

## Iberdrola conecta a la red en Oregón (EE. UU.) su nueva planta Tower Solar para abastecer la creciente demanda de grandes clientes

- *Con una potencia de 166 MWdc (120 MWac), Tower Solar incorpora más de 250.000 paneles solares*
- *Contribuirá a dar soporte a las operaciones en la región de QTS (Quality Technology Services), uno de los principales proveedores estadounidenses de infraestructuras digitales y centros de datos*

---

Iberdrola, a través de su filial Avangrid, ha conectado a la red eléctrica regional su nueva planta fotovoltaica Tower Solar, en el condado de Morrow, en el estado de Oregón (Estados Unidos). La compañía prevé su entrada en operación comercial este verano, una vez culminadas las últimas fases del proyecto, para contribuir a atender la creciente demanda energética de grandes clientes.

Con una potencia de 166 MWdc (120 MWac), la instalación incorpora más de 250.000 paneles solares. La energía generada se integrará en la red de Portland General Electric (PGE) y se destinará especialmente a cubrir la demanda de grandes consumidores municipales, comerciales e industriales, en un contexto marcado por el fuerte crecimiento de la demanda eléctrica. Por ejemplo, la nueva capacidad renovable de Tower Solar respaldará las operaciones en la región de QTS (Quality Technology Services), uno de los principales proveedores estadounidenses de infraestructuras digitales y centros de datos.

En este sentido, la planta suministrará electricidad a la red de PGE a través del programa Green Future Impact (GFI), que permite a grandes consumidores acceder a energía limpia para avanzar en sus objetivos de descarbonización. Este modelo impulsa el desarrollo de nueva capacidad renovable vinculada directamente a la demanda de estos clientes, sin trasladar costes adicionales al resto de usuarios del sistema.

El proyecto responde al avance sostenido de la demanda eléctrica en los Estados Unidos, especialmente en el noroeste del país. En este entorno, el Grupo refuerza su apuesta por soluciones energéticas que combinan competitividad, seguridad de suministro, generación autóctona, apoyo directo al crecimiento económico e industrial y el desarrollo de las comunidades.

A través de Avangrid, el Grupo Iberdrola cuenta con más de 11.000 MW de capacidad instalada en los Estados Unidos, distribuidos en cerca de 100 plantas en 25 estados.

---

**Sobre Iberdrola**

Habiendo superado los 135.000 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 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.