

Madrid, 18 de noviembre de 2021

Elecnor construye el mayor proyecto eólico de España por 64,3 millones

- ▶ La nueva instalación de más de 300 MW se ubica en cuatro municipios de Cuenca y será el de mayor extensión construido en una sola fase
- ▶ Los trabajos finalizarán a mediados de 2022 y generarán unos 460 empleos
- ▶ El proyecto «Gecama», el parque eólico más grande de España, proporcionará energía limpia a 280.000 hogares y evitará las emisiones de 160.000 toneladas de CO2 por año

El Grupo Elecnor avanza en la construcción de un parque eólico en Cuenca por 64,3 millones de euros. El **proyecto Gecama**, que se ubica en los términos municipales de Tébar, Cañada Juncosa, Atalaya de Cañavate y Honrubia, está promovido por la empresa israelí Enlight Renewable Energy, especializada en la promoción y operación de instalaciones de energía solar y eólica.

Se trata del proyecto eólico construido en una sola fase más grande de España, ya que ocupará una extensión de 41 km² y contará con una red de caminos cercana a los 80 kilómetros de longitud.

En términos energéticos, el Parque Eólico Gecama ofrecerá una potencia instalada de más de 300 MW, siendo capaz de generar unos 1.000 GWh al año, energía equivalente a la que necesitan 280.000 hogares durante 12 meses. Elecnor se encargará de la construcción del Balance of Plant (BOP, por sus siglas en inglés), realizando toda la obra civil, eléctrica y sistema de evacuación del mismo. Entre las acciones incluidas en el contrato destacan las 69 cimentaciones para las turbinas que suministrará la compañía europea Nordex.

Además, Elecnor estará a cargo de la construcción de otros sistemas y desarrollos auxiliares, entre los que se incluyen 114 Km de redes subterráneas en 30 Kv y 18 km de línea subterránea de 132 Kv; tres subestaciones y una subestación de medida; así como una línea de evacuación en 400 KV de 48 Km hasta la subestación que Red Eléctrica de España tiene en el municipio de Minglanilla. Está previsto que las obras de este proyecto finalicen a mediados de 2022 y se estima que los trabajos lleguen a generar hasta 460 empleos de forma simultánea.

Recientemente, Elecnor ha sido también adjudicado con el contrato de construcción de una extensión de este proyecto, que supone la instalación de 4 turbinas adicionales, y cuyos trabajos se realizarán en paralelo de la construcción de la primera fase del mismo.

64,3
millones
euros

+300 MW
Potencia instalada

41 km²
Extensión

Comunicado de prensa



Madrid, 18 de noviembre de 2021

Supone la primera colaboración del Grupo Elecnor con Enlight, fondo de inversión muy activo tanto en España como en el resto de Europa y Norteamérica.

Nuestra contribución a los ODS



Sobre Grupo Elecnor

Elecnor es uno de los grupos empresariales españoles de referencia en los sectores de infraestructuras, energías renovables, servicios y nuevas tecnologías. Con más de 60 años de continuo crecimiento y presente en 55 países, centra su actividad en distintos sectores que van desde la electricidad, gas, plantas industriales, ferrocarriles, telecomunicaciones, agua, sistemas de control, construcción, medio ambiente, mantenimiento de instalaciones, hasta la ingeniería aeroespacial. Su fuerte vocación internacional ha llevado a la empresa a un continuo proceso de expansión que le ha abierto las puertas de nuevos mercados en todo el mundo, siendo los principales Europa, Norteamérica, Centroamérica, Sudamérica, África, Australia y Medio Oriente. Elecnor, que cotiza en el Mercado Continuo, cuenta con un equipo de profesionales altamente cualificados y una plantilla de 18.203 empleados. En el año 2020 la Cifra de Negocio alcanzó los 2.456 millones de euros y un Beneficio Neto Consolidado de 78,3 millones de euros.

Más información en www.elecnor.com

Más información

Jorge Ballester
Director de Relaciones con los Medios y Comunicación Interna
jballester@elecnor.com
Tel: 914 179 900

KREAB

Miguel Alba
malba@kreab.com
Tel. 656 46 75 12
Tel. 917 027 170

José Luis González
jlgonzalez@kreab.com
Tel. 661 85 03 84
Tel. 91 702 71 70