



# “Las energéticas nos confían la construcción de grandes parques solares”

**MIGUEL VELASCO** DIRECTOR DEL ÁREA DE IBEROAMÉRICA Y ESPAÑA EN GOLDBECK SOLAR

**Fundada hace 23 años en Alemania, Goldbeck Solar es una compañía internacional que desarrolla y construye grandes sistemas fotovoltaicos. Cubre todo el rango de servicios que conlleva un gran parque solar: el desarrollo, la operación, la construcción y el mantenimiento.**

**G**oldbeck Solar es una empresa con una alta fiabilidad, gran capacidad técnica y gran fortaleza financiera. Está en crecimiento y ahora busca concentrarse en el desarrollo de grandes plantas, de más de 100 megavatios, lo que representa más de 100 hectáreas de extensión. Ha construido plantas solares en 20 países y actualmente está activa en 15 países. Hablamos con el director del área de Iberoamérica y España en Goldbeck Solar, Miguel Velasco.

**¿En qué países ha desarrollado parques fotovoltaicos Goldbeck Solar?**

La presencia en Europa es muy fuerte y ahora estamos también muy activos en varios países de América Latina, España y Portugal. Acabamos de llegar a una cifra muy alta de proyectos realizados, con 3 GW de potencia instalada a lo largo de la historia de la compañía, que fue creada por el empresario alemán Joachim Goldbeck en 2001.

**¿Cómo ha evolucionado la compañía a lo largo de estos 23 años?**

Cada vez hacemos proyectos más grandes, eficientes y baratos. Nuestras grandes instalaciones solares pueden ser interesantes para grandes empresas energéticas. En general son clientes que buscan proyectos muy exigentes. Por eso el sector se concentra en grandes empresas como la nuestra, con capacidad de ofrecer servicios tecnológicos y una fuerte capacidad financiera. En Goldbeck Solar es-

tamos en un proceso de adquisición de compañías más pequeñas para mejorar nuestra oferta.

**¿Qué ventajas tiene la construcción de plantas solares?**

Exigen muy poco mantenimiento. Una vez la planta está en funcionamiento, produce energía sin coste y durante 25 o 30 años no tienes que hacer una mayor inversión. Durante la noche no podemos generar energía, pero estamos incluyendo baterías para aprovechar el exceso de energía generado durante el día. Esto hace las plantas muy atractivas, pues logramos una mayor estabilidad en la red de servicio.

**¿Qué proyectos tenéis ahora mismo en España?**

Estamos a punto de iniciar la construcción de proyectos en Mallorca, Valladolid y Sevilla. Para el 2025 tenemos más proyectos.

**¿Os encargáis de todo el proceso, desde el desarrollo hasta el mantenimiento del parque fotovoltaico?**

Sí. Nosotros hacemos proyectos desde cero. En primer lugar, se desarrolla el proyecto. En esta fase, que puede durar años, nos encargamos de buscar un emplazamiento y ponernos en contacto con los agricultores o

dueños del terreno y conseguir los permisos necesarios para inyectar energía a la red, entre otras cosas. Después, se construye el parque. Nos contratan con una fórmula EPC (Ingeniería, Compras y Construcción, por sus siglas en inglés). Son obras complejas y largas. Ofrecemos calidad alemana, confiable y segura. Lo que prometemos lo hacemos en el tiempo y la calidad prometida, por ello contamos con una enorme reputación en Europa. La última fase es la operación y el mantenimiento de las plantas. Si algo falla, estamos allí lo antes posible para que no afecte a la energía que llega al consumidor final.

**¿Cómo veis el futuro de la energía solar?**

El futuro es brillante como el sol. Nosotros estamos teniendo un crecimiento muy fuerte, doblamos cifras cada dos años. Estamos creciendo tanto en proyectos desarrollados, en potencia instalada como en número de personas que tenemos contratadas, que ya son más de 550. Las expectativas son que el sector siga creciendo. Apostamos porque todos los proyectos sean respetuosos con el medio ambiente. De hecho, tenemos un fuerte compromiso con el apoyo a la biodiversidad, así como con la innovación.

<https://goldbecksolar.com/es/>

