

“Jinko esta desarrollando proyectos fotovoltaicos y de baterías por valor de 2.4 GW en España, Italia, Polonia y Rumanía”

JUAN MUÑOZ-ROJAS DIRECTOR GENERAL DE JINKO POWER EUROPA

Jinko Power Energy Holding es el holding principal que gestiona las operaciones en Europa y Latinoamérica desde España, con oficinas en Sevilla y Madrid

Jinko Power, fundada en 2011 por Xiande Li, nació con el propósito de liderar la transición energética, especializándose en energía solar fotovoltaica y sistemas de almacenamiento con baterías. En 2015, la compañía inició su expansión internacional a través de su filial IPD, consolidando su presencia global. En febrero de 2020, alcanzó otro hito importante al salir a cotizar en la Bolsa de Shanghái, reforzando su posición como actor clave en el sector energético a nivel mundial. Conversamos con Juan Muñoz-Rojas, que llegó a Jinko en 2019 y en 2020 fue nombrado director general de Jinko Power Europa. “Desde entonces hemos realizado un cambio significativo de estrategia, apostando no solo por el crecimiento inorgánico mediante compra de proyectos en RTB, sino desarrollando proyectos en fases tempranas o greenfield, aumentando nuestro portafolio y abriendo oficinas y negocios en Italia, Polonia y Rumanía, y próximamente en Alemania y Francia”.

¿Qué servicios y productos ofrece Jinko Power actualmente?

Jinko Power es un desarrollador de proyectos dentro del sector de la transición energética con más de 8 GW en desarrollo, construidos y operados a nivel mundial. Jinko Power tiene presencia en más de 13 países (España, Polonia, Rumanía, Italia, México, Colombia, Argentina, Chile, Japón, Filipinas, Australia, UAE, Arabia Saudí, Omán, Jordania y China), y está principalmente centrada en el desarrollo, construcción y operación de proyectos solares fotovoltaicos y de almacenamiento con baterías. También participa como accionista en dos de los proyectos más grandes del mundo: Al Dharfa (2.4 GW) y Suweihan (1.17 GW).



Juan Muñoz-Rojas llegó en 2019 a Jinko, en 2020 le nombraron director general de Jinko Power Europa y cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector de las energías renovables. Ingeniero Industrial por la Universidad de Sevilla (2002) y con formación en el programa AMP del IE University (2024), ha desempeñado cargos clave en empresas como Elecnor, X-Elio y Técnicas Reunidas antes de incorporarse a Jinko Power hace seis años.

Además de su labor en el ámbito energético, ejerce como consejero en negocios familiares de los sectores inmobiliario y agrícola, destacando por su visión estratégica y liderazgo en diferentes ámbitos empresariales.

¿Cómo aborda Jinko Power la sostenibilidad y la responsabilidad social en sus operaciones?

Jinko Power aplica una estricta política ESG de forma transversal en todas sus operaciones. En cuanto al apoyo a las comunidades locales, la empresa colabora con desarrolladores locales, fomentando sólidas relaciones y proyectos que contribuyen al desarrollo del territorio donde opera. También promueve políticas de conciliación familiar y asegura igualdad de oportunidades para todas las personas, basándose en el mérito y la cualificación. Ade-

más, la compañía destaca la necesidad de que, en España, se regule el mercado de capacidad y se simplifiquen los trámites administrativos para fomentar un desarrollo sostenible y eficiente. Por último, Jinko mantiene un compromiso firme con la gobernanza mediante estrictos principios y prácticas empresariales.

¿Cuáles son las tendencias actuales en el sector de la energía solar y cómo se está preparando Jinko Power para adaptarse a ellas en el futuro?

El sector solar es un sector que desde hace unos años se ha convertido en el motor de la generación de energía eléctrica más barata, y ya no solo en países con alto índice de irradiación solar. Los países han entendido que la energía solar es una fuente de energía abundante, predecible, barata y que, además, permite la independencia energética de los países productores de petróleo. Por ello, la gran mayoría de países han establecido políticas de fomento de la generación de energía a partir del sol. En particular en la UE, se ha establecido una política de fomento de este tipo de energías, que se ha visto exacerbada por la crisis energética de oriente medio y la inestabilidad en Ucrania.

Sin embargo, al ser una energía no gestionable, es decir, que no se puede controlar lo que produce en cada momento, es necesario que la generación de energía solar se complemente con otro tipo de tecnología de almacenamiento que haga de la energía solar una energía limpia, barata, pero también gestionable en el tiempo.

Así pues, el posicionamiento de Jinko ha sido, de manera pionera, enfocar sus esfuerzos en el desarrollo de proyectos solares y de almacenamiento de tal manera que se puedan conjugar las bondades de ambas tecnologías para poder proporcionar una energía limpia, barata y gestionable en aquellos países donde operar, contribuyendo de manera notable a la lucha contra el cambio climático y la transición energética.

¿Qué tipo de proyectos ha desarrollado Jinko Power en España y cuáles son sus planes futuros en el país?

Jinko Power ha establecido en España su holding para Europa y Latinoamérica, y lideramos la expansión internacional en ambos continentes. Durante los últimos 3 años, hemos crecido de 18-19 personas a 50, con un equipo ma-

yormente senior, cualificado y local. Los planes de Jinko Power en España son seguir operando en el país, donde actualmente desarrolla más de 2.4 GW de proyectos solares fotovoltaicos y de almacenamiento de baterías. Además, España se mantendrá como el centro de operaciones principal para el resto de países en Europa y Latinoamérica.

