

Iberdrola comienza la instalación de su proyecto Oregon Trail Solar en los EE.UU.

- *La planta fotovoltaica, ubicada en el estado de Oregón, tendrá una capacidad de 57 MWdc (41 MWac) y generará energía limpia capaz de abastecer anualmente a unos 10.000 hogares estadounidenses*
- *Con su construcción se sostienen 200 empleos y se refuerza el desarrollo económico de la región*

Iberdrola, a través de su filial estadounidense Avangrid, ha comenzado la instalación de los paneles en Oregon Trail Solar, una nueva planta fotovoltaica de 57 MWdc (41 MWac) ubicada en el condado de Gilliam, en el estado de Oregón. Este hito marca un importante avance en la construcción de este parque solar, que sostiene alrededor de 200 empleos.

Oregon Trail Solar reforzará la electrificación en los Estados Unidos, contribuyendo tanto a responder al crecimiento de la demanda eléctrica con energías limpias, como a dinamizar la economía local mediante la creación de empleo y actividad en la zona.

La planta entrará en operación el próximo año y contará con más de 100.000 paneles solares. Una vez completada, producirá energía limpia suficiente para abastecer aproximadamente a 10.000 hogares estadounidenses al año.

Junto a su impacto en el empleo, Oregon Trail Solar promoverá el desarrollo económico de la región a lo largo de su vida útil mediante impuestos sobre la propiedad y otros mecanismos de contribución local. Estos recursos ayudarán a financiar servicios públicos esenciales, entre ellos escuelas e infraestructuras.

Oregon Trail Solar se integra en la creciente cartera de proyectos de generación de Avangrid en Oregón. La planta se ubica junto a Pachwáywit Fields, una planta solar de 205 MWdc (162 MWac) ya operativa, y a Shutler Energy Storage, un proyecto de batería a gran escala con una potencia instalada de 41 MW y una capacidad de almacenamiento de 82 MWh.

En la actualidad, Avangrid gestiona más de 2.500 MW de capacidad instalada en Oregón, donde también cuenta con su Centro Nacional de Formación, en el condado de Sherman, y una importante oficina corporativa en Portland.

Con este proyecto, el Grupo Iberdrola refuerza su compromiso con los Estados Unidos, donde impulsa infraestructuras eléctricas que permiten un sistema más seguro, autosuficiente, competitivo y sostenible, capaces de responder al crecimiento de la demanda eléctrica, crear empleo y contribuir al desarrollo de las comunidades.

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.

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.