

PRESS RELEASE

Media Relations

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER COMIENZA LA CONSTRUCCIÓN DE UN PARQUE EÓLICO DE 24 MW EN ZARAGOZA

- *La planta de San Francisco de Borja, en las localidades de Borja y Fréscano, supondrá una inversión de 26 millones de euros y podrá generar 92,5 GWh al año.*

Enel Green Power ha comenzado la construcción de un parque eólico de 24 MW de potencia en las localidades de Borja y Fréscano, en la provincia de Zaragoza. La inversión asociada a este proyecto asciende a 26 millones de euros.

El parque eólico San Francisco de Borja cuenta con 7 aerogeneradores, 5 de ellos de 3,4 MW de potencia unitaria y 2 de 3,3 MW, y generará alrededor de 92,5 GWh anuales, producción equivalente al consumo de 29.000 hogares. Su entrada en servicio evitará la emisión a la atmósfera de 61.270 toneladas anuales de CO₂.

Enel Green Power conectó en 2019 en Aragón trece parques eólicos situados en las provincias de Teruel y Zaragoza, con una potencia total conjunta de 424 MW. En el año 2020 tiene previsto conectar 82 nuevos megavatios de potencia eólica en ambas provincias.

Todos los planes de construcción de energías renovables vienen acompañados de sus correspondientes Planes CSV (Creación de Valor Compartido). Los planes CSV son diseñados junto con los agentes del entorno y su objetivo último es maximizar el impacto socio-económico que los proyectos tienen en la comunidad. Dentro de los planes CSV se prioriza, entre otras acciones, la incorporación de mano de obra local, así como la contratación en la zona de servicios de restauración y alojamiento de trabajadores.

La construcción de esta capacidad renovable responde a la estrategia de Enel Green Power de descarbonizar plenamente su mix de generación en 2050, un proceso para el que, según el último Plan Estratégico de la empresa, se ha marcado el próximo hito de alcanzar 10,2 GW de capacidad instalada renovable en 2022, frente a los 7,4 GW de final de 2019, con una inversión total de unos 3.800 millones de euros.

Enel Green Power gestiona actualmente más de 7.452 MW de capacidad renovable en España. De esta cifra, 4.711 MW son de generación hidráulica convencional; y el resto, 2.741 MW, son de energía eólica (2.307 MW), solar (352 MW), minihidráulica (79 MW) y otras fuentes renovables (3 MW).



Enel Green Power, dentro del Grupo Enel, está dedicada al desarrollo y operación de renovables en todo el mundo, con presencia en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Enel Green Power es un líder global en el sector de energía verde con una capacidad gestionada de más de 46 GW en una combinación de generación que incluye eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, y está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en plantas de energía renovables.