

## Iberdrola afianza su liderazgo incrementado la capacidad renovable un 9,2% en todo el mundo en 2021

- En línea con su estrategia de inversión, la compañía rebasa los 38.000 MW renovables, con crecimientos en todos los países de referencia
- Las inversiones en energías limpias impulsan la producción renovable un 8,7%, hasta los 73.719 GWh

14/02/2022

El grupo Iberdrola ha incrementado un 9,2% su capacidad renovable en 2021, hasta superar los 38.000 MW 'verdes' -en concreto 38.035 MW-. La compañía ha puesto en marcha 3.484<sup>1</sup> MW nuevos renovables, en línea con su estrategia basada en una economía descarbonizada y competitiva, según ha comunicado hoy la compañía a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

El grupo refuerza su liderazgo eólico mundial, con un aumento del 4,9% de su capacidad eólica terrestre, hasta alcanzar los 19.376 MW. La eólica marina, por su parte, se sitúa en los 1.258 MW instalados. La hidráulica se incrementa un 7,7% con 985 MW nuevos, hasta alcanzar los 13.849 MW en el periodo. En el período, destaca también el fuerte crecimiento de la capacidad fotovoltaica de Iberdrola, que incrementa un 63% -con 1.182 MW de capacidad instalada nueva- y supera los 3.000 MW al cierre de 2021. Los sistemas de almacenamiento de baterías suman una potencia instalada de 193 MW.

La Península Ibérica es la región donde la compañía más ha incrementado su capacidad renovable, con 1.800 MW nuevos renovables -el 56% la capacidad instalada total en 2021-, hasta alcanzar los 19.210 MW verdes, principalmente impulsados por el proyecto del complejo Tâmega -donde ha puesto en marcha el primer grupo de la central hidroeléctrica de Gouvães- y el desarrollo de 986 MW nuevos fotovoltaicos, especialmente con la incorporación de la planta fotovoltaica Francisco Pizarro con 516 MW y Arenales, con 150 MW.

La capacidad renovable de Iberdrola también ha mejorado en todos los países donde la compañía desarrolla su actividad: Reino Unido (+5%), Estados Unidos (+4,1%), Brasil (+13,2%) México (+1%), y resto del mundo, cuya capacidad renovable ha crecido un 26%.

Las inversiones en energías limpias han impulsado también la producción limpia de la compañía, que crece un 8,7%, hasta los 73.719 GWh verdes. En total, la producción de la compañía se ha incrementado un 4,8%, hasta los 129.331 GWh.

### Las emisiones de CO<sub>2</sub> siguen descendiendo

En línea con su apuesta por un modelo medioambiental y económicamente sostenible a largo plazo, Iberdrola continúa con su compromiso de reducir sus emisiones contaminantes. A cierre de 2021, un 81% de la capacidad instalada del grupo a nivel global está libre de emisiones -frente al 79% del año anterior- y el 75% de su producción mundial en 2021 fue libre de emisiones -en Europa esta cifra ya rebasa el 87%-.

<sup>1</sup> Incluyendo el acuerdo que la compañía tiene con Mapfre.

De este modo, Iberdrola continúa avanzando en su intención de reducir su intensidad de emisiones ser neutra en carbono en 2050. Estos objetivos están alineados con que el compromiso del grupo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la agenda de Naciones Unidas para 2030. La empresa focaliza sus esfuerzos en dos de ellos: el punto 7 - energía asequible y no contaminante- y el 13 -acción climática-.

# Nota de prensa