



EDF invertirá 8.000 millones en almacenamiento de energía

eE MADRID.

La francesa EDF intensificará sus esfuerzos en el desarrollo de soluciones de almacenamiento energético con la inversión de 8.000 millones de euros entre 2018 y 2035, con lo que pretende convertirse en el líder europeo en este campo, según informó en un comunicado.

El objetivo de EDF es desarrollar 10 GW de almacenamiento de electricidad adicionales en todo el mundo en 2035, además de los 5 GW que ya opera. Esta aceleración representa una inversión de 8.000 millones de euros durante los próximos 17 años.

“El almacenamiento tiene un papel fundamental en el desarrollo de la transición energética, junto con la eficiencia energética, la energía nuclear y las energías renovables”, ha explicado la compañía.

El Plan se dirigirá a todos los mercados de almacenamiento de electricidad para garantizar el funcionamiento de un sistema eléctrico “equilibrado”. No obstante, los mercados prioritarios de EDF son Francia y Europa en general, fundamentalmente en servicios de autoconsumo.