

NOTA DE PRENSA

<u>Las inversiones en energías limpias impulsan la producción renovable un 10,4%, hasta los 55.139</u> <u>GWh</u>

Iberdrola incrementa su capacidad 'verde' un 10%, hasta los 37.300 MW en los nueve primeros meses

- La mitad se ubica en los mercados internacionales y crece en todas las áreas presentes: Brasil (+8,6%), el Reino Unido (+6,6%), resto de países del mundo (+19,4%), EE.UU. (+4%). España consolida los 19.000 MW instalados (+16%)
- La potencia eólica terrestre instalada supera los 19.000 MW (+5,6%), el proyecto Tâmega (Portugal) impulsa la hidráulica hasta los 13.600 MW y la solar se duplica y suma más de 2.800 MW
- El 80% de la capacidad instalada por la compañía en el mundo y el 76% de la producción global es libre de emisiones; porcentajes que en España ascienden al 79% y el 87%, respectivamente

Iberdrola avanza en su estrategia renovable como base del desarrollo de una economía descarbonizada y competitiva. La compañía ha incrementado su capacidad instalada 'verde' un 10,4% en los nueve primeros meses del año, frente al mismo periodo del ejercicio anterior, hasta los 37.378 MW. Las inversiones en energías limpias impulsan también la producción renovable de la compañía, que crece un 10,4%, hasta los 55.139 GWh.

Por regiones, la mitad de capacidad instalada de Iberdrola se ubica en los mercados internacionales y crece en todas las áreas donde la compañía está presente: Brasil (+8,6%), que supera los 3.850 MW; el Reino Unido (+6,6%), el resto de los países del mundo (+19,4%) y EE.UU. (+4%), que supera los 8.000 MW. España consolida una potencia instalada de 19.000 MW (+16%), después de haber puesto en operación en el último año cerca de 2.400 MW.

La compañía refuerza su liderazgo eólico mundial, con un aumento del 5,6% de su capacidad eólica terrestre, hasta superar los 19.000 MW. La eólica marina, por su parte, es de 1.258 MW instalados. En el período, destaca el fuerte crecimiento de la capacidad fotovoltaica de Iberdrola, que se duplica (+210%) y supera los 2.800 MW al cierre de septiembre. La hidráulica, impulsada por el proyecto del complejo Tâmega, alcanza los 13.744 MW en el período. Los sistemas de almacenamiento de baterías suman una potencia instalada de 137 MW.

En línea con la mayor aportación renovable, el 80% de la capacidad instalada por Iberdrola en el mundo y el 76% de la producción global es ya libre de emisiones; porcentajes que en España ascienden al 79% y el 87%, respectivamente.

Sobre Iberdrola

<u>Iberdrola</u> 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 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).