

ENEL GREEN POWER CONECTA A LA RED ELÉCTRICA UN PARQUE EÓLICO EN ZARAGOZA

- *La planta Dehesa de Mallén, con una inversión de 4,6 millones de euros, podrá generar 11,2 GWh al año.*

Zaragoza, 30 de julio de 2020.- Enel Green Power España ha conectado a la red eléctrica un parque eólico de 3,465 MW de potencia en las localidades de Mallén y Fréscano, en la provincia de Zaragoza. La inversión asociada a este proyecto asciende a 4,6 millones de euros.

El parque eólico Dehesa de Mallén cuenta con 1 aerogenerador de 3,465 MW de potencia y generará alrededor de 11,2 GWh anuales, producción equivalente al consumo de 2.841 hogares. Su entrada en servicio evitará la emisión a la atmósfera de aproximadamente 7.400 toneladas anuales de CO2.

Enel Green Power España 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 estimados para final de 2019, con una inversión total de unos 3.800 millones de euros.

Enel Green Power gestiona actualmente más de 7.455 MW de capacidad renovable instalada en España. De esta cifra, 4.711 MW son de generación hidráulica convencional; y el resto, 2.744



MW, son de energía eólica (2.310 MW), solar (352 MW), minihidráulica (79 MW) y otras fuentes renovables (3 MW).