamientos solares térmicos, en los que ya contamos con una superficie total instalada superior a 175.000 m<sup>2</sup>".

En el acto de inauguración de la nueva planta también participó el alcalde de Griñón, José Ramón Navarro Blanco, quien resaltó que "la instalación de este nuevo parque solar en la localidad, que ha sido posible gracias a la apuesta de IM2, se suma al compromiso que mantiene el Ayuntamiento de Griñón con la implantación de nuevos sistemas de energía renovables mediante el incentivo y el apoyo a los particulares que apuesten por este tipo de instalaciones, que a partir del año que viene se beneficiarán de bonificaciones del 50% en el impuesto de Obras y Construcciones".

Para el consejero delegado de IM2, la finalización de esta obra "ha supuesto nuevamente la puesta en marcha de un proyecto en el cual nuestra compañía ha cumplido con los compromisos adquiridos, tanto con el arrendador de la cubierta como con el cliente final, consolidando de este modo su posicionamiento en la Comunidad de Madrid".

Nueva sede de la empresa Bleu Vert

## Empresa francesa de cosméticos inaugurará sus instalaciones fotovoltaicas

**D**esde octubre dos instalaciones solares decoran la nueva sede de la empresa de Bleu Vert. La empresa francesa de productos cosméticos naturales al por mayor inauguró en Avignon el pasado 2 de octubre las dos instalaciones con potencias de 101 y 2,69 kW. Entre los 600 invitados acudieron políticos, periodistas, clientes y proveedores, así como socios de proyecto y residentes en la zona. Los visitantes pudieron contemplar la instalación solar en su conjunto con ayuda de una grúa. Tres inversores del fabricante suizo Sputnik Engineering convierten la corriente continua en corriente alterna apta para la red eléctrica. La empresa francesa Groupement Photo-

voltaïque de Luberon (PV Luberon) es responsable de la instalación de los campos solares. Los sistemas pasan a formar parte de los numerosos ejemplos de construcción sostenible de la nueva sede de la empresa en Bleu Vert, que dispone de 1.900 m<sup>2</sup> de oficinas y un almacén. Así filtra las aguas residuales de



los edificios una instalación de fitodepuración. Una bomba de calor recrea de manera sostenible un clima propicio y una ventilación controlada con recuperación del calor proporciona aire limpio del exterior. En la fachada se han utilizado mampuestos naturales de color dorado. El edificio cuenta con un jardín pedagógico y de demostración con un estanque. En el vestíbulo y en la zona de los seminarios de la empresa de productos cosméticos naturales, varios monitores muestran de forma permanente la producción de energía solar y el consumo de energía del edificio. Las dos instalaciones solares generan en total cada año 140.000 kWh de corriente.