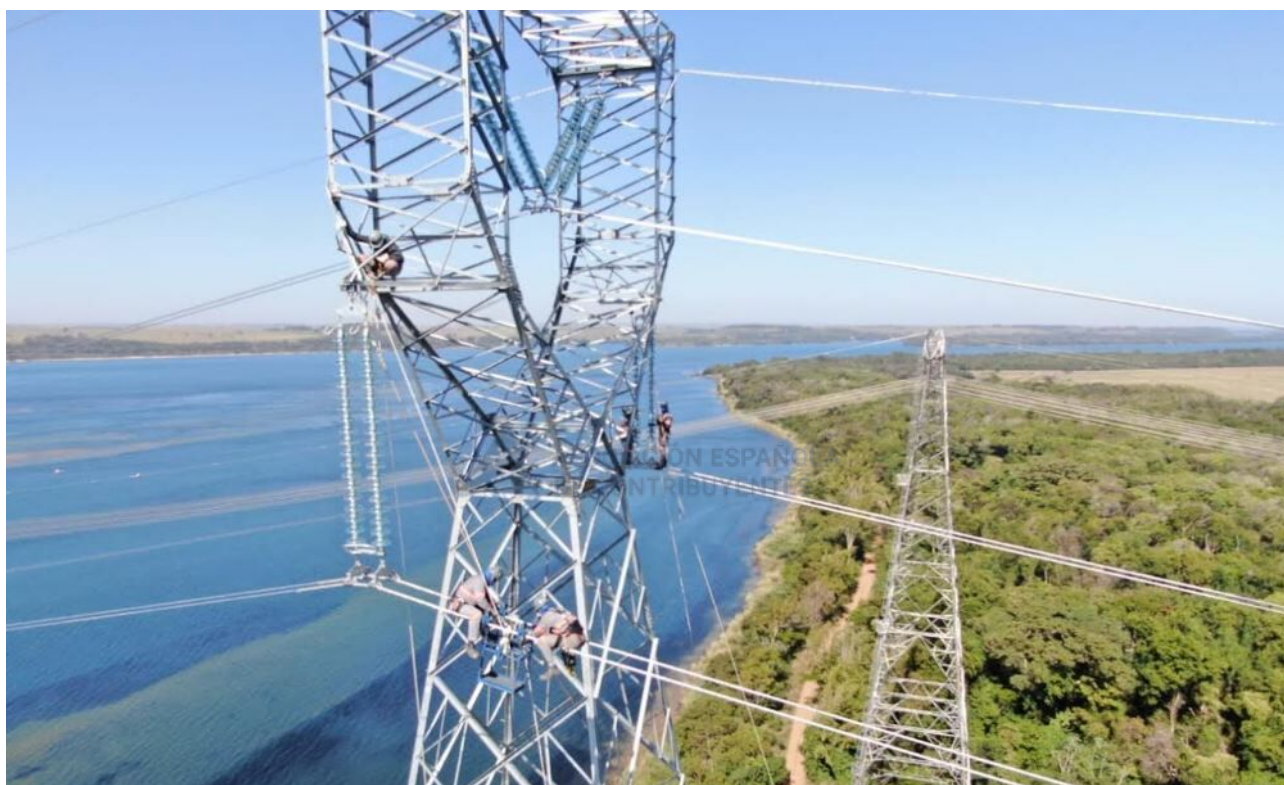




[Iberdrola: su electricidad distribuida en todo el mundo crece un 10% en marzo](#)

Estrategias de Inversión
17/04/2026







DE CONTRIBUYENTES

Energía distribuida

[Iberdrola](#) distribuyó 68.645 gigavatios hora (GWh) de electricidad en el primer trimestre de 2026, un 9,7% más que en el mismo período del año anterior, según la información remitida a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

Por países, resalta el Reino Unido que ha incrementado la energía distribuida en un 72,6% hasta los 14.687 GWh. En España se han distribuido 23.462 GWh, en Brasil 20.485 GWh y en los Estados Unidos 10.012 GWh.

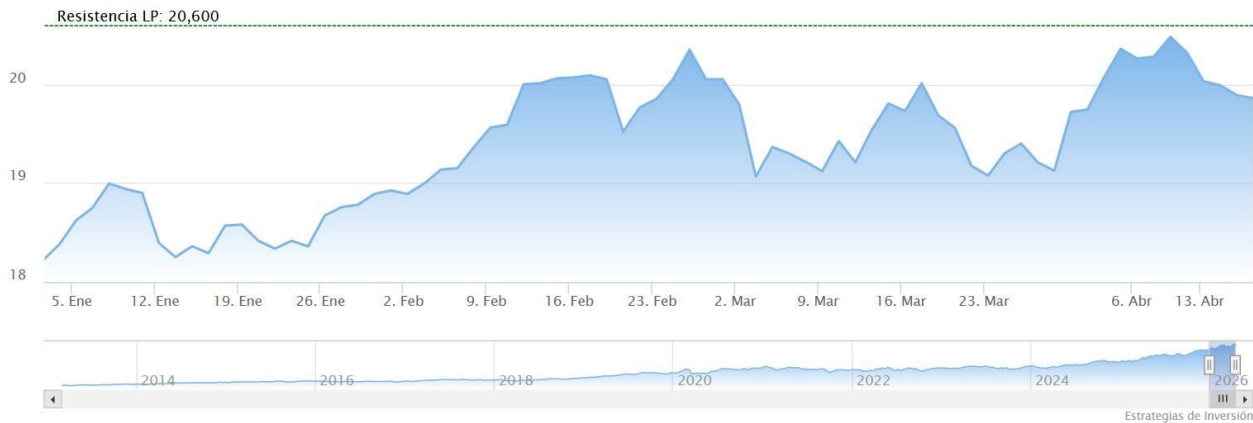
Este aumento de la electricidad distribuida por el Grupo en el mundo es fruto del foco inversor de Iberdrola en las redes eléctricas de transporte y distribución, infraestructuras claves para avanzar en seguridad y autosuficiencia energéticas y en competitividad a través de la electrificación.

Gráfica de cotización

Intradía Interactiva **Histórica** Indicadores Premium Trading Dividendos

Zoom 1W 1M 3M 6M **YTD** All

From 1 Ene 2026 To 16 Abr 2026



Gráfica de cotización

Intradía Interactiva **Histórica** Indicadores Premium Trading Dividendos

Zoom 1W 1M 3M 6M **YTD** All

From 1 Ene 2026 To 16 Abr 2026



Capacidad de generación

A cierre de marzo, **Iberdrola contaba con una capacidad total de generación de 58.887 MW, un 3,8% más que un año antes.**

En este sentido, **destacan los crecimientos de capacidad en los Estados Unidos (+693 MW), Australia (+537 MW), España (+552 MW), y otros países**

de Europa (+377 MW). La capacidad de generación también se ha incrementado en el Reino Unido (+192 MW).

Por tecnologías, **la eólica marina ha crecido un +16,2%, para alcanzar los 2.621 MW**, la energía solar un +12,7%, con un total de 9.013 MW y la de almacenamiento, donde la capacidad en baterías subió un 157,6%, hasta los 683 MW.

Producción

La producción alcanza los 36.106 GWh, con un incremento del 2% gracias a los aumentos en el Reino Unido (+41%), otros países de Europa (+25%) y Australia (+7%). Por tecnologías, la eólica marina ha experimentado el mayor un avance al crecer un 42%.