



Ibox Energy, una compañía fotovoltaica rentable y sostenible, comprometida con las personas

Ibox Energy, compañía solar fotovoltaica, cuenta con proyectos en España con una capacidad superior a los 1.200 MW que comenzarán a generar energía a partir del primer trimestre de 2021. La mayor parte de dicha potencia está respaldada por acuerdos de venta de energía a largo plazo. La inversión global para construir y operar todos los desarrollos ascenderá a 1.100 millones de euros y la empresa generará entre 4.000 y 5.000 empleos.

La compañía ya está construyendo su primera planta en la localidad de Posadas (Córdoba), que con una potencia de 50 MW, generará 100 GWh de energía al año, suficiente para satisfacer las necesidades de electricidad de más de 28.000 viviendas y evitar la emisión de 25.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera. Asimismo, Ibox Energy ha iniciado las obras de construcción en otra instalación de 90 MW ubicada en Manzanares (Ciudad Real), así como en dos más situadas en Hornachos y Olivenza (Badajoz) por un total de 40 MW. Ibox Energy mantiene el desarrollo de su plan estratégico en España multiplicando esfuerzos para superar la gravedad de la actual situación de crisis: creando empleo y contribuyendo al crecimiento económico en las comunidades donde está presente.

Ibox Energy tiene más de 50 proyectos en nuestro país distribuidos en las comunidades autónomas de: Andalucía, Valencia, Extremadura, Castilla La Mancha, Castilla y León, Aragón y Cataluña. Su objetivo es desarrollar parques fotovoltaicos en España y otros países de la Unión Europea.

La compañía tiene dos líneas de actividad: desarrollo de plantas fotovoltaicas desde el inicio (adquisición / arrendamiento de terrenos, diseño e ingeniería del proyecto, tramitación y obtención de licencias administrativas y financiación); construcción (el proyecto queda listo para comenzar a generar energía).

Ibox Energy es una empresa comprometida con las personas, rentable y sostenible, que ofrece la máxima calidad en sus plantas. Una compañía convencida de que la transición energética debe ser real, global y urgente. Cuenta con un equipo profesional de larga experiencia y elevada cualificación, capaz de superar los retos del mercado y trabajar para conseguir el objetivo de una economía nula en emisiones de carbono. Ibox Energy utiliza procesos productivos e innovadores alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Ibox Energy, committed to people, cost-effectiveness and sustainability

Ibox Energy, a company dedicated to solar PV, has projects in Spain with a capacity of over 1,200 MW that will start generating power as from the first quarter of 2021. Most of this output is supported by long-term power purchase agreements. The overall investment to construct and operate every installation amounts to €1.1bn and the company will generate between 4,000 and 5,000 jobs.

It has already started constructing its first plant in the town of Posadas (Córdoba) which, with its 50 MW output, will generate 100 GWh of energy per year, sufficient to meet the electricity needs of over 28,000 homes and avoid the emission of 25,000 tonnes of CO₂ into the atmosphere. The company has also started construction works on another 90 MW plant, situated Manzanares (Ciudad Real), as well as on a further two in Hornachos and Olivenza (Badajoz) totalling 40 MW. Ibox Energy continues to develop its strategic plan in Spain by multiplying efforts to overcome the severity of the current crisis: creating jobs and contributing to the economic growth of the communities in which it is present.



With over 50 projects across the Autonomous Communities of: Andalucía, Valencia, Extremadura, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Aragón and Catalonia, Ibox Energy aims to continue to develop PV farms in Spain and other EU countries.



The company has two lines of activity: the development of PV plants from zero (acquisition/ lease of the terrain, project design and engineering, processing and

obtaining administrative licences and financing); and construction (delivering the project ready to start generating power).

Ibox Energy is committed to people, cost-effectiveness and sustainability, offering high quality installations with the conviction that the energy transition needs to be real, global and urgent. With a highly-experienced and well-qualified professional team, Ibox Energy is able to overcome the challenges facing the market and work to achieve the goal of a zero carbon emissions economy, implementing innovative productive processes aligned with the UN's Sustainable Development Goals.

