

Adjudicado nuevo proyecto de transmisión que permite conexión termoeléctrica a gas en Córdoba

- Inversiones por el orden de los US\$3,9 millones estarán a cargo de la firma Celsia Colombia S.A. E.S.P, y beneficiarán a los usuarios de energía eléctrica de todo el país.
- Las obras incluyen infraestructura para el transporte de energía que comprende la nueva subestación Sahagún a 500 kilovoltios.
- Este proyecto permitirá incorporar al Sistema Interconectado Nacional la generación eléctrica de la Central Tesorito I la cual operará con gas, en el departamento de Córdoba.

Bogotá, D.C. UPME. 12 de marzo de 2020. Como parte de las obras definidas en el Plan de Expansión de Transmisión para el período 2019-2033, la Unidad de Planeación Minero Energética adjudicó este jueves la nueva subestación Sahagún 500 kilovoltios y las líneas de transmisión asociadas, que beneficiarán a todos los usuarios del Sistema Interconectado Nacional.

Las inversiones incluyen la construcción de una nueva subestación a 500 kilovoltios en el municipio de Sahagún, departamento de Córdoba, y dos líneas de transmisión de menos de un kilómetro hasta interceptar la línea existente entre Cerromatoso y Chinú a 500 kilovoltios, que permitirán la conexión del proyecto de generación Tesorito I de 198.7 MW, asignada con obligaciones de energía firme en la pasada subasta del cargo por confiabilidad.

“Si bien el departamento de Córdoba es la principal área de influencia de la nueva subestación Sahagún, la ejecución de esta obra va a representar mayor confiabilidad, continuidad y calidad en el servicio para los usuarios del país con el gas como energético clave de la transición. En una semana adjudicamos dos proyectos que aseguran la conexión de nuevos proyectos de generación del cargo por confiabilidad y la subasta de contratos de fuentes no convencionales de energías renovables a largo plazo”, destacó la Ministra de Energía, María Fernanda Suárez.

Durante la audiencia pública realizada en las instalaciones de la UPME, resultó adjudicataria la firma Celsia Colombia S.A. E.S.P con una oferta de USD 3.945.985, frente a las de sus otros competidores: Interconexión Eléctrica y Grupo Energía Bogotá, con ofertas de USD 8.103.996 y USD 12.407.306, respectivamente.

El proyecto Sahagún 500 kilovoltios tiene estimada como fecha de entrada en operación el mes de junio de 2023. Para más información puede consultar <https://bit.ly/2IDWGrc>

Adjudicada nueva línea de transmisión para proyectos de energías renovables

Adicionalmente, la UPME adjudicó el proyecto para la construcción de la línea de transmisión La Loma- Sogamoso 500 kV y obras asociadas, que incluirá un trazado eléctrico de 275 kilómetros de longitud entre las subestaciones La Loma, ubicada en el El Paso, municipio del departamento de Cesar, y la Subestación Sogamoso, ubicada en el municipio de Betulia, departamento de Santander.

En audiencia pública realizada en las instalaciones de la UPME, resultó adjudicataria la firma Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P, con una oferta económica por US\$76 millones frente a las ofertas de otros cuatro proponentes entre los cuales se encontraban Alupar Colombia, con una oferta por US\$ 120 millones, Grupo Energía Bogotá por US\$ 96 millones, Celsia Colombia con US\$ 113 millones y el Consorcio NP Latam Holding con una oferta por US\$ 135 millones.

“Esta obra de transmisión de La Loma a Sogamoso permitirá la conexión de proyectos asignados en la subasta de contratos de largo plazo para fuentes renovables no convencionales. Significa que seguimos avanzando en la transición energética, con la incorporación de fuentes de energía cada vez más limpias como la solar y la eólica a nuestra matriz eléctrica”, puntualizó la Ministra María Fernanda Suárez.

Este proyecto, que facilitará la conexión de proyectos de generación de energía a partir de fuentes renovables no convencionales, entrará en operación a más tardar el 31 de diciembre de 2023. Para más información puede consultar el link: <https://bit.ly/38GZQ85>