

## Iberdrola incrementa su producción renovable un 5,7%, gracias a las inversiones en energías limpias

- *El grupo energético alcanza los 41.246 MW renovables, los que supone un crecimiento del 6,5% en los últimos 12 meses*
- *La producción renovable alcanza los 42.756 GWh, lo que supone un alza del 5,7%*
- *La mayor contribución de las energías renovables ha hecho que Iberdrola eleve al 83% su ratio de producción libre de emisiones*

---

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 6,5% en todo el mundo en los últimos 12 meses, hasta alcanzar los 41.246 MW, según los datos publicados hoy en la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

Gracias a las inversiones en renovables y a la nueva capacidad instalada, en el primer semestre del año la compañía ha conseguido incrementar su producción propia con energía limpia en un 5,7% respecto al mismo periodo del año anterior, hasta los 42.756 GWh.

Su apuesta por las energías limpias ha permitido un fuerte crecimiento de la capacidad fotovoltaica de Iberdrola, que se incrementa casi un 45% en los últimos 12 meses -con 1.543 MW de capacidad instalada nueva- y se sitúa en los casi 5.000 MW al cierre del primer semestre de 2023.

También cabe destacar el crecimiento en energía eólica, donde el grupo refuerza su liderazgo mundial. La eólica terrestre crece un 4,5% en los últimos doce meses, hasta alcanzar los 20.577 MW, mientras que la eólica marina avanza un 8,9%, hasta 1.370 MW al cierre de junio de 2023.

Entre los hitos más relevantes del trimestre, cabe señalar que la semana pasada Iberdrola conectó a la red eléctrica francesa el [parque eólico marino Saint-Brieuc](#), que está construyendo en aguas de la Bretaña francesa. Saint-Brieuc es el primer proyecto a gran escala de eólica marina en Bretaña y el segundo de Francia en producir energía limpia.

En línea con el compromiso de la compañía por la descarbonización, la capacidad renovable de Iberdrola ha mejorado en la mayoría de los [países donde la compañía desarrolla su actividad](#): Brasil (+12%), España (+6,3%), Estados Unidos (+2,5%) y resto del mundo, cuya capacidad renovable ha crecido un 25%.

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 83% su ratio de producción libre de emisiones, un porcentaje que en el caso de España asciende hasta el 89%. Así, el grupo mantiene sus niveles unos dos tercios inferiores a los 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 90% en Brasil y las mantiene a cero en el Reino Unido, donde es 100% verde.