



# **PERFIL**

# **GLOBAL ENERGY SERVICES (GES)**

WITH YOU ALL THE WAY

---

# QUIÉNES SOMOS



- GES pertenece al Grupo Industrial CL, presente en varios sectores: energía renovables, distribución de gas, sector químico, cosmetic, manufactura de productos de higiene personal y joyería. Con presencia en más de 25 países, la compañía cuenta con 700 empleados.
- GES es **líder global en construcción y servicios para las energías renovables**; ofreciendo servicios para energía eólica y fotovoltaica. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector de las renovables y unas cifras inigualables en proyectos desarrollados en todo el mundo. GES cuenta con proyectos ejecutados en 45 países y presencia estable en varios de los mercados más importantes para las energías renovables en la actualidad, entre los que destacan España, México y Argentina.
- El sector de las energías renovables se ha convertido en una **industria madura**, en el que los proyectos son cada vez más grandes y complejos y requieren mayor riesgo. En este contexto, GES ofrece su experiencia y la pone al servicio del cliente, trabajando codo con codo, como **socio de confianza**.
- Gracias a su experiencia y capacidad, muchos de los principales actores del sector eólico confían en GES, desde fabricantes de turbinas hasta utilities, fondos de inversión e inversores privados.
- El objetivo de GES es **apoyar a sus clientes allí dónde lo necesiten**; en cualquier lugar del mundo, durante toda la vida útil de la planta y ofrecer un servicio de calidad, para asegurar el éxito de los proyectos.

# QUÉ HACEMOS I

## Eólica

- GES cuenta con parques eólicos construidos en 20 países en todo el mundo. Esto incluye desde el desarrollo de la ingeniería de detalle, el BoP (Balance of Plant), incluyendo el aprovisionamiento y logística, la obra civil, los trabajos eléctricos, las subestaciones hasta al puesta en marcha de la planta.
- GES también se dedica a la instalación de turbinas. En esta actividad GES cuenta con grúa propia y acuerdos con los principales gruístas en los países en los que opera. Los servicios de instalación incluyen la logística para el traslado a parque de las turbinas y la gestión de equipos y grúas para el montaje del parque. Los equipos de montaje cuentan con experiencia en el montaje de turbinas de los principales fabricantes.
- GES ofrece servicios de mantenimiento durante la vida completa de la planta. Estos servicios incluyen mantenimientos preventivos, correctivos y reparaciones.
- Presente en el sector eólico **desde 1994**, GES cuenta con unas cifras inigualables. GES ha construido más de 12 GW, ha instalado más de 25 GW y mantienen en la actualidad más de 4,5 GW en todo el mundo.



# QUÉ HACEMOS II

## Solar

- GES desarrolla proyectos “llave en mano” para la construcción de plantas fotovoltaicas. Sus servicios de EPC (Engineering, Procurement and Construction) incluyen el desarrollo la ingeniería de detalle, labores de aprovisionamiento y logística necesarias, así como la obra civil y los trabajos eléctricos, incluyendo subestaciones e interconexión con la red y puesta en marcha de la planta. A lo largo de estos más de 10 años, GES ha construido plantas fotovoltaicas en diversas geografías incluyendo Europa, Norteamérica, Centroamérica y Sudamérica.
- GES ofrece servicios de mantenimiento de plantas fotovoltaicas, incluyendo sistemas de control y monitorización remota.
- Hace ya dos años GES realizó una decidida apuesta por la energía fotovoltaica, reforzando la unidad de negocio solar y apostando por nuevos países. Fruto de este cambio estratégico son las dos plantas que GES ha construido en Chile y Jamaica recientemente.
- En los principales clientes en este sector GES cuenta tanto con compañías eléctricas como Engie o RWB Enterprises, como con promotores AES Solar,, Fotowatio, GA-Solar, Pattern Energy Group.

# OFRECEMOS SERVICIOS A LO LARGO DE TODA LA CADENA DE VALOR



# GES EN EL MUNDO



**460 MW EPC**  
**220 MW O&M**

**12,500 MW BOP**  
**25,100 MW INSTALADOS**  
**4,000 MW O&M**

# PRINCIPALES PROYECTOS ACTUALES

1. **Planta solar de Kambul (México):** GES está construyendo su primera planta solar en México. La planta, situada en la Península del Yucatán contará con 37MWP. La experiencia previa en construcción eólica en el país y la experiencia fotovoltaica en la región son dos elementos clave para el éxito de este proyecto.
2. **Parque eólico Tres Mesas:** GES está construyendo el BOP completo de Tres Mesas III. Las 15 turbinas constituyen la tercera fase del parque eólico Tres Mesas que fue adjudicado a Engie en la segunda subasta celebrada en el país, que tuvo lugar en septiembre de 2016. GES ha colaborado con ENGIE desde la fase anterior a la subasta y desarrollará la ingeniería de detalle del proyecto, una vez se ha adjudicado el proyecto.
3. **Parque eólico Muxia.** Después de varios años en los que GES había centrado su actividad en España en el mantenimiento, durante 2017 ha comenzado la construcción de Muxia, un parque de 68 MW en Galicia. Además, GES ha instalado un un parque en Huesca durante 2017 y construye otro parque de 10MW en Canarias.
4. **Parque eólico Dzilam.** Recientemente Envision ha confiado en GES para la instalación de un parque eólico en México de 70 MW. Los trabajos incluyen la instalación completa del parque incluyendo la grúa, lo que supone un importante espaldarazo para la firme apuesta de GES por ofrecer servicios de valor añadido para sus clientes, apuesta que ha llevado a la compañía a adquirir una grúa.

# ¿SABÍAS QUE...?

- GES es líder global en el mercado mundial en construcción y servicios para los sectores de eólica y solar.
- Más de 30 años de experiencia en el sector de la energía
- Más de 700 empleados
- Principales mercados: España, México, Chile, Argentina.
- Capacidad de ejecución en cualquier parte del mundo y en los entornos más exigentes y culturas diversas
- A lo largo de toda la cadena de valor, durante toda la vida de la planta

## **EÓLICA:**

- 12.500 MW en construcción global de parques eólicos (BoP)
- 25.100 MW en montaje
- 4.000 MW en mantenimiento

## **SOLAR:**

- 460 MW en ingeniería, construcción y puesta en marcha
- 220 MW en mantenimiento