



Banco de Desarrollo de los BRICS aprobó la construcción de la mayor línea de transmisión eléctrica de Brasil

Description

La línea troncal, de 1.500 kilómetros de longitud, reforzará el sistema energético del país

El Nuevo Banco de Desarrollo de los BRICS (NBD) aprobó la ejecución del mayor proyecto en la historia de Brasil para la construcción de una línea de transmisión eléctrica. Se trata de la línea troncal "Graça Aranha–Silvânia", con una longitud aproximada de 1.500 kilómetros. Así lo informó el sitio web del Gobierno del país.

La línea conectará los estados de Goiás y Maranhão. El proyecto es clave para reforzar el sistema energético nacional e integrar nuevas instalaciones de energías renovables. El volumen de inversiones se estima en 20.000 millones de reales brasileños (unos unos 3.770 millones de dólares).

La aprobación del proyecto fue anunciada por el ministro de Minas y Energía de Brasil, Alexandre Silveira de Oliveira, durante una reunión con la presidenta del NBD, Dilma Rousseff, celebrada en Shanghái. Las conversaciones se centraron en el fortalecimiento de la asociación estratégica en materia de inversiones.

"Brasil ha retomado la práctica de la planificación a largo plazo, que garantiza estabilidad institucional y está orientada al desarrollo sostenible. El Banco de los BRICS, bajo la presidencia de Dilma Rousseff, es nuestro aliado estratégico en los esfuerzos por ampliar las inversiones, crear empleo y acelerar la transición energética", señaló Silveira.

El Banco de los BRICS también respalda otros proyectos en el país, entre ellos el parque eólico "Serra da Palmeira" en el estado de Paraíba, iniciativas en el ámbito de la energía solar, la modernización de la infraestructura urbana y la mejora de los sistemas de distribución eléctrica en distintas regiones de Brasil.

El Maipo/BricsTV

Fotografía: Ministerio de Minas y Energía de Brasil

Date Created

Enero 2026