

Iberdrola consigue su mayor proyecto de redes en el mundo: construirá una línea eléctrica de 1.700 kilómetros en Brasil

- Se hace con dos lotes en la subasta: uno, de 1.707 kilómetros entre los estados de Minas Gerais y São Paulo y otro, ubicado en Mato Grosso do Sul. Supondrán una inversión de 1.000 millones de euros y crearán más de 11.000 puestos de trabajo durante su construcción
- La adquisición de los activos refuerza la expansión de la compañía en el segmento de transmisión y consolida su compromiso con el país
- La compañía apuesta por esta subasta gracias a su atractivo marco regulatorio - los ingresos están ligados a la inflación- y a la seguridad jurídica del país

01/07/2022

Iberdrola da un paso de gigante en Brasil. La compañía, a través de su filial Neoenergía, se ha adjudicado su mayor línea de red eléctrica en el mundo en la subasta de líneas de transmisión eléctrica celebrada este jueves, de 1.700 kilómetros, según informó la Agencia Nacional de Energía Eléctrica del país (Aneel).

En concreto, Neoenergía se ha hecho con dos lotes de los 13 ofertados: uno, de 1.707 kilómetros, el proyecto de mayor extensión ofrecido en la subasta, entre los estados de Minas Gerais y São Paulo. La empresa también ganó la adjudicación en el estado de Mato Grosso do Sul, de 291 kilómetros. La inversión de estos proyectos será de 5.500 millones reales brasileños según datos del regulador -unos 1.000 millones de euros- y creará más de 11.000 puestos de trabajo durante su construcción.

La compañía apuesta por esta subasta gracias a su atractivo marco regulatorio -los ingresos están ligados a la inflación- y a la seguridad jurídica del país. "La adquisición de los activos refuerza la expansión de Neoenergía en el segmento de transmisión y consolida el compromiso de la compañía en el desarrollo del sector eléctrico del país. Tenemos un papel relevante en la ejecución del proyecto de transmisión en los últimos cinco años que nos fortalece en este mercado. Las excelentes alianzas con empresas constructoras y proveedoras nos permiten lograr condiciones muy favorables", dice Eduardo Capelastegui, futuro CEO de Neoenergía a partir del 15 de julio de 2022.

El proyecto de 1.707 kilómetros tiene como objetivo ampliar la capacidad de transmisión de la región norte de Minas Gerais, para que fluya la energía generada por fuentes renovables. Consta de tres líneas con tensión a 500 kV, además de una línea a 440 kV. También se construirá la nueva subestación New Bridge 3 de 500 kV. El plazo otorgado por el regulador para su construcción es de 60 meses desde la firma del contrato de concesión el 30 de septiembre de 2022. Este proyecto podría suponer en torno a 10.000 empleos durante la construcción.

El segundo prevé la construcción de 291 kilómetros de líneas en nueve municipios del estado de Mato Grosso do Sul, con dos líneas en 230 kV y secciones y una subestación 230/138 kV Paraíso 2 – 2x150 MVA. El objetivo es la integración de las pequeñas centrales hidroeléctricas Fundãozinho, Areado y Bandeirante y la conexión de la distribución en la región de Paraíso. El

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.

plazo estimado por el regulador para su finalización es de 48 meses y se esperan alrededor de 1.250 empleos durante la construcción.

Las redes, activos clave para Iberdrola

Brasil es uno de los mercados en crecimiento para Iberdrola. La compañía cuenta con más de 2.300 kilómetros de líneas de transmisión en operación en el país, tras la finalización de las entregas de subasta de abril de 2017, con una anticipación promedio de 15 meses en relación con el plazo de la Agencia Nacional de Energía Eléctrica (ANEEL).

Además, tiene 4.000 kilómetros en construcción, distribuidos en las cinco regiones de Brasil. La compañía adquirió el lote 4 en la subasta de diciembre de 2021 y, desde 2017, ha agregado 13 proyectos. En sus últimos proyectos, la compañía ha demostrado eficiencia y compromiso con la creación de valor, respetando una estricta política de asignación de capital y produciendo retornos seguros para sus accionistas.