

Iberdrola instalará seis nuevas baterías de almacenamiento en España con una potencia de 150 MW

- *Los proyectos se construirán en diferentes regiones y cada batería contará con 25 MW de potencia y una capacidad de 50 MWh.*
- *Las seis iniciativas han sido reconocidas como Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE), en su división de energías renovables, hidrógeno verde y almacenamiento (ERHA)*

Iberdrola instalará seis Sistemas de Almacenamiento de Energía con Baterías (SAEB) con una potencia conjunta de 150 MW. Se trata de una solución innovadora para el almacenamiento e integración de las energías renovables en el sistema. Cada proyecto generará más de 100 empleos verdes, incluyendo las fases de construcción y explotación.

La tecnología de [almacenamiento a través de baterías](#) se está volviendo cada vez más importante por permitir maximizar el uso de [energía limpia](#), regulando la frecuencia de red en un milisegundo y proporcionando una capacidad de respaldo en los periodos de mayor consumo.

Las seis nuevas baterías que construirá la compañía han sido reconocidas como Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE), en su división de energías renovables, hidrógeno verde y almacenamiento (ERHA) y contarán con 37,5 millones de financiación.

Las baterías tendrán tecnología Ion-Litio, la más extendida en la actualidad dada su relación entre prestaciones, madurez tecnológica y coste. Estos sistemas se instalarán como **tecnología híbrida** junto con fuentes renovables de energía, en este caso con la solar, por lo que la planta fotovoltaica y la batería compartirán el mismo punto de conexión.

Puedes encontrar más información acerca de esta noticia en la [Sala de Comunicación de ScottishPower](#).