

*Situada en el estado de Oregón*

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

- *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.

---

### **Sobre Iberdrola**

Habiendo superado los 140.000 millones de euros de capitalización, Iberdrola es la mayor compañía eléctrica de Europa y una de las dos mayores a nivel mundial. El Grupo da servicio a más de 100 millones de personas en todo el mundo y cuenta con una plantilla de 45.400 empleados y unos activos de 161.000 millones de euros. En 2025, Iberdrola registró un beneficio neto récord de 6.285 millones de euros. La compañía aporta cerca de 10.400 millones de euros en contribuciones fiscales en los países en los que opera y sostiene más de 500.000 puestos de trabajo en toda la cadena de suministro, gracias a 13.200 millones de euros en compras a decenas de miles de proveedores.

Nota de prensa  
24 de junio de 2026



Desde el año 2001, Iberdrola ha invertido más de 175.000 millones de euros en redes eléctricas, energías renovables y almacenamiento de energía para contribuir a la creación de un modelo energético basado en la electrificación. La compañía cuenta con cerca de 1,4 millones de km de redes eléctricas en los Estados Unidos (estados de Nueva York, Connecticut, Maine y Massachusetts), el Reino Unido (Escocia, Inglaterra y Gales), Brasil (estados de Bahía, Rio Grande do Norte, Pernambuco, São Paulo y Mato Grosso do Sul, además de Brasilia) y España, así como con 58.000 MW de capacidad en todo el mundo, de los que más de 46.000 MW son renovables.