

Ministro de Minas visitó el Tolima e hizo importante anuncio sobre las tarifas de la energía



Crédito: Suministrado / El Nuevo Día.

Mié, 06/07/2022 - 16:05

Este miércoles 6 de julio, el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa Puyo, visitó tres obras desarrolladas por Celsia, empresa de energía del Grupo Argos,

que evidencian el crecimiento y mejora de la prestación del servicio de energía en el Tolima.

PUBLICIDAD

Esté bien informado con El Nuevo Día en Google News

- ➤ Subestación San Jorge, ubicada en Ibagué.
- > Nueva Subestación El Espinal, y
- ➤ Granja Celsia Solar El Espinal, ubicados en el municipio del mismo nombre, al sur

oriente del departamento.

"Es gracias al trabajo en conjunto que hemos llevado a cabo como Gobierno con el sector privado que hemos podido desarrollar este tipo de obras que transforman la vida de los colombianos. Celsia se ha convertido en un aliado muy importante en nuestros objetivos de masificar las energías renovables y de cerrar las brechas que hay en el país. Con corte a junio de este año, hemos logrado llevar el servicio de energía eléctrica por primera vez a más de 83.300 familias colombianas con inversiones que superan los \$1,3 billones y solo en Tolima, son 1.262 familias las que se han beneficiado de estas iniciativas", dijo el Ministro de Minas y Energía, Diego Mesa durante el recorrido, al agregar que los activos visitados son una muestra muy importante que la tecnología y la transición energética son el mejor equipo.

Durante los tres años que la compañía lleva en el departamento ha invertido \$526 mil millones en obras como estas, "en este 2022 estamos invirtiendo más de \$164 mil millones adicionales en nuevas subestaciones eléctricas, construcción de nuevos circuitos, remodelación y modernización de las redes por unas más compactas y resistentes; cambio de medidores y demás actividades de mantenimiento a la red como podas o trabajo de silvicultura, entre otras que se refleja en la mejora del servicio en el departamento.", precisó Julián Cadavid, líder de Transmisión y Distribución.

Estas inversiones se ven reflejadas en los indicadores de calidad del servicio: SAIDI (duración de las interrupciones del servicio de energía) y SAIFI (frecuencia de estas interrupciones), las cuales han presentado una mejora del 23,5% y del 22% respectivamente entre 2020 y 2021.

El recorrido

Subestación San Jorge: se aumentó su capacidad y se realizó la construcción de un nuevo edificio de control tipo contenedor, con celdas de última tecnología. Esta subestación es importante para la capital del Tolima porque suministra la energía al centro, sus alrededores y a la subestación Chapetón,

que a su vez lleva el servicio a la zona del Cañón del Combeima, sector turístico reconocido de la ciudad.

Su tecnología de punta, equipos técnicos de última generación y demás mejoras realizadas también permiten garantizar el servicio a nuevos proyectos de toda esta zona de influencia para los próximos 10 años. La inversión de esta obra fue de: \$11 mil millones.

Nueva Subestación El Espinal: esta obra que está en un 85% de ejecución va a mejorar la prestación y confiabilidad del servicio en los municipios de El Espinal, Guamo, Saldaña y sus sectores rurales, y se convertirá en un nodo eléctrico en la región al permitir el desarrollo futuro de nuevas industrias. Esta subestación se conecta a un nivel de voltaje superior lo que incrementa su confiabilidad. Además, apoyará la prestación del servicio a la subestación existente. Es decir que, ahora El Espinal cuenta con dos subestaciones atendiendo su demanda. La inversión de esta obra es de: \$37 mil millones. Celsia Solar El Espinal: La inversión en esta granja solar fue de \$36 mil millones, está compuesta de 37.876 paneles y dejará de emitir 194.775 Toneladas de CO2 en 25 años. El 31% de su energía es entregada directamente a la planta del Grupo Diana, suficiente para llevar a cabo el 43% de sus procesos con energía renovable y el excedente entra directamente al Sistema Interconectado Nacional para consumo de todos los colombianos. Por su construcción, Celsia adquirió el compromiso de sembrar 4.000 árboles, cantidad que aumentó significativamente y la superó casi en cinco veces, al plantar 19.160 árboles, de 21 especies nativas diferentes, entre ellas, samán, caracolí, cedro rosado, gualanday, guayabo, ocobo y ceiba, que ya se encuentran en etapa de mantenimiento y protección por parte de Celsia.

Anuncio para el Tolima mitiga el incremento futuro del costo del servicio de energía

Durante esta visita, el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa anunció que el Tolima hará parte del Área de Distribución -ADD- del oriente del país, pues el departamento no hacía parte de esta figura que fue creada en Colombia en el 2007 y que agrupa los operadores de red en cuatro grandes áreas (centro, sur, oriente y occidente), con el propósito de generar más equidad en el servicio de energía eléctrica y en la tarifa.

El objetivo de las Áreas de Distribución - ADD es el de aproximar los cargos de distribución entre regiones, evitando que las regiones más rurales y apartadas de los grandes centros de consumo tengan tarifas más altas que en las grandes ciudades, dado que llevar allí el servicio implica unos mayores costos. La ADD redistribuye estos costos y permite que se promedien con los de otras

regiones que por su densidad poblacional no exigen unas erogaciones tan altas.

"El Tolima no estaba incluido en las ADD. Celsia, como operador de red en el departamento, adelantó el trámite ante el Gobierno Nacional, y hoy queremos anunciarles que los clientes del departamento serán incluidos en el área de distribución de la zona Oriente. Esto va a garantizar que los cargos de distribución tengan, en el mediano plazo, una reducción que esté al nivel de lo que están pagando los departamentos vecinos de Cundinamarca, Boyacá y Arauca. Así, saldamos una deuda con los habitantes del departamento del Tolima, quienes serán beneficiarios de esta política de equidad", anunció el ministro.

Julián Cadavid, líder de Transmisión y Distribución de Celsia comenta que este beneficio, que hace más competitiva la tarifa en el departamento, se suma al del subsidio a la energía en el estrato 3, que se está aplicando desde 2021. "Ahora con la inclusión en la ADD de oriente podremos seguir realizando el ambicioso plan de inversiones en la red para que el Tolima tenga una calidad como la que hemos logrado en nuestras operaciones del Valle del Cauca, mitigando el mayor incremento futuro del costo del servicio de energía en el departamento del Tolima", puntualizó. Redacción web.