

NOTA INFORMATIVA

Iberdrola continúa reforzando su presencia en Polonia, uno de los nuevos mercados de crecimiento de la compañía

Iberdrola adjudica a Vestas el suministro de aerogeneradores para un proyecto en Polonia

- **Iberdrola instalará 14 aerogeneradores V126, de 3,6 MW de potencia unitaria, en su parque eólico Korytnica II, situado en la provincia de Mazowieckie, al noreste de Varsovia**

Iberdrola avanza en su apuesta por las energías renovables en Polonia, uno de los nuevos mercados de crecimiento de la compañía, con la adjudicación a Vestas de un nuevo contrato de suministro e instalación de turbinas para el parque eólico Korytnica II.

El proyecto de 50,4 megavatios (MW), situado en la provincia de Mazowieckie, al noreste de Varsovia, constará de 14 aerogeneradores V126-3,45 MW, cuya capacidad ha sido ampliada a 3,6 MW, y una altura de buje de 132 metros.

La construcción correrá a cargo de la empresa de ingeniería civil CJR Renewables, que ya levantó Korytnica I (82,5 MW) en 2015. Está previsto que las obras comiencen antes de finales de año y que la entrega de los aerogeneradores comience en el cuarto trimestre de 2022. Del mantenimiento de la instalación se encargará Vestas en virtud de un acuerdo marco a largo plazo.

La producción de Korytnica 2 se venderá a través de un PPA con el apoyo de un contrato por diferencia (CfD) obtenido en la cuarta subasta celebrada en Polonia en junio de 2021.

Con la puesta en marcha de Korytnica II, prevista para principios de 2023, la capacidad eólica terrestre de Iberdrola en Polonia alcanzará 163 MW, incluyendo los parques eólicos ya operativos Korytnica I (82,5 MW) y Zopowy (30 MW).

Iberdrola también está desarrollando una cartera de proyectos eólico-marinos en Polonia que incluye siete proyectos con una capacidad potencial de hasta 7.300 MW.

Inversiones ecológicas para fomentar la recuperación económica

Desde hace dos décadas, Iberdrola lidera la transición energética, actuando como motor de la recuperación económica verde, la creación de empleo y la transformación del tejido industrial.

La compañía ha lanzado un plan de inversión de 75.000 millones de euros para el periodo 2020-2025, con el objetivo de duplicar su capacidad renovable y aprovechar las oportunidades que ofrece la revolución energética a la que se enfrentan las principales economías del mundo.

Tras veinte años impulsando la transición energética, con unas inversiones de 120.000 millones de euros, Iberdrola es líder en energías renovables, con una capacidad instalada superior a los 37.000 MW, lo que convierte su parque de generación en uno de los más limpios del sector energético.



NOTA INFORMATIVA

Con unas emisiones de 98 grCO₂/kWh, dos tercios menos que la media europea, la estrategia de Iberdrola de invertir en energías limpias y redes le permitirán convertirse en una empresa neutra en carbono en Europa en 2030.

Sobre Iberdrola

[Iberdrola](#) es una de las principales energéticas del mundo, 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 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).

