

## Iberdrola construye su primera batería a gran escala en los Estados Unidos - Energética 21

- Shutler contará con 41 MW y 82 MWh de capacidad de almacenamiento y reforzará la fiabilidad del sistema eléctrico en el norte de la costa del Pacífico, donde el Grupo cuenta con 3.000 MW de potencia de generación.



Iberdrola batería EEUU

iberdrola batería a gran escala estados unidos almacenamiento energético

<https://energetica21.com/noticia/iberdrola-construye-primera-bateria-gran-escala-estados-unidos/>

Energética 21

**Viernes, 26 junio 2026**

Shutler contará con 41 MW y 82 MWh de capacidad de almacenamiento y reforzará la fiabilidad del sistema eléctrico en el norte de la costa del Pacífico, donde el Grupo cuenta con 3.000 MW de potencia de generación.

Iberdrola extiende sus inversiones en almacenamiento energético al mercado de los Estados Unidos con la construcción de su primera instalación de baterías en el país. El proyecto Shutler, ubicado en el condado de Gilliam, en el estado de Oregón, cuenta con una potencia instalada de 41 megavatios (MW) y una capacidad de almacenamiento de 82 megavatios hora (MWh).

Shutler contribuirá a reforzar la estabilidad de la red eléctrica en el noroeste del país, junto al Pacífico, donde Avangrid —filial del Grupo en los EE.UU.— ya cuenta con 3.000 MW de potencia de generación. El proyecto se enmarca en la estrategia de Iberdrola para incorporar soluciones que faciliten la integración de energías renovables y mejoren la resiliencia del sistema en un contexto de creciente demanda eléctrica.

El proyecto permitirá almacenar energía en momentos de bajo consumo o elevada producción renovable y liberarla cuando sea necesario, optimizando el sistema energético y favoreciendo el

equilibrio entre oferta y demanda en tiempo real. Este tipo de infraestructuras son cada vez más relevantes en un contexto de electrificación creciente.

El proyecto, cuya entrada en operación está prevista para 2027, se ubicará junto a otras instalaciones renovables de Avangrid ya en marcha o en desarrollo en la zona.