

Iberdrola amplía su alianza con GIC en redes eléctricas de transporte en Brasil que alcanza 16 proyectos en 12 estados

- *Neoenergía ha aportado ya a esta sociedad conjunta, creada en 2023 con el fondo soberano de Singapur, 7.000 km de los 8.000 km de redes de transporte que la compañía tiene en el país*
- *La operación ratifica la apuesta de Iberdrola por Brasil y su estrategia centrada en inversiones en redes reguladas de transporte y distribución en mercados con marcos estables y predecibles*

Iberdrola ha reforzado, a través de [su filial Neoenergía](#), su alianza estratégica en el negocio de redes de transporte de electricidad en Brasil con GIC, el fondo soberano de Singapur. El acuerdo firmado contempla la entrada de GIC como socio en un conjunto de siete proyectos en los estados de Santa Catarina, São Paulo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Mato Grosso do Sul, Bahia y Rio Grande do Norte por un importe aproximado de 2.418 millones de reales brasileños (unos 412 millones de euros).

Se trata de la tercera transacción cerrada en [el marco de la alianza entre Neoenergía y GIC](#), que dio lugar en 2023 a la creación de Neoenergía Transmissão, sociedad conjunta centrada en el negocio de infraestructuras de redes de transporte.

Tras el cierre de la operación, Neoenergía Transmissão se sitúa ya entre las cinco mayores compañías de [transporte de electricidad](#) en el país, con un total de 16 proyectos en 12 estados que suman aproximadamente 6.710 kilómetros de líneas y un valor de activos regulados (CAV) de unos 25.000 millones de reales brasileños (unos 4.600 millones de euros).

Neoenergía cuenta adicionalmente con otros 1.000 km de líneas en el país que sumados a los incluidos en esta transacción alcanzan un casi los 8.000 km de redes de transporte.

La firma ratifica la apuesta de Iberdrola por Brasil, tras haber adquirido recientemente por 5.826 millones de reales (unos 1.000 millones de euros) las acciones de Neoenergía que no controlaba, y está en línea con su estrategia de invertir en redes eléctricas reguladas en mercados con marcos estables y predecibles.

El cierre de la transacción queda condicionado al cumplimiento de las autorizaciones regulatorias habituales, entre ellas las del Consejo Administrativo de Defensa Económica (CADE) y la Agencia Nacional de Energía Eléctrica (ANEEL).

Firme compromiso de Iberdrola con Brasil

Con cerca de 120.000 millones de reales (unos 20.500 millones de euros) en activos y una población servida de más de 45 millones de personas en el país, Iberdrola es el primer Grupo de Brasil en distribución de electricidad. En concreto, Iberdrola opera y distribuye en los estados de Bahía, Rio Grande do Norte, Pernambuco, Sao Paulo y Matto Grosso do Sul, además de en Brasilia.

El firme compromiso del Grupo con el país se ha, sustanciado en unas inversiones de 30.000 millones de reales brasileños (más de 5.000 de euros) en el último año, lo que la convierte en el mayor inversor del sector eléctrico en Brasil.

Incluyendo sus activos de generación, transporte y distribución eléctrica, Iberdrola está presente, a través de su filial Neoenergía, en 18 estados brasileños y el Distrito Federal y cuenta con más de 725.000 kilómetros de líneas de distribución eléctrica y 8.000 kilómetros de líneas de transporte, además de con 3.600 MW de generación renovable, principalmente hidroeléctrica.

Sobre Iberdrola

Habiendo superado los 138.000 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.