

Cierre vial por obras eléctricas – proyectos de inversión Energía de Pereira



El próximo [3 y 4 de agosto se realizará cierre vial](#) entre Pedregales, Las Vegas y el motel La Cascada por avance de obras eléctricas, entre 6:00 a.m. y 6:00 p.m.

Como parte de las actividades de renovación que Energía de Pereira está realizando en su infraestructura eléctrica, en agosto inicia la **remodelación de la línea de 115 kilovoltios del Sistema de Transmisión Regional (STR)**, encargada de alimentar las subestaciones que la Empresa tiene en Pereira.

Esta línea de alta tensión es fundamental para garantizar el suministro de energía para los pereiranos. Por eso desde hace un tiempo la Compañía viene realizando estudios para intervenirla y mejorar sus condiciones actuales.

El proyecto contempla el traslado de la línea, en sectores que se han identificado como los de mayor afectación por su alto nivel de arborización; así como la instalación de postes de gran magnitud llamados mástiles, que

soportarán la línea de acuerdo con las normas vigentes.

Para la ejecución de estas obras se planea intervenir la red en tres tramos:

1. Pedregales – Las Vegas – vía la Badea. Donde la red actualmente atraviesa un lote privado y con mucha vegetación, por lo tanto, se va a trasladar a borde de carretera. Además, se instalarán **tres mástiles de 24 metros y se renovarán 600 metros de red.**
2. Vía antigua al Parque Industrial. Allí la red cruza por la vía antigua. La nueva, se trasladará a borde de carretera, donde se podrá acceder más fácil en caso de contingencia. **También se instalarán cinco mástiles de 24 metros y 1200 metros de cable.**

3. Av. San Mateo. Actualmente la red pasa por el batallón San Mateo y el barrio El Plumón, por eso se trasladará a la Av. San Mateo para prevenir el riesgo eléctrico y tener mejor acceso a ella. **Igualmente se instalarán 9 mástiles de 28 y 24 metros, y se renovarán 1600 metros de red.**

“Estas obras son un trabajo preventivo que Energía de Pereira realiza para garantizar que la red cuente con mayor confiabilidad y calidad, la idea es disminuir las interrupciones en el servicio por contacto de la red con vegetación, facilitar el acceso al personal a esta red por si se presentan novedades y disminuir el riesgo eléctrico. Es una labor que de forma indirecta beneficia a todos los pereiranos ya que es la línea que alimenta a toda la ciudad” afirma Vanesa Hurtado, coordinadora de los proyectos de inversión de Energía de Pereira.

Cada mástil pesa entre 5 y 7 toneladas, por lo tanto, para estas labores se usarán grúas telescópicas que ocupan gran espacio de la vía,

por lo que se presentarán algunos **cierres viales en los tres puntos de intervención.**

Estas actividades serán previamente coordinadas con los institutos de movilidad de Pereira y Dosquebradas, así como informadas a través de **volanteo en las zonas, pautas y publicaciones en redes sociales, y avisos en los medios de comunicación.**

Se estima que el proyecto tendrá una duración de aproximadamente cuatro meses, entre agosto y noviembre.

Las obras no implicarán suspensiones en el servicio de energía, ya que el equipo técnico de la Empresa estableció un plan de trabajo que permitirá dar suplencia por otra red para no afectar a la comunidad. Todas estas actividades están coordinadas con XM , operador del Sistema Interconectado Nacional (SIN), para garantizar el cumplimiento de las normas y la seguridad en los trabajos.

Comunicaciones Energía de Pereira



Más información de Proyectos de Inversión: [CLIC AQUÍ](#)



@EnergíaPereira



/Energía de Pereira



/Energía de Pereira