

# Conexiones irregulares de la minería ilegal continúan afectando la calidad del servicio de energía en zona rural de Buenaventura



Celsia da a conocer que al menos el 90 % de las fallas registradas en el sector comprendido entre Triana y Zaragoza, zona rural de Buenaventura, tienen su origen en conexiones irregulares al sistema eléctrico realizadas por la minería ilegal. Durante los últimos dos meses, se han reportado aproximadamente 10 fallas, y más de 70 en 2024.

La compañía reitera que brindar un servicio de energía legal, seguro y de calidad es su prioridad; pero estas situaciones exceden su capacidad de control y acción, ya que la minería ilegal en estos sectores requiere la intervención de la Fuerza Pública y los entes gubernamentales.

Este tipo de conexiones no autorizadas y antitécnicas:

- Afectan el servicio: provocan sobrecargas que disparan el circuito, generan interrupciones constantes que perjudican a los clientes.
- Son un riesgo para la integridad física de los habitantes: estas instalaciones son realizadas con materiales inadecuados y carecen de normas técnicas, exponiendo a quienes las manipulan a descargas eléctricas y accidentes fatales.
- Cuentan con transformadores que instalan terceros en condiciones inseguras: en la zona se han encontrado estos equipos energizados en el suelo, una práctica altamente peligrosa que pone en riesgo la vida de las personas y la estabilidad de la red.

- Impactan la infraestructura eléctrica y generan pérdidas millonarias: en los últimos 5 años, Celsia ha realizado inversiones importantes en nuevos equipos y redes para mejorar la continuidad y confiabilidad del servicio, pero con estas conexiones dicha infraestructura se ha deteriorado y afectado su buen funcionamiento.

Celsia hace un llamado a la Alcaldía de Buenaventura, la Gobernación del Valle y el Ministerio de Minas y Energía, para que intervengan en la situación, y logren avanzar en las mesas de trabajo que se establecieron en febrero de 2024 con las personas que practican la minería en la zona, es indispensable que se den soluciones de fondo por el bien de la comunidad y la calidad de vida que proporciona el contar con un servicio de energía estable.

•