

Iberdrola avanza en su estrategia renovable: la compañía instala casi 3.000 MW en los últimos doce meses

- *El grupo energético alcanza los 41.303 MW renovables, los que supone un crecimiento del 5,5% en el último año*
- *La producción renovable alcanza los 58.742 GWh en lo que va de ejercicio, un 6,1% más respecto al mismo periodo del año anterior*
- *La mayor contribución de las energías renovables ha hecho que Iberdrola eleve al 81% su ratio de producción libre de emisiones*

Iberdrola continúa a paso firme con su compromiso por liderar la revolución energética, como el único camino para acelerar la descarbonización y eliminar la dependencia a los combustibles fósiles. Por ello, la compañía ha instalado casi 3.000 nuevos MW renovables -en concreto 2.952 MW nuevos- en los 12 últimos meses, lo que le permite alcanzar los 41.303 MW 'limpios' al cierre de septiembre, según los datos publicados hoy en la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

La fuerte inversión en renovables ha permitido que la producción renovable crezca un 6,1%, hasta los 58.742 GWh entre enero y septiembre, en comparación con el mismo periodo del año anterior.

Por tecnologías, su apuesta por las energías limpias ha permitido un fuerte crecimiento de la capacidad fotovoltaica de Iberdrola, que se incrementa un 45,6% en los últimos 12 meses -con 1.697 MW de capacidad instalada nueva- y se sitúa en los 5.420 MW al cierre del tercer trimestre de 2023. De esta forma, esta tecnología ya supone el 13% del total de energía renovable con la que cuenta la compañía.

También cabe destacar el crecimiento en energía eólica, donde el grupo refuerza su liderazgo mundial. La eólica marina avanza un 28,6%, hasta los 1.618 MW al cierre de septiembre de 2023, ya que ha incorporado 360 MW nuevos, situando ya esta tecnología en los 1.618 MW. Cabe destacar que Iberdrola ha conectado a la red eléctrica francesa el parque eólico marino [Saint-Brieuc](#), que construye en aguas de la Bretaña francesa. Es el primer proyecto a gran escala de eólica marina en Bretaña y el segundo de Francia en producir energía limpia.

Mientras tanto la eólica terrestre crece un 4,5% en los últimos doce meses -tras incorporar casi 900 MW nuevos-, lo que le permite alcanzar los 20.764 MW.

En este tercer trimestre, también se ha llevado a cabo el intercambio de centrales hidráulicas - Dardanelos y Telepires- en Brasil con Eletrobras, según comunicó la compañía el pasado 27 de septiembre.

De esta forma, el grupo Iberdrola avanza en su [histórico plan inversor](#) de 47.000 millones de euros entre 2023 y 2025, con el que pretende alcanzar los 52.000 MW de potencia instalada renovable para 2025, con una especial importancia en la eólica marina, donde la compañía tiene prevista una inversión por encima de los 11.000 millones de euros a 2026.

Uno de los parques más limpios del mundo

La mayor contribución de las energías renovables ha hecho que Iberdrola eleve al 81% su ratio de producción libre de emisiones, un porcentaje que en el caso de España asciende hasta el 86%. Así la compañía mantiene su nivel de emisión de CO2 alrededor de un 66% por debajo de sus competidores europeos.

En cuanto a la capacidad instalada, las inversiones realizadas por la compañía hacen que más del 81% de su potencia propia esté libre de emisiones, porcentaje que alcanza el 91% en Estados Unidos, el 88% en Brasil y las mantiene a cero en el Reino Unido, donde es 100% verde.