

Su ejecución ha representado una inversión de 100 millones y ha sido una de las obras de infraestructura eólica más complejas de España.

Iberdrola pone en marcha sus parques eólicos en Asturias, con los que triplica su capacidad renovable en la región

- **Pone en marcha 3 parques eólicos y avanza en una cuarta instalación, hasta completar 130 MW de potencia renovable, que generará energía limpia para abastecer a 100.000 hogares**
- **La práctica totalidad de los trabajos en campo y obra civil y las torres de los aerogeneradores los han realizado empresas asturianas, con la involucración de más de 1.000 profesionales**

Iberdrola ha iniciado la puesta en marcha de tres de los cuatro parques eólicos -Cordel-Vidural, Capiechamartín y Panondres- que ha proyectado en Asturias. La compañía trabaja en la construcción del cuarto, Verdigueiro, tras obtener la autorización administrativa, con el que sumará una potencia instalada de 130 MW eólicos, con la que triplicará su capacidad renovable en Asturias.

Los parques eólicos están integrados por aerogeneradores SG114, de 2,62 MW de potencia unitaria: Cordel-Vidural (37 MW) está ubicado entre los municipios de Navia, Valdés y Villayón; Capiechamartín (34 MW) se sitúa entre Tineo y Valdés y Panondres (21 MW) entre Villayón y Valdés. Verdigueiro (36 MW) por su parte se levanta entre Tineo y Villayón.

La práctica totalidad de los trabajos en campo y obra civil han sido realizados por empresas asturianas, como Hormavasa y Horvalsa, Canteras Rencanos, Deymet, Excade, Posada, Méndez y Mota, Gruas Roxu y Taxus, La promoción ha sido desarrollada por ERPASA y la fabricación de las torres de los aerogeneradores se ha realizado en las instalaciones de Windar, en Avilés.

La construcción de todos estos proyectos -con una inversión de 100 millones de euros- está contribuyendo a la dinamización del tejido industrial y el empleo local, con la involucración de hasta 1.000 profesionales.

En operación, los parques eólicos generarán energía para abastecer a más de 100.000 hogares y evitarán la emisión a la atmósfera de 65.500 t CO₂/año.

Histórica obra de ingeniería

La ejecución de estos parques [han supuesto una de las obras de infraestructura eólica más compleja de España](#). Los materiales -torres, nacelles y palas, entre otros- han sido transportados por angostos caminos de un solo acceso y con numerosas pendientes y curvas de hasta casi 180°. Esta actividad [ha requerido de una exhaustiva planificación](#) para evitar condicionar los trabajos previstos y hacer posible la llegada de hasta 200 transportes diarios con diferentes materiales.



A 800 metros de altitud, y en una zona con constantes cambios meteorológicos que han dificultado los trabajos, se han levantado aerogeneradores de grandes dimensiones: palas de 56 m de longitud, nacelles de 126 toneladas de peso y torres de entre 80 y 93 metros de altura.

Inversiones verdes para la promover la recuperación económica y el empleo

Iberdrola ha definido los ejes de su contribución al desarrollo socioeconómico en torno a la transición energética en cuatro ámbitos de acción en Asturias: más inversiones en renovables; apoyo al empleo local, a través de la generación de oportunidades y contratos a la industria local; la formación a jóvenes en sectores de futuro y el desarrollo de nuevos proyectos de innovación, como la creación de una Plataforma de Innovación Ciudadana.

Iberdrola está convencida que la transición energética puede actuar como agente tractor clave en la transformación del tejido industrial y en la recuperación verde de la economía y el empleo. Para ello, la compañía ha lanzado un plan de inversión histórico de 75.000 millones de euros para el período 2020-2025, con el objetivo de duplicar su capacidad renovable y aprovechar las oportunidades de la revolución energética que afrontan las principales economías del mundo.

Las inversiones en España para el período se elevan a cerca de 14.300 millones de euros y la mitad -más de 7.000 millones de euros- irán destinadas al desarrollo de nuevos proyectos renovables, mientras que más de 4.500 millones irán dirigidos a robustecer y seguir digitalizando las redes eléctricas.

Tras veinte años promoviendo la transición energética, Iberdrola es líder en energía renovable en nuestro país, con una capacidad instalada de más de 16.700 MW renovables a septiembre de 2020; un volumen que en el mundo se eleva a casi 35.000 MW, convirtiendo a su parque de generación en uno de los más limpios del sector energético.

Con unas emisiones de CO₂/kWh que son ya dos tercios inferiores a la media europea, la estrategia de inversión en energía limpia y redes llevará a Iberdrola a ser una compañía “neutra en carbono” en Europa en 2030.

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, Australia (Infigen), Alemania, Portugal, Italia o Francia. Con una plantilla de más de 35.000 personas y unos activos superiores a 122.000 millones de euros, obtuvo una facturación de 36.438 millones de euros y un beneficio neto de 3.406 millones de euros en 2019.

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.

