

Iberdrola aumenta su producción renovable un 11% en el primer trimestre, impulsada por las inversiones en 'energías limpias'

- Supera los 40.000 MW instalados renovables, con una capacidad global que se sitúa por encima de los 61.000 MW
- Gracias a las nuevas instalaciones en Australia, España y Brasil, la capacidad instalada fotovoltaica rebasa los 4.500 MW
- La mayor contribución de las energías renovables hace que Iberdrola eleve al 84% su ratio de producción libre de emisiones y ascienda al 90% en España

14/04/2023

Las inversiones en renovables de Iberdrola han permitido incrementar la producción energética del grupo y su capacidad instalada en el primer trimestre del año. Así lo reflejan los datos remitidos hoy a la CNMV, en los que se observa un incremento del 11% de la producción renovable global del grupo, hasta alcanzar los 24.137 gigavatios hora (GWh) en el primer trimestre del año.

La compañía superó los 40.000 MW de capacidad instalada verde -en concreto, alcanzó los 40.344 MW-, lo que supone un aumento del 5,3% en el primer trimestre respecto al mismo. La capacidad total se situó por encima de los 61.000 MW.

Iberdrola sigue apostando por las energías renovables, como único paso para reducir la dependencia de los combustibles fósiles y fomentar la autosuficiencia energética, tan necesarias en un momento crítico como el actual. Por tecnologías, la capacidad fotovoltaica experimenta una subida del 40%, hasta los 4.576 MW, debido a las nuevas instalaciones en Australia, España, Estados Unidos y Brasil. La eólica terrestre vive un crecimiento del 4%, hasta situarse en los 20.202 MW.

Esta mayor aportación de las renovables también se aprecia en el desglose por países: España es el país donde más capacidad renovable se ha instalado en el primer trimestre respecto al mismo periodo del año anterior: cuenta con 644 MW nuevos en este periodo -principalmente fotovoltaicos-, lo que contribuye a situar al país como una de las potencias 'verdes' más importantes de Europa con 19.953 MW renovables.

Por su parte, Brasil tiene 549 MW nuevos al cierre del primer trimestre de 2023, gracias, principalmente, al desarrollo del parque eólico Oitis y a la planta fotovoltaica Luzia. En Estados Unidos la compañía alcanza los 8.722 MW, tras haber llevado a cabo la instalación de 357 MW renovables, destacando el parque fotovoltaico de Oregón con más de 200 MW. En el resto de los países, se han instalado 489 MW verdes, resaltando la aportación de Australia con 250 MW nuevos.

Uno de los parques más limpios del mundo

La mayor contribución de las energías renovables ha hecho que Iberdrola eleve al 84% su ratio de producción libre de emisiones, un porcentaje que en el caso de España asciende hasta el









90%. 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 80% de su potencia propia esté libre de emisiones, porcentaje que rebasa el 90% en países en Estados Unidos y Brasil y las mantiene a cero en el Reino Unido, donde es 100% verde.

Compromiso con la autonomía energética

En este compromiso por seguir contribuyendo a la autosuficiencia y la descarbonización en los países en los que está presente, la compañía aseguró en su Capital Markets Day que alcanzará los 52.000 MW renovables en 2025. Para ello, instalará 12.100 MW verdes nuevos para 2025 -3.100 MW de eólica terrestre, 6.300 MW de fotovoltaica, 1.800 MW de offshore, 700 MW de baterías y 200 MW de hidráulica-. El grupo ya cuenta con un 50% de la nueva capacidad asegurada y en torno a un 95% de la producción estará contratada para 2025.

Para 2030 las perspectivas presentadas en el Capital Markets Day anticipan una capacidad de generación 'verde' de 80.000 MW, con una cartera total de 100.000 MW.

Para alcanzar las cifras mencionadas, la compañía se ha comprometido a invertir 17.000 millones de euros entre 2023-2025, en proyectos de alta calidad y con la mejor relación riesgo/retorno. De esta cuantía, un 46% se centrará en la eólica marina de Francia, Alemania, Reino Unido y Estados Unidos. En el resto de las tecnologías, la eólica terrestre acaparará el 25% de la inversión, la fotovoltaica un 24%, la hidráulica un 2% y las baterías un 3%.





