

NOTA INFORMATIVA

Coincidiendo con el Día Mundial del Medio Ambiente, entra en funcionamiento la mayor instalación eólica de la compañía puesta en marcha en el país desde 2012

Iberdrola impulsa la recuperación verde con la puesta en marcha de CAVAR, el primer gran complejo eólico de España tras la emergencia sanitaria

Ignacio Galán, presidente del grupo, considera que “el complejo CAVAR, en Navarra, es un gran ejemplo de que podemos crear empleo y prosperidad si promovemos una economía baja en carbono y dirigimos las inversiones a sectores de futuro como las energías renovables, las redes inteligentes y el almacenamiento”

- El parque, cuya construcción se ha completado en 12 meses, ha generado compras por valor de 80 millones de euros a proveedores y creado cientos de empleos
- Con 111 MW de potencia instalada y una inversión superior a los 100 millones de euros, CAVAR evitará la emisión a la atmósfera de 84.000 toneladas de CO₂ al año

Madrid. Iberdrola ha puesto en marcha en Navarra el [complejo eólico CAVAR](#), la primera gran instalación de este tipo en España tras la crisis sanitaria. Con sus 111 megavatios (MW) de potencia instalada es además la mayor planta eólica puesta en marcha por la compañía en el país desde el año 2012. De este modo, y coincidiendo con el [Día Mundial del Medio Ambiente](#), Iberdrola continúa avanzando hacia una recuperación verde.

Según el presidente del grupo, Ignacio Galán, este complejo, que ya está vertiendo a la red sus primeros megavatios hora de energía limpia, “es un gran ejemplo de que podemos crear empleo y prosperidad si promovemos una economía baja en carbono y dirigimos las inversiones a sectores de futuro, como las energías renovables, las redes inteligentes y el almacenamiento”.

En este sentido, la construcción del complejo CAVAR, que se ha completado en 12 meses, ha implicado compras por más de 80 millones de euros a proveedores, muchos de ellos de los municipios y regiones próximas, y creado cientos de empleos. La práctica totalidad de la obra civil y los componentes de los aerogeneradores (torres, palas, nacelles, generadores y multiplicadoras) han sido fabricados en Navarra, Asturias, Cantabria, Soria y Burgos.



NOTA INFORMATIVA

El complejo eólico CAVAR, promovido conjuntamente con Caja Rural de Navarra, está integrado por cuatro parques y 32 generadores SG 3.4-132, ubicados en los municipios navarros de Cadreita y Valtierra. Su construcción y puesta en marcha ha requerido una inversión superior a los 100 millones de euros, para la que se ha contado con [financiación verde](#) por parte del Banco Europeo de Inversiones (BEI).

Esta nueva instalación producirá la energía limpia equivalente al consumo anual medio de 45.000 hogares -el 25% de la población de Pamplona- y evitará así la emisión a la atmósfera de 84.000 toneladas de CO₂ al año.

Además, en línea con su compromiso con la protección de la biodiversidad, Renovables de la Ribera -sociedad vehículo de Iberdrola y Caja Rural- está realizando diversas acciones de seguimiento de la avifauna. Entre ellas destaca la monitorización detallada de varios ejemplares adultos de alimoche dotados con sistema de localización por GPS, tanto en las cercanías del complejo como en su migración. De este modo, y utilizando nuevas técnicas telemétricas, se obtendrá información de gran precisión sobre el uso del espacio de la población reproductora de esta especie a nivel regional.

Energías renovables, palanca para la recuperación económica y el empleo

Con la puesta en operación de CAVAR, Iberdrola avanza en su plan de inversiones, que alcanzará la cifra récord de 10.000 millones de euros en el ejercicio 2020, casi duplicando la media de los últimos 5 años. La electrificación actuará de palanca de la [recuperación económica y el empleo](#) en el mundo postCOVID, generando actividad industrial a lo largo de toda la cadena de valor energética.

En España, Iberdrola es líder en energía renovables, con una capacidad instalada eólica de más de 6.000 MW y de más de 16.500 MW renovables; un volumen que en el mundo se eleva a más de 32.000 MW, que convierten 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 (Neoenergía), México, Alemania, Portugal, Italia o Francia. Con una plantilla de más de 35.000 personas y unos activos superiores a 122.000 millones, 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.

