

Celsia modernizó la subestación San Jorge, para brindar mejor servicio en el centro de Ibagué

Con una inversión de \$9.000 millones, la subestación va a mejorar el servicio de energía eléctrica en sectores como el Centro, La Pola, Calambeo, Belén, La Granja, Fenalco, entre otros.



Celsia inauguró la modernizada subestación San Jorge, ubicada en la calle 19 con carrera Novena, en la zona centro de Ibagué.

La subestación es de vital importancia, ya que, **suministra la energía eléctrica al sector del centro, sus alrededores, y a la subestación Chapetón, que a su vez lleva el servicio a la zona del Cañón del Combeima.**

Durante siete meses se trabajó en la modernización y repotenciación de la subestación para aumentar su capacidad, pues los dos transformadores con los que contaba no podían

trabajar en simultánea o paralelo. En concreto estas fueron las principales obras que se adelantaron:

- Cambio de uno de los transformadores existentes por uno de mayor capacidad y acople entre ambos para apoyar y suplir la demanda ante alguna falla.
- Instalación de un nuevo tren de celdas de 34.5kV y 13.2kV
- Reubicación del tren de celdas de 13.2kV existente.
- Nuevo edificio de control tipo Shelter.
- Nuevas instalaciones de servicios auxiliares.

- (Puede leer: [Así puede postularse a la convocatoria de Fondo Emprender en Ibagué](#))

Para Ricardo Sierra, presidente de Celsia, esta obra es un motivo de orgullo para el Tolima e Ibagué. **"Estamos inaugurando una subestación con la más alta tecnología que hay en el país y su caseta es una innovación completa, así que esta nuevasubestación con su transformador de respaldo va a permitir que la confiabilidad del servicio mejore sustancialmente"**, indicó.

Asimismo, Sierra señaló que, desde hace dos años cuando llegó Celsia al Tolima, en Ibagué se han mejorado o construido seis subestaciones en total. A la par, anunció la construcción de dos más el próximo año.

La modernización de la subestación San Jorge se suma a las nuevas subestaciones, Arboleda y La Miel, las cuales fueron construidas recientemente, y a la también repotenciación de la subestación Vergel para ampliar su capacidad al 100%.

"Muy bien por esas inversiones para la ciudad de Ibagué, muy bien por ampliar la cobertura en el sector rural, muy bien por la reforestación que se está iniciando en las fuentes hídricas, porque todos estos aportes van engranados siempre a esta querida empresa Celsia que hemos acogido con cariño para que cada vez los ibaguereños tengan un mejor servicio de energía", resaltó Andrés Hurtado, alcalde de Ibagué.

Celsia asegura que, tras 26 meses de operación en el Tolima, la inversión ha ascendido en total a \$303.000 millones.