

NOTA INFORMATIVA

Avances en un proyecto, con una potencia instalada de 23 MW, que estará operativo antes de finalizar el año

Iberdrola inicia la instalación de los aerogeneradores en el parque eólico El Pradillo

- Los componentes han sido fabricados en España, en instalaciones de Zaragoza, Navarra, Gijón, Soria, Cantabria y Burgos
- **Apuesta por las renovables: el proyecto se suma a los 320 MW eólicos e hidráulicos que la compañía opera en Aragón y forma parte de los 3.000 MW renovables nuevos previstos para 2022**

Zaragoza. Iberdrola avanza en la construcción del complejo eólico El Pradillo (23 MW), en el que acaba de iniciar la instalación de los primeros aerogeneradores del parque, ubicado entre los municipios zaragozanos de Frescano, Borja y Agón, en Aragón.

La instalación de los aerogeneradores se completará en los dos próximos meses. El parque eólico está integrado por un total de 6 aerogeneradores Siemens Gamesa G132, de 3,4 MW de potencia unitaria y 1 aerogenerador modelo SG114, de 2,1 MW.

Los componentes de los aerogeneradores -torres, palas, nacelles/hubs, generadores, multiplicadora y trafos- han sido fabricados en España, en instalaciones de Zaragoza, Navarra, Gijón, Soria, Cantabria y Burgos.

El proyecto, promovido junto con Caja Rural de Navarra, representa una inversión de 26 millones de euros y está prevista su entrada en operación antes de finalizar 2019.

Con la producción generada por El Pradillo, se abastecerá de energía limpia a una población equivalente a 10.500 hogares/año y se evitará la emisión de 17.300 toneladas CO₂/año.

Más inversiones para liderar la transición energética en España

Con El Pradillo, Iberdrola refuerza su apuesta por las energías renovables en Aragón, región donde opera más de 320 MW eólicos e hidráulicos.



NOTA INFORMATIVA

El Pradillo forma parte del plan de relanzamiento de energías limpias diseñado por Iberdrola en España, con el que la compañía prevé la instalación de 3.000 MW renovables nuevos a 2022 y hasta 10.000 nuevos MW a 2030. El plan permitirá la creación de empleo para 20.000 personas en España.

Iberdrola es el primer productor de energía eólica en España, con una potencia instalada de 5.770 megavatios (MW), mientras que su capacidad renovable total instalada alcanza los 15.828 MW.

En el mundo, la capacidad renovable instalada de Iberdrola se eleva a 30.362 MW, un volumen que convierte a su parque de generación en uno de los más limpios del sector energético.

Sobre Iberdrola

[Iberdrola](#) es un líder energético global, el primer productor eólico y una de las mayores compañías eléctricas por capitalización bursátil del mundo. El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países como España, Reino Unido (ScottishPower), Estados Unidos (AVANGRID), Brasil (Neoenergia), México, Alemania, Portugal, Italia o Francia. Con una plantilla de unas 34.000 personas y unos activos superiores a 113.000 millones de euros, obtuvo una facturación de 35.075,9 millones de euros y un beneficio neto de 3.014 millones de euros en 2018.

Iberdrola lidera la transición energética hacia un modelo sostenible a través de sus inversiones en energías renovables, redes inteligentes, almacenamiento de energía a gran escala y transformación digital para ofrecer los más avanzados productos y servicios a sus clientes. Gracias a su apuesta por las energías limpias, es una de las compañías con menores emisiones y un referente internacional por su contribución a la lucha contra el cambio climático y a la sostenibilidad.

