

Nuevo avance renovable de Iberdrola: incrementa su capacidad instalada en 3.150 MW en los últimos doce meses, hasta rozar los 39.000 MW en todo el mundo

- Alineado con su compromiso de acelerar la transición energética en España, el grupo ha instalado más de 1.650 MW nuevos en la Península Ibérica

15-07-2022

Iberdrola sigue fiel a su compromiso de impulsar la transición energética, como el único camino para acelerar la descarbonización y eliminar la dependencia a los combustibles fósiles. Por ello, la compañía ha incrementado su capacidad instalada renovable un 9% en todo el mundo en los últimos 12 meses, hasta rozar los 39.000 MW -en concreto en los 38.722 MW 'verdes'-, según los datos publicados hoy en la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV). Esto supone un incremento de 3.150 MW en el último ejercicio.

Con este avance la compañía supera los 59.522 MW de potencia total en el mundo, tras elevarla un 6,6% en el último año. De esta forma, el grupo Iberdrola avanza en su histórico plan inversor de 75.000 millones de euros a 2025 con el que pretende alcanzar los 60.000 MW de potencia instalada renovable para 2025, que rebasará los 90.000 MW en 2030.

La producción de energía se ha situado en los 83.255 GWh en el primer semestre. Esta cifra se ha alcanzado pese al negativo semestre renovable, por lo que la producción propia con energía 'verde' baja un 1,5%, hasta los 40.446 GWh.

Aceleración de la energía solar

Este incremento de potencia renovable se registra en todos los países 'core' donde opera - España (+9,3%), Estados Unidos (+6,2%), Brasil (+14,7%), Reino Unido (+2%), así como en sus nuevas plataformas de crecimiento renovable, agrupadas en la filial Iberdrola Energía Internacional, que disparan su capacidad un 20%, hasta los 2.371 MW en los últimos doce meses.

Por tecnologías, es reseñable el fuerte crecimiento de la capacidad fotovoltaica de Iberdrola, que se incrementa un 56% en el último ejercicio -con 1.240 MW de capacidad instalada nueva- y se sitúa en los 3.448 MW al cierre del primer semestre de 2022. Este fuerte impulso se debe principalmente a la incorporación de casi 800 MW en España, a los más de 240 MW en Estados Unidos y a los más de 170 MW en el resto del mundo.

También cabe destacar el crecimiento en energía eólica, donde el grupo refuerza su liderazgo mundial, con un aumento del 4,4% de esta tecnología -tanto terrestre, como marina-, hasta alcanzar los 20.942 MW: 1.258 MW marinos y 19.683 MW terrestres.