

Iberdrola impulsa la electrificación en Australia con dos nuevos proyectos de almacenamiento en Nueva Gales del Sur

- *La compañía se ha adjudicado un contrato a largo plazo para la batería de Kingswood (100 MW) y ha inaugurado la de Smithfield (65 MW)*
- *Ambos proyectos refuerzan la integración de renovables, aumentan la flexibilidad de la red y mejoran la disponibilidad y la eficiencia del suministro*

El Grupo Iberdrola avanza en su impulso a la electrificación en Australia con dos nuevos hitos de almacenamiento energético en el estado de Nueva Gales del Sur. La compañía ha logrado la adjudicación de un contrato a largo plazo del Gobierno estatal para la batería de Kingswood (100 MW) y ha inaugurado oficialmente la instalación de Smithfield (65 MW), con la asistencia de la ministra de Energía del estado, Penelope Sharpe.

Ambos proyectos refuerzan la integración de renovables, aumentan la flexibilidad de la red, mejoran la disponibilidad y la eficiencia del suministro y contribuyen, en general, a un sistema energético más autosuficiente, seguro, competitivo y sostenible.

El proyecto Kingswood alcanzará los 1.080 MWh de almacenamiento. Podrá suministrar energía durante al menos ocho horas consecutivas y abastecer a unos 65.000 hogares en las horas punta de demanda. El Departamento de Planificación, Vivienda e Infraestructura de Nueva Gales del Sur recomendó su aprobación el 22 de diciembre de 2025 y el proyecto continúa su evaluación por la Comisión de Planificación Independiente.

Esta iniciativa ha sido seleccionada para un contrato a largo plazo de servicios energéticos (*Long-Term Energy Service Agreement* o LTESA por sus siglas en inglés) del Gobierno de Nueva Gales del Sur, dentro de la sexta ronda de subastas, en el marco de la hoja de ruta del ejecutivo estatal para infraestructuras eléctricas.

Además, Iberdrola Australia ha inaugurado la batería Smithfield (130 MWh de almacenamiento), en el oeste de Sídney. El proyecto se ha completado antes de la fecha prevista y cuenta también con un contrato LTESA, adjudicado en la ronda 2 del mismo programa estatal. Puede abastecer a 20.000 hogares.

Australia es un mercado estratégico para el Grupo Iberdrola, que apuesta por el almacenamiento de energía como una pieza clave para acelerar la electrificación y reforzar la fiabilidad del suministro y la estabilidad de precios.

Su filial Iberdrola Australia se ha consolidado como uno de los principales operadores de energías renovables del país, con más de 2.000 MW de capacidad de generación en

funcionamiento o en construcción, que suministran energía limpia a aproximadamente 400 clientes comerciales e industriales. Dentro de su plan estratégico 2025-2028, Iberdrola prevé inversiones totales de más de 1.000 millones de euros en Australia, un país con calificación crediticia AAA, centradas en negocios y mercados clave que ofrecen estabilidad y previsibilidad.

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.