

## **ISOFOTÓN FIRMA UN ACUERDO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO PRODUCTIVO DE MÓDULOS EN OHIO**

- **Isofotón ha dado el primer paso para un nuevo centro productivo de módulos fotovoltaicos en EE.UU., que ensamblará células fabricadas en Málaga.**
- **La compañía es la primera empresa solar española en emprender un proyecto de esta envergadura en EE.UU.**
- **Esta nueva planta de módulos potenciará la actividad del Centro Productivo de Isofotón en Málaga, que cuenta con la Línea Reis, una de las líneas de producción tecnológicamente más avanzadas del mundo.**

**Madrid, 9 de marzo de 2009.** Isofotón, mediante su filial Isofoton North America, ha firmado un acuerdo de colaboración con el Estado de Ohio por el que se comprometen a colaborar mutuamente para la implantación de un nuevo centro de producción de Isofotón en dicho Estado. Esta decisión está condicionada a la negociación y la aprobación de incentivos, ubicación y a otras formalidades habituales en este tipo de acuerdos.

Este acuerdo representa la culminación de un largo proceso iniciado en 2007, período en el que Isofotón ha ido realizando los estudios preliminares de viabilidad para identificar los socios que garantizarán el éxito del proyecto, manteniendo múltiples encuentros en diversos Estados al más alto nivel.

Además, la empresa identificará compañías eléctricas americanas como socios estratégicos para desarrollar sus planes de negocio en el país.

El Gobernador de Ohio, Ted Strickland, ha resaltado la importancia del acuerdo en un contexto de apoyo público al Sector Fotovoltaico. “Estamos tremendamente emocionados con el compromiso asumido por Isofotón de implantarse en Ohio, compromiso que demuestra nuestra capacidad de investigación, reconocida a nivel mundial, la visión de futuro de nuestra política energética y nuestra potencia industrial”, ha afirmado el Gobernador.

La compañía reconoce este Estado como socio clave para impulsar su actividad en un mercado tan importante como EE.UU., y cuenta además con el asesoramiento y colaboración de MAPA, consultora estratégica para la implantación de empresas en los EE.UU.

Esta nueva planta llevará a cabo el ensamblaje de células que la compañía fabricará en el Centro de Producción de Málaga, por lo que incrementará decisivamente con su puesta en marcha la actividad productiva en España. La producción de la planta de Ohio se destinará al mercado norteamericano, de forma que Isofotón podrá cubrir la demanda del área dólar desde una posición más competitiva.

El inicio de la implementación de la planta se estima entre el año 2010 y 2011, con una capacidad estimada de producción de 60 MW de módulos fotovoltaicos.

EE.UU. es un mercado decisivo para los próximos años, en el que Isofotón ha mantenido una presencia importante a través de su filial desde 2004.

El Presidente Obama apoya firmemente las Energías Renovables, especialmente la Energía Solar, y confía en atraer a las compañías líderes en tecnología para el desarrollo de su plan de reactivación económica. En Estados Unidos, Ohio se caracteriza por su interés en las Fuentes de Energía Renovables, contando con programas específicos e inversiones estratégicas para la promoción de una Industria Solar innovadora y competitiva, con un objetivo de alcanzar 820 MW en el año 2025.

#### **Acerca de Isofotón**

Isofotón es una compañía líder en Europa en el diseño, fabricación y suministro de Soluciones Energéticas Solares, contribuyendo al desarrollo sostenible; centra su actividad en tres tecnologías: Fotovoltaica, Térmica y Fotovoltaica de Alta Concentración.

La compañía está presente en más de 60 países y cuenta con 9 filiales (Italia, EE.UU, Bolivia, Ecuador, República Dominicana, Argelia, Marruecos, Senegal y China), consolidando además su posición de liderazgo en el mercado español.