

Para suministrar energía autóctona y eficiente a grandes clientes de Oregón

## Iberdrola pone en operación dos nuevas centrales en los Estados Unidos

- *Las plantas fotovoltaicas Daybreak y Bakeoven, que ya están produciendo, aportan en conjunto 269 MWdc de nueva capacidad*
- *Las instalaciones contribuyen a impulsar un modelo energético más autosuficiente, competitivo y sostenible y promueven el tejido industrial local*
- *Su entrada en funcionamiento reafirma el compromiso del Grupo con el país, donde cuenta con 49.400 millones de euros en activos y prevé invertir 16.000 millones de euros hasta 2028*

---

Iberdrola ha puesto en operación comercial dos nuevas centrales en el condado de Wasco, en Oregón, a través de Avangrid, su filial en los Estados Unidos. Las instalaciones —Daybreak Solar, con 189 MWdc, y Bakeoven Solar, con 80 MWdc— aportan en conjunto 269 MWdc de nueva capacidad autóctona en un contexto de creciente demanda eléctrica en el país.

Estas nuevas plantas de generación, que ya están suministrando energía a la red de la distribuidora local, Portland General Electric (PGE), participan en un programa estatal que trata de maximizar el acceso de grandes clientes municipales, industriales y comerciales, como la tecnológica Intel. De este modo, se facilita a los grandes clientes disponer de energía de nueva construcción de forma ágil y competitiva. Gracias a estos proyectos y a otras instalaciones en desarrollo, Avangrid mantiene su liderazgo como principal proveedor de energía del programa.

La entrada en funcionamiento de estas dos centrales impulsa la economía local y el empleo en Oregón y reafirma el compromiso de Iberdrola con los Estados Unidos, donde cuenta con 49.400 millones de euros en activos y prevé invertir 16.000 millones de euros hasta 2028.

En la actualidad, Iberdrola da servicio en los Estados Unidos a una población cercana a los 10 millones de personas a través de sus redes de transporte y distribución en los estados de Nueva York, Maine, Connecticut y Massachusetts y cuenta con 80 instalaciones de generación que suman cerca de 11.000 MW de capacidad instalada.

---

#### **Sobre Iberdrola**

Habiendo superado los 125.000 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 más de 46.000 empleados y unos activos superiores a 160.000 millones de euros. En 2024, Iberdrola registró unos ingresos de casi 50.000 millones de euros, un beneficio neto de 5.600 millones de euros. La compañía aporta cerca de 10.300 millones de euros en contribuciones fiscales en los países en los que opera y sostiene más de 500.000 puestos de trabajo en sus proveedores gracias a unas compras que superaron los 18.000 millones de euros en 2024.

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 57.000 MW de capacidad en todo el mundo, de los que más de 45.000 MW son renovables.