

# **Transformador defectuoso en la avenida Capanaparo de Barquisimeto genera preocupación entre los vecinos**

Un transformador ubicado en la avenida Capanaparo, en la intersección con la autopista Cimarrón Andresote, al este de Barquisimeto, ha generado preocupación entre los residentes de la zona debido a que presenta una fuga de aceite.

El ingeniero Julio Gutiérrez, del Colegio de Ingenieros de Lara, explicó que la fuga de aceite es un indicio de que el transformador necesita mantenimiento preventivo. «Los transformadores contienen cobre en su interior y generan altas temperaturas», señaló Gutiérrez. «El aceite actúa como refrigerante, permitiendo que el dispositivo funcione correctamente bajo carga»

## **Riesgos asociados a la falta de mantenimiento de transformadores**

La falta de mantenimiento preventivo puede provocar que los transformadores se abran y comiencen a derramar aceite. Si la fuga continúa sin atención, el transformador podría sobrecalentarse y llegar a explotar.

«El aceite utilizado en los transformadores es un tipo especial de aceite de ballena que puede causar quemaduras graves en caso de contacto con la piel», advirtió Gutiérrez. «Es fundamental que se tomen las medidas necesarias para evitar accidentes.»

## **Llamado a Corpoelec para que inspeccione transformador**

Los vecinos de la zona han expresado su preocupación por la situación y han hecho un llamado a Corpoelec, para que inspeccione el transformador y determine si es necesario su reemplazo.

«Es importante que Corpoelec actúe con rapidez para evitar un accidente», dijo uno de los residentes, indicó a El Impulso un habitante del sector.

Con información de El Impulso