

## **ISOFOTÓN PROVEE 3 MW PARA UNA PLANTA EN LA BAJA FRANCONIA**

Isofoton S.A., fabricante europeo de células y módulos, ha completado el suministro de 3 MW para una planta solar en Obernburg am Main, en la Baja Franconia (Alemania). La planta, con un área de 23.200 m<sup>2</sup> ha sido promovida por la recientemente creada Reis Solar, división de Reis Robotics. Creada en 1957 Reis Robotics es una compañía líder en tecnología robótica e integración de sistemas, produciendo también líneas automatizadas de producción para la industria solar. Por ellos, Reis Solar Energy pretende aunar sinergias que emanan de los proyectos para la industria solar.

La instalación solar consiste en tres plantas sobre suelo. Isofotón ha suministrado 13.944 módulos solares de la familia IS 230. La planta evita la emisión de 3.700 toneladas de CO<sub>2</sub> al año. Los módulos generarán más de 3.1 millones de kWh por año, dependiendo de la radiación.

La realización de esta planta es fruto del acuerdo que firmaron ambas compañías en septiembre de 2009. Reis Solar prevé doblar la potencia instalada actual a lo largo de 2010 para alcanzar entre 6 y 7 MW de potencia. Bernd Reis, Director General de Reis Solar Energy ha afirmado que "Isofoton, al igual que Reis Solar, pueden aprovechar la experiencia conseguida a lo largo de muchos años en el sector solar. Estar presentes en diferentes partes de la cadena de valor asegura el éxito del acuerdo"

Isofotón completó en noviembre de 2009 una instalación de 1 MW en la cubierta de las oficinas centrales de Reis Robotics. "Estamos satisfechos de poder realizar hasta ahora nuestro mayor proyecto en Alemania con un partner de confianza como Reis Robotics. Este nuevo proyecto demuestra que Isofotón es competitiva también a nivel internacional", ha afirmado Livinio Stuyck, Director Comercial de Isofotón

**Acerca de Isofotón**



Isofotón es referente europeo en el diseño, fabricación y suministro de Soluciones Energéticas Solares, contribuyendo al desarrollo sostenible; centra su actividad en tres tecnologías: Fotovoltaica, Térmica de Baja Temperatura y Fotovoltaica de Alta Concentración.

La compañía está presente en más de 60 países y cuenta con filiales en Italia, EE.UU, Marruecos, Bolivia, Ecuador, República Dominicana, Argelia, y Senegal, consolidando además su posición de liderazgo en el mercado español.

**Para más información:**

**Isofotón:** Eva Pavo; Directora de comunicación; 91.414.147.800; [e.pavo@isofoton.com](mailto:e.pavo@isofoton.com)

**Tinkle:** Mónica López de Lemos; 627.987.231; [mlopez@tinkle.es](mailto:mlopez@tinkle.es)