

Así fue la inversión de Celsia en el Tolima

Empresa cumplió primer año de operación en el departamento.



Trabajos de Celsia en el Tolima / Cortesía Celsia

[Compartir en facebook](#)[Compartir en twitter](#) [Enviar por email](#)[Reportar Error](#)

[Compartir en linkedin](#)

[Comentarios](#)

[Imprimir](#)

HAROLD BONILLA

29/07/2020 - 12:44 COT

A **130.000 millones de pesos** ascendió la **inversión de Celsia** durante su primer año de operación en el Tolima, lo que le ha permitido garantizar una mejor calidad y continuidad del servicio.

En el marco de estas inversiones se incluye la **construcción de una nueva subestación para Ibagué**; además de la repotenciación de los principales circuitos, se mejoraron los sistemas de control en las subestaciones **Papayo y San Jorge** en Ibagué, además de la subestación Lérica.

Para este año se proyecta la **construcción de la subestación La Miel** y para el próximo año se plantea contar con nuevas subestaciones en las poblaciones de Cajamarca y Espinal.

Una de las novedades implementadas por Celsia es contar con **cuadrillas 24 horas disponibles** en poblaciones como Melgar, Espinal, Honda, Mariquita e Ibagué, lo que permite una respuesta rápida ante algún daño que se presente en la red.

En el último año, **Celsia ha cambiado unos 20 mil postes de madera**; además se cuenta con unas cuadrillas especializadas en la poda correctiva de árboles en caso que afecte la transmisión eléctrica.

- **Ferro censura lentitud en la contratación del coliseo mayor**
- **El Conservatorio del Tolima tendrá clases semipresenciales**

En lo corrido del año se perciben **mejoras significativas en municipios como Ibagué**, donde la frecuencia de interrupciones disminuyó un 24% y la duración de interrupciones 14%; así mismo en disminución de frecuencia se destacan Natagaima con un 82%, Herveo 71% y Dolores 66% y en duración, Prado 28% y San Antonio 28% frente al 2019

Asimismo se destaca la **remodelación de 72 kilómetros de red de baja tensión** y 8 kilómetros de media tensión, lo que permite disminuir la posibilidad de fallas en el sistema.

El plan de inversiones de Celsia para el Tolima es de **5 años y asciende a los 600 mil millones de pesos**.