

‘Tenemos cómo atender la demanda de energía de la ciudad en los próximos 10 o 12 años sin inconvenientes’



Celsia socializó el alcance de sus dos nuevas subestaciones en la Arboleda y en La Miel, así como la modernización de sus puntos en El Vergel y San Jorge, en una iniciativa de expansión que busca mejorar la prestación del servicio y la experiencia de sus usuarios.

PUBLICIDAD

Líderes de Celsia, operadora de energía en el Tolima, realizaron un recorrido por las subestaciones que la empresa construyó e intervino recientemente en Ibagué, con la finalidad de visibilizar el alcance de estas obras que tienen una

inversión de 60 mil millones de pesos y que, según la entidad, pretenden mejorar la experiencia de los usuarios.

Las nuevas subestaciones, ubicadas en el sector de La Miel y de la Arboleda, están dotadas de última tecnología y se componen por celdas, por ello requieren menos espacio que una estructura antigua o convencional, como la situada en el sector del Papayo.

“Estamos trayendo unas estaciones encapsuladas que las ponemos en unas casas de control, donde una descarga es muy difícil que le entre, los mantenimientos son mucho más fáciles y es una operación más limpia con el medioambiente. Generalmente los cables son subterráneos y esto mejora considerablemente la confiabilidad”, explicó Julián Cadavid, líder de transmisión y distribución de Celsia.

El punto de la Arboleda ya está en operación y su ubicación es estratégica pensando en una proyección a un mediano plazo, ya que la expansión de la capital tolimense con proyectos de vivienda e infraestructura van hacia este sector, y la obra garantiza la prestación del servicio.

Entre tanto, la puesta en funcionamiento de la subestación La Miel está prevista para el miércoles próximo y se empleará para un rol específico, detalló la entidad.

“Veíamos que teníamos una mixtura de cargas: industriales y rurales. Entonces La Miel nos va a permitir separar eso, poner circuitos específicos para cargas industriales (más cortos y potentes) y circuitos con configuración rural para atender los clientes”, señaló Mauricio Lasso, líder de proyectos de Celsia en el Tolima.

Además, destacó que esta iniciativa permite ‘aliviar’ la carga y la responsabilidad que recaía en la subestación de Picaleña, pues con las nuevas estructuras “se atiende la nueva demanda, se mejora la calidad del servicio y nos va a nivelar las cargas que se presentan en esta zona”, enfatizó Lasso.

De otra parte, los representantes de Celsia expusieron que las subestaciones Vergel y San Jorge fueron intervenidas para un repotenciamiento que consistió en “modernizar y colocar un segundo transformador, de tal manera que si uno falla, el servicio se prestará a través del otro”, acotó Lasso.

Ahora el reto consistiría en la adecuación de un circuito subterráneo que conecte a los puntos en Salado - Vergel - San Jorge.

Por su parte, Cadavid recalcó que la intervención en las subestaciones en mención contó con una inversión cercana a los 60 mil millones de pesos.

“Nos sentimos completamente tranquilos porque en los 10 o 12 próximos años tenemos cómo atender la demanda de energía en la ciudad sin ningún

inconveniente. Estas inversiones, que estamos mostrando en las cuatro subestaciones, superan los 60 mil millones de pesos”, aseguró Cadavid.



Interrupciones y quejas

Sin duda el apagón del 24 de diciembre anterior quedó grabado en la retina de los ibaguereños, por lo que Lasso reiteró que ese fue un hecho fortuito que ocurrió “en el peor momento posible”, pues recordó que se originó con una descarga atmosférica que afectó en una línea de interconexión entre Quindío y la capital tolimense.

Ahora bien, ante las interrupciones en el servicio Celsia reconoció que a su llegada al departamento el indicador estaba en 19 horas y se logró reducir a 13.

“Nos tiene muy complacidos porque lo hemos mejorado. Ahora, desafortunadamente, entendemos a nuestros clientes, 13 horas no es un indicador bueno. Estamos en mejora, hay que seguir persistiendo”, concluyó Lasso.

Asimismo, invitó a los usuarios a tomar la costumbre de reportar los daños o interrupciones en el servicio de energía, pues de esa manera se identifica el particular y se logra programar una atención puntual.

DATO

Celsia aseguró que tiene previsto energizar 19 proyectos en 2021, entre los que destaca la modernización de la subestación en Mariquita, así como nuevas subestaciones en Espinal y Palocabildo. También se proyectan líneas que beneficiarán al norte del departamento.

Confíen en que estamos mejorando en el servicio. Hacemos grandes inversiones para poderle dar mayor confiabilidad y seguridad al servicio

Julián Cadavid. Líder de transmisión y distribución de Celsia.
Redacción económica