

Krannich Solar, presente en Genera 2010, abre una nueva oficina en la República Checa

Con 350 MW instalados en 2009 y con una potencia acumulada de 411 MW, la República Checa se ha lanzado al tercer puesto en el ranking de los mercados fotovoltaicos de más rápido desarrollo en Europa. Este crecimiento del 700% ha sorprendido no sólo a todos los jugadores del sector fotovoltaico sino también a los analistas, que esperaban una instalación de 100 MW en el mejor de los casos. Desde hace un par de años, Krannich Solar está suministrando material para este pequeño país europeo. Hace poco, vista la vertiginosa evolución de la fotovoltaica, y para estar más cerca de los numerosos clientes conseguidos en la tierra eslava, Kurt Krannich -el fundador del grupo alemán- decidió abrir una división de la compañía en la ciudad de Brno sin el más mínimo temor al cambio de la normativa aprobado a mediados del mes de marzo por los legisladores checos.

"La reducción de la tarifa hasta el nivel de la germana, sin duda alguna, disminuirá los ritmos del crecimiento de nuestro mercado", apunta Radim Havelka, el director gerente de la nueva sucursal de Krannich, *"pero estoy seguro que la inversión en la fotovoltaica seguirá siendo atractiva".*

La nueva oficina de la distribuidora alemana, ubicada en la capital de la región de Moravia y la segunda ciudad de la República Checa, ha sido inaugurada el pasado 1 de abril. Gracias a su proximidad a Austria y Eslovaquia, la nueva filial facilitará, además, la futura expansión de Krannich Solar a estos países.

Krannich Solar vuelve a Genera

A pesar de las dificultades que está experimentando el sector de las energías renovables, muchas compañías, conscientes de la importancia de un desarrollo sostenible para el futuro, un año más acudirán a Genera, Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente.

Krannich Solar estará presente en el certamen con un despliegue de sus modelos más avanzados tecnológicamente y dará a conocer una serie de novedades. La



Kurt Krannich
Director y Fundador
del Grupo Krannich
Solar

suministradora alemana aprovechará Genera 2010 para lanzar el nuevo módulo del fabricante Axitec AC-xxxM/156-60S 3BB que ofrece una potencia nominal hasta 250 W y una tolerancia positiva hasta un 2%. Gracias a las células monocristalinas de alta eficiencia y sus tres interconectores -llamados también "bus bar"- este panel genera el máximo de corriente eléctrica en la superficie mínima, incluso en las condiciones de poca luminosidad. Axitec brinda 10 años de garantía al producto, 12 años al 90% y 25 años al 80% de la potencia nominal. El marco del módulo Axitec, de aluminio anodizado, facilita la manipulación y el montaje, gracias a su sistema "Soft-Grip" de canto redondeado. El cuerpo hueco con pliegues proporciona máxima estabilidad al marco.

También, cabe destacar la presencia en el stand de Krannich Solar de la marca K2 Systems, fabricante de estructuras que trabaja en exclusiva con la suministradora alemana. Sus productos están realizados en aleación de aluminio 6063, AlMgSi 0,5 F22 que

ha demostrado ser especialmente resistente en ambientes salobres, por lo que además está indicada para su instalación en lugares costeros. Krannich expondrá un nuevo sistema de montaje llamado Guía Ultralight. El buen funcionamiento de este artículo está comprobado estáticamente en condiciones de baja carga de nieve. La guía, especialmente ligera, cuenta con un conducto para cables que facilita el montaje del sistema fotovoltaico. Para optimizar el diseño de la instalación, la estructura está disponible en piezas de 6,10 metros. Otra novedad de K2 Systems es la nueva guía "LS" de la gama Solid para una luz de 4,5 m y con un conducto para cables extra grande. La diferencia con el modelo "Solid L" es que la novedad, con una sección de perfil mucho más sencilla -que también se refleja positivamente en su precio- posee la misma resistencia.



La sostenibilidad
tiene un nuevo nombre:
Sovello



Nuestra aspiración es convertirnos en la empresa de energía solar más sostenible del mundo. En la producción de nuestros módulos solares, gracias a la oblea STRING RIBBON™ logramos el 100% de la potencia con un consumo de silicio y energía un 50% menor. Ha llegado el momento de hablar con un distribuidor Sovello.