



ISA Energia Brasil obtiene permiso clave para megaproyecto de transmisión eléctrica Serra Dourada

■ El permiso permitirá iniciar la construcción en la sección de 500 mil voltios (kV) de la línea de transmisión en los estados de Bahía y Minas Gerais.

DFSUDI

El Instituto de Medio Ambiente y Recursos Hídricos (Inema) de Brasil le otorgó a ISA Energia, filial de la empresa de origen colombiano, la licencia de instalación para el bloque 2, la parte restante del megaproyecto Serra Dourada, lo que permitirá el inicio de la construcción en la

sección de 500 mil voltios (kV) de la línea de transmisión Juazeiro III-Campo Formoso II-Barra II en los estados de Bahía y Minas Gerais.

La iniciativa completa, adjudicada en una subasta de transmisión realizada por la Agencia Nacional de Energía Eléctrica (Aneel) en 2023, contempla la construcción de 1.093 kilómetros de líneas de trans-



misión, además de nuevas subestaciones eléctricas y ampliaciones de infraestructura ya existente.

De acuerdo con lo in-

formado por la compañía a sus inversionistas, los bloques 1 y 3 del proyecto están en construcción desde agosto de 2025 y enero

de 2026, respectivamente.

En esa línea, ISA Energia destacó que el proyecto debería ampliar la capacidad de transporte de

energía renovable producida en el oeste de Bahía, lo que permitiría la conexión de nuevos proyectos de generación y transmisión en el país.

La iniciativa cuenta con una inversión estimada de 3.157 millones de reales brasileños (US\$ 628 millones), considerando los valores del momento de la subasta, y un Ingreso Anual Permitido (RAP) de 322 millones de reales brasileños en el ciclo 2025 a 2026.

El inicio de las operaciones previsto para marzo de 2029.