

NOTA INFORMATIVA

El proyecto convierte a la compañía en líder del mercado de la región de Australia del Sur por capacidad instalada, con casi 1.000 MW

Iberdrola finaliza el parque eólico de su primera planta híbrida en el mundo: Port Augusta

- La iniciativa combina un parque eólico de 210 MW de capacidad instalada y una planta fotovoltaica de 107 MW
- La compañía opera ya 800 MW renovables en operación en Australia, tiene 453 MW en construcción y una cartera de proyectos en desarrollo de más de 1.000 MW

Iberdrola ha finalizado la instalación del último aerogenerador en su primer proyecto híbrido eólico y solar en el mundo: [Port Augusta](#), situado en el estado de Australia Meridional, integrado por 50 aerogeneradores y 250.000 paneles solares.

La instalación renovable combina 210 MW eólicos con 107 MW fotovoltaicos y generará, una vez entre en operación en los próximos meses, energía limpia suficiente para abastecer la demanda equivalente a 180.000 hogares australianos al año. El proyecto representa una inversión de 500 millones de dólares australianos.

El suministro de energía renovable de Port Augusta contribuirá a reducir los precios de la electricidad de los consumidores y facilitará la descarbonización de la economía de Australia Meridional.

El proyecto, que ha generado 200 puestos de trabajo, cuenta con la participación de proveedores globales, australianos y españoles y está contribuyendo a la consolidación de un tejido industrial renovable en el país:

- ✓ la española Elecnor es la empresa encargada de construir la subestación de la planta y la línea de transmisión, así como las zonas de almacenamiento y las vías de acceso;
- ✓ Vestas, por su parte, ha instalado los 50 aerogeneradores de 4,2 MW de capacidad unitaria;
- ✓ Longi suministra los cerca de 250.000 paneles solares de la planta fotovoltaica, y
- ✓ Sterling&Wilson se encargará de su construcción.

Sobre Iberdrola

[Iberdrola](#) es una de las principales energéticas del mundo, líder en renovables, que abandera la transición energética hacia una economía baja en emisiones. El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países y desarrolla sus actividades de renovables, redes y comercial en Europa (España, el Reino Unido, Portugal, Francia, Alemania, Italia y Grecia), Estados Unidos, Brasil, México y Australia y mantiene como plataformas de crecimiento mercados como Japón, Irlanda, Suecia y Polonia, entre otros.

Con una plantilla de más de 37.000 personas y unos activos superiores a 122.518 millones de euros, en 2020 obtuvo unos ingresos superiores a 33.000 millones de euros y un beneficio neto de 3.611 millones de euros. La compañía contribuye al mantenimiento de 400.000 puestos de trabajo en su cadena de suministro, con compras anuales de 14.000 millones de euros. Referente en la lucha contra el cambio climático, ha destinado más de 120.000 millones de euros en las dos últimas décadas a construir un modelo energético sostenible, basado en sólidos principios medioambientales, sociales y gobernanza (ESG).



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

