

La producción renovable de Iberdrola marca máximos de 10 años en España

- Gracias a las inversiones en energía limpia, la compañía roza los 10.500 GWh de producción limpia en el país durante el primer trimestre, un 19,4% más que en el mismo periodo del año anterior
- Destacan también los incrementos de generación renovable en el Reino Unido (+4,3%),
 México (+5,6%) y resto del mundo (+30,4%)
- Iberdrola genera energía 100% libre de emisiones en el Reino Unido, Brasil, Francia, Italia, Alemania, Polonia, Portugal, Grecia, Rumanía o Bulgaria. La producción libre de emisiones alcanza el 92% en España

Generar energía con tecnologías limpias es una prioridad para Iberdrola. Gracias a las inversiones realizadas por la compañía y a su compromiso con la descarbonización, la producción renovable de Iberdrola en España ha alcanzado máximos de una década. En concreto, en el primer trimestre de 2024, el grupo ha generado 10.489 GWh con energías limpias, lo que supone un incremento del 19,4% respecto al mismo periodo del año anterior. La compañía no tenía un comportamiento tan positivo en generación limpia en España desde 2014, cuando alcanzó los 12.427 GWh.

Esta positiva cifra se debe a la nueva capacidad instalada y al incremento de la pluviosidad en el primer trimestre del año. Por un lado, Iberdrola ha instalado más de 1.750 MW renovables en España en los últimos 12 meses, principalmente fotovoltaicos -1.300 MW- y eólicos -340 MW-, con lo que ya cuenta con 21.708 MW renovables. Además, los niveles de reservas hidroeléctricas rozan el 80%.

Liderando las energías limpias

A nivel global, la compañía ha conseguido consolidar la cota de generación de los 24.000 GWh renovables en el primer trimestre de 2024 -una cifra récord-, a pesar del negativo comportamiento de la eólica terrestre, que ha sido compensado con el incremento de la generación hidroeléctrica. Por países, además del excepcional comportamiento de España destacan los incrementos de generación renovable en el Reino Unido (+4,3%), México (+5,6%) y resto del mundo (+30,4%).

La capacidad renovable del grupo rebasa los 42.300 MW -en concreto, se encuentra en los 42.387 MW-, tras añadir más de 2.800 MW nuevos en los últimos 12 meses, según ha comunicado hoy la compañía a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV). Iberdrola ha instalado más de 1.600 MW fotovoltaicos y más de 1.200 MW eólicos terrestres y marinos. Con esta nueva capacidad, Iberdrola seguirá impulsando la autonomía energética, la electrificación y, por consiguiente, una mayor eficiencia energética y económica para todos los consumidores.



Además, en este trimestre destaca la venta de los 8.500 MW de ciclos combinados en México.

Dado el compromiso de la compañía por las energías renovables, el Grupo genera energía 100% libre de emisiones en países como el Reino Unido, Brasil, Francia, Italia, Alemania, Polonia, Portugal Grecia, Rumanía o Bulgaria. La producción libre de emisiones alcanza el 92% en España.

Compromiso con la electrificación

El pasado marzo, Iberdrola presentó su nuevo plan estratégico 2024-2026, en el que se ha comprometido a invertir 41.000 millones de euros para impulsar la electrificación de la economía.

Un 60% de las inversiones se destinará a las redes, que se convierten en nuevo vector de crecimiento para el Grupo. Las inversiones en renovables representarán el 30% del total, principalmente enfocadas en eólica marina. Y el almacenamiento se convierte en una tecnología estratégica para estabilizar los precios en el mercado y evitar la volatilidad en los márgenes. Por ello, pretende destinar 1.500 millones de euros, lo que le permitirá alcanzar los 120 millones de KWh de capacidad de almacenamiento a través del bombeo en 2026, lo que supone un incremento del 20%. Además, el grupo cuenta con una cartera adicional de 150 millones de kWh.