

## NOTA INFORMATIVA

Sus aerogeneradores son los más potentes instalados en España, con una potencia unitaria de 4,5 MW, casi siete veces superior a la de los primeros instalados hace dos décadas

### Iberdrola pone en marcha el complejo eólico Herrera II y refuerza su liderazgo innovador y renovable en Castilla y León

- La construcción del proyecto en la provincia de Burgos ha involucrado a 800 profesionales locales y numerosos proveedores nacionales. El complejo producirá energía limpia para una población equivalente de 60.000 hogares/año
- Acelera inversiones en la región, donde ya opera más de 5.200 MW verdes, de los que 1.600 MW son eólicos
- En España, es líder renovable con una capacidad instalada de más de 17.700 MW, que su plan de inversión a 2025 elevará a 25.000 MW. En la actualidad construye 1.700 MW renovables y cuenta con una cartera de proyectos de más de 17.000 MW en Iberia

Iberdrola ha iniciado la puesta en marcha del complejo eólico Herrera II, en Castilla y León. Integrado por tres parques -La Huesa, Valdesantos y Orbaneja-, con 63 MW de potencia instalada y un total de 14 aerogeneradores, generará energía para abastecer a una población equivalente de 60.000 hogares al año y evitará la emisión a la atmósfera de 50.000 t CO<sub>2</sub>/año.

Iberdrola ha destinado 70 millones de euros a la promoción del complejo eólico, contribuyendo a dinamizar el tejido industrial de la región. Su desarrollo ha permitido emplear a cerca de 800 profesionales y la práctica totalidad de los trabajos en campo y obra civil han sido realizados por empresas locales. Asimismo, la mayoría de los componentes de estos aerogeneradores se han fabrican en España: las multiplicadoras, en Burgos; las nacelles, en Soria, y los generadores, en Cantabria.

Los aerogeneradores SG 4.5-145 instalados en Herrera II, con palas de 70 metros de longitud y un diámetro de 145 m -tres veces mayor que el de los primeros aerogeneradores-, son los aerogeneradores terrestres más potentes y grandes de España, con una potencia unitaria de 4,5 MW, casi siete veces superior a la de los primeros aerogeneradores instalados en nuestro país hace más de dos décadas.

Los parques Orbaneja y La Huesa se han construido en los municipios de Isar, Las Quintanillas, Rabé de las Calzadas y Estepar: el primero de ellos está integrado por siete aerogeneradores, hasta un total de 31,5 MW de potencia instalada; mientras que el segundo cuenta con cuatro turbinas que suman 18 MW. Valdesantos, por su parte, se ha levantado en Estepar y tiene tres aerogeneradores con una capacidad instalada total de 13,5 MW.

#### Castilla y León, epicentro de desarrollos renovables

Con este proyecto, la compañía refuerza su apuesta por Castilla y León y su liderazgo en energías renovables innovadoras en la región, donde ya opera más de 5.200 MW -1.600 MW son eólicos-, situándola como la comunidad autónoma con más megavatios 'verdes' instalados por la compañía.

Con la puesta en marcha de los parques eólicos de Herrera II, Castilla y León se consolida como un centro relevante de desarrollos renovables en el ciclo inversor de la compañía a 2025.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.



## NOTA INFORMATIVA

Solo en la provincia de Burgos, la compañía ha construido recientemente o desarrolla más de 550 MW en proyectos como Ballestas y Casetona (69 MW), Fuenteblanca (10 MW), Buniel (114 MW), Valdemoro (50 MW), Iglesias (94 MW) y Alcocero de Mola (102 MW); así como la instalación fotovoltaica de Revilla Vallejera (50 MW) y dos plantas fotovoltaicas híbridas en tramitación en Ballestas y Casetona (69 MW).

Iberdrola promoverá en la comunidad en los próximos años más de 2.400 MW en proyectos renovables -eólicos y fotovoltaicos-, para los que destinará inversiones de más de 2.000 millones de euros. Este volumen de recursos dinamizará el tejido industrial y generará empleo para 18.000 personas, según estimaciones del PNIIEC.

### 1.700 MW renovables en construcción en España

El inicio de puesta en marcha de Herrera II, se suma a otros proyectos renovables puestos en marcha en el último año por la compañía, pese a la pandemia: las fotovoltaicas Núñez de Balboa, Campo de Arañuelo I y II y Ceclavín, en Extremadura; el parque eólico Cavar (Navarra); el proyecto solar de Andévalo (Andalucía); la fotovoltaica de Barcience (Castilla – La Mancha), el parque eólico de Fuenteblanca (Castilla y León) y la fotovoltaica Azaila, en Aragón.

Iberdrola construye 1.700 MW de capacidad renovable en España y cuenta con una cartera de más de 17.000 MW en Iberia. Iberdrola es líder renovable en el país, con una capacidad instalada de más de 17.000 MW, que su plan de inversión a 2025 elevará a 25.000 MW.

### Inversiones verdes para promover la recuperación económica

Iberdrola lleva dos décadas liderando la transición energética, actuando como agente tractor clave en la transformación del tejido industrial y la recuperación verde de la economía y el empleo.

Para ello, la compañía ha lanzado un [plan de inversión histórico](#) de 150.000 millones de euros en la próxima década -75.000 millones de euros hasta 2025-, con los que triplicará su capacidad renovable hasta casi los 100.000 MW, duplicará los activos de redes y aprovechará las oportunidades de la revolución energética que afrontan las principales economías del mundo. En España, las inversiones a 2025 se elevan a unos 14.300 millones de euros, de los que 7.000 millones irán destinados al desarrollo de proyectos renovables.

Tras inversiones de 120.000 millones de euros en los últimos veinte años, Iberdrola es líder en energía renovable con cerca de 35.000 MW instalados en el mundo; un volumen que convierte a su parque de generación en uno de los más limpios del sector energético.

### Sobre Iberdrola

[Iberdrola](#) es una de las principales energéticas globales -tercera por capitalización bursátil en el mundo y líder en renovables-, que abandera la transición energética hacia una economía baja en emisiones. El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países y desarrolla sus actividades de renovables, redes y comercial en Europa (España, el Reino Unido, Portugal, Francia, Alemania, Italia y Grecia), Estados Unidos, Brasil, México y Australia y mantiene como plataformas de crecimiento mercados como Japón, Irlanda, Suecia y Polonia, entre otros.

Con una plantilla de más de 37.000 personas y unos activos superiores a 122.518 millones de euros, en 2020 obtuvo unos ingresos superiores a 33.000 millones de euros y un beneficio neto de 3.611 millones de euros. La compañía contribuye al mantenimiento de 400.000 puestos de trabajo en su cadena de suministro, con compras anuales de 14.000 millones de euros. Referente en la lucha contra el cambio climático, ha destinado más de 120.000 millones de euros en las dos últimas décadas a construir un modelo energético sostenible, basado en sólidos principios medioambientales, sociales y gobernanza (ESG).

