

Praxia Energy diseñará plantas solares en Chile

La compañía asturiana está especializada en el diseño, ingeniería, fabricación y montaje de estructuras de parques fotovoltaicos

JORGE RAMOS
OVIEDO

Praxia Energy, compañía asturiana especializada en el diseño, fabricación e instalación de plantas solares, ha abierto una oficina en Santiago de Chile (Chile). Se trata de la segunda filial que la compañía pone en marcha, ya que cuenta con una sede en Venecia (Italia), y desde esta nueva oficina, pretende expandirse y crecer en los países de Latinoamérica. «Hemos apostado por la actividad internacional. Nunca se puede, y menos ahora en momentos de crisis, permanecer con una actitud endogámica y sin salir a los mercados mundiales»,

explica Pablo Cuesta, director general de Praxia Energy.

La compañía, que forma parte del grupo Glocaliza Solar, exporta además sus productos a más de una docena de paí-

EN 2010, ALCANZÓ UNA FACTURACIÓN DE CUATRO MILLONES DE EUROS

ses. Además de Italia, la compañía ha realizado proyectos en países como Reino Unido, Alemania o Arabia Saudí, desde donde pretende expandir su actividad a todo el área de Oriente Próximo.

Entre los últimos proyectos que ha desarrollado se encuentra el diseño, ingeniería mecánica, fabricación y suministro del sistema estructural con tecnología *pile driving* para una planta solar de 4,5 Megavatios en el condado de Lincolnshire, en Reino Unido. Éste es el segundo proyecto de una serie de contratos que tiene pendientes de ejecutar en el mercado anglosajón. Además, durante el último trimestre ha ejecutado distintos proyectos en España, Italia y Alemania por un importe de cinco millones de euros, a los que se suman los que está realizando actualmente en estos tres mercados



La empresa ha realizado proyectos en Alemania, Italia o Reino Unido

por un importe total de tres millones de euros.

La compañía asturiana espera cerrar este ejercicio económico con un crecimiento de la facturación, que el año pasado alcanzó los cuatro millones de euros.

Entre sus planes se encuentra seguir aumentando su presencia internacional, aunque la empresa seguirá manteniendo sus centros de producción e ingeniería en la capital asturiana. ■