

NOTA INFORMATIVA

Abastecerá de energía limpia a una población equivalente a 10.500 hogares al año

Iberdrola pone en marcha el parque eólico El Pradillo

- **Infraestructura con un alto componente local: buena parte de los elementos de sus siete aerogeneradores han sido fabricados en España**
- **Suma al proyecto de inversión en renovables más ambicioso del país que prevé la instalación de 3.000 MW eólicos y fotovoltaicos a 2022**

Iberdrola avanza en su proceso de liderar la transición energética con la puesta en marcha de un nuevo proyecto renovable, el parque eólico El Pradillo (23 MW), situado entre los municipios zaragozanos de Frescano, Borja y Agón, en Aragón.

Integrado por 6 aerogeneradores SG 3.4-132, de 3,4 MW de potencia unitaria, y 1 aerogenerador SG 2.1-114, de 2,1 MW, su construcción ha tenido un importante efecto tractor en el tejido industrial local, ya que buena parte de los elementos de los aerogeneradores han sido fabricados en España, en instalaciones de Zaragoza, Soria, Burgos, Navarra, Cantabria y Asturias.

La ejecución de El Pradillo ha permitido también la generación de empleo local, involucrando a 75 trabajadores. El proyecto, promovido junto con Caja Rural de Navarra, ha supuesto una inversión de 26 millones de euros.

Con la producción de energía limpia generada por El Pradillo se abastecerá a una población equivalente a 10.500 hogares al año -casi un tercio de toda la población de la ciudad de Teruel- y se evitará la emisión de 17.300 toneladas CO₂/año.

Estrategia inversora renovable en España

El Pradillo refuerza la presencia de Iberdrola en Aragón, donde ya opera 344 MW eólicos e hidráulicos, y suma al plan de inversión en renovables más ambicioso en España, que prevé la instalación de 3.000 MW eólicos y fotovoltaicos a 2022 y hasta 10.000 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 más de 5.800 megavatios (MW), mientras que su capacidad renovable total instalada supera los 16.000 MW; un volumen que en el mundo se eleva a más de 30.300 MW y convierte a su parque de generación en uno de los más limpios del sector energético.

La apuesta de Iberdrola por un modelo económico descarbonizado le ha llevado a comprometer inversiones de 10.000 millones de euros cada año en el mundo, después de haber destinado casi 100.000 millones a estos ámbitos desde 2001. De estos, 25.000 se han invertido en España.

Más información: [¿Cómo funciona un parque eólico terrestre?](#)



NOTA INFORMATIVA

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.

