

Madrid, 9 de julio de 2024

Elecnor inicia construcción de Parque Eólico de 320 MW en México

- ▶ Se espera que la construcción de este nuevo parque genere más de 2.000 empleos directos e indirectos
- ▶ El proyecto suministrará energía limpia equivalente al consumo de más de 84.000 hogares en California, y contribuirá a la reducción de las emisiones de CO₂ en más de 200.000 toneladas por año.

Elecnor, se ha adjudicado recientemente en México un contrato para la ingeniería, suministro y construcción del parque eólico Cimarrón de cerca de 320 MW, ubicado en La Rumorosa y en el municipio de Tecate, Baja California.

El proyecto, que actualmente se encuentra en proceso de construcción, está promovido por Sempra Infraestructura, empresa líder de infraestructuras energéticas en Norteamérica que opera más de 1.500 MW de energías limpias en México. El parque eólico Cimarrón cuenta ya con un acuerdo de compra de energía por 20 años con Silicon Valley Power para suministrar energía renovable a largo plazo a la ciudad de Santa Clara, California.

El parque eólico, con 64 aerogeneradores de tecnología Vestas será uno de los proyectos eólicos más grandes de todo México, el cual consta además de 70 Km de viales, 45 Km de redes de Media Tensión, 30 Km de línea de transmisión en 230 kV y una subestación elevadora.

El proyecto suministrará energía limpia equivalente al consumo de más de 84.000 hogares de California, y contribuirá a la reducción de las emisiones de CO₂ en más de 200.000 toneladas por año. Se espera que la construcción de este nuevo parque genere más de 2.000 empleos directos e indirectos.

Está previsto que el parque eólico Cimarrón comience a generar energía a finales de 2025. Este parque eólico sería el tercero que Elecnor construye en el país, posicionándose así como empresa de referencia en este tipo de proyectos.

320 MW
de capacidad

64
aerogeneradores

CO₂
reducción 200.000
t/año

Comunicado de prensa



Madrid, 9 de julio de 2024

Sobre Ecnor México

Ecnor inició su actividad en México en 1992. A lo largo de este tiempo ha construido de forma ininterrumpida todo tipo de infraestructuras, desde proyectos de transmisión eléctrica, instalaciones, gaseoductos y plantas de energías renovables. La adjudicación del contrato para la construcción del Parque Eólico Cimarrón se convierte en uno de los proyectos más grandes del Grupo Ecnor y es una muestra más de la confianza del sector empresarial en la compañía, convirtiéndose en actor clave en el Sector de Energías Renovables en México.

Grupo Ecnor contribuye principalmente a los siguientes ODS:



Grupo Ecnor

El Grupo Ecnor es una corporación española presente en más de 50 países, líder internacional integrador de concesiones de energías renovables, proyectos de infraestructuras sostenibles y servicios esenciales para la transición energética y digitalización de las ciudades caracterizados por su rentabilidad, recurrencia y riesgo moderado. Es una empresa global que impulsa su propósito con un modelo de negocio basado en las personas y que cree en la generación de valor compartido y la sostenibilidad. Las actividades del Grupo se estructuran en tres grandes líneas estratégicas: concesiones y proyectos propios, servicios esenciales y proyectos sostenibles. 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. Ecnor, que cotiza en el Mercado Continuo, cuenta con un equipo de profesionales altamente cualificados y una plantilla de 22.563 empleados. En el año 2023 la Cifra de Negocio alcanzó los 3.792 millones de euros y un Beneficio Neto Consolidado de las operaciones continuadas de 110,1 millones de euros.

Más información en www.grupoecnor.com

Más información

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

Harmon

Manuel Bravo
Manager de comunicación corporativa
mbravo@harmon.es
Tel: +34 654 267 138