

Celsia disminuirá contaminación visual en Ibagué

Se desmontarán redes de cableoperadores que no tienen formalizado el uso de postes



Los trabajos se desarrollarán entre las 5:00 de la mañana y las 6:00 de la tarde
/ Caracol Radio Cartagena

La empresa de energía Celsia informó que **organizará el cableado** que genera una contaminación visual en Ibagué además pretende mejorar la estabilidad de la infraestructura eléctrica.

Bajo ese propósito se iniciará un proceso de desmonte de redes de cableoperadores que **no tienen legalizado su permiso para el uso de los**

postes garantizando acceder fácilmente a estas estructuras para atender daños y mantenimientos.

PUBLICIDAD

Según Julián Cadavid, vocero de Celsia en el Tolima, manifestó que previamente se informó a las empresas de cableoperadores y la Alcaldía de Ibagué **con el fin de cumplir una tarea articulada** para la organización de estas redes.

Le puede interesar:

Busetas en Ibagué no cumplen con protocolos de bioseguridad

En caso, que al **desmontar las redes se presentan fallas** en el servicio de internet, telefonía o televisión la responsabilidad de reanudar la prestación del mismo corresponderá únicamente a la empresa de telecomunicaciones con la cual se pactó el servicio.

PUBLICIDAD

Celsia destacó que a través de este plan los beneficios son:

- **Se reduce el riesgo eléctrico** de la comunidad y de los contratistas al exponerse a un accidente debido a las redes descolgadas o reventadas.
- Se mejora **la seguridad en la prestación del servicio de energía** y de los demás servicios que allí queden con las condiciones técnicas requeridas.
- Disminuye la **contaminación visual** pues al retirar los cables de telecomunicaciones no autorizados, los postes lucen más organizados.
- Se **eliminan las redes de telecomunicaciones** que no están prestando ningún servicio.
- Técnicamente la infraestructura eléctrica (postes) soportará con menos peso.
- Con la **eliminación de las redes de telecomunicaciones que se encuentran sin uso en los postes**, es más fácil el acceso a la infraestructura eléctrica

para realizar mantenimientos de forma rápida y segura y/o ante la presencia de daños.