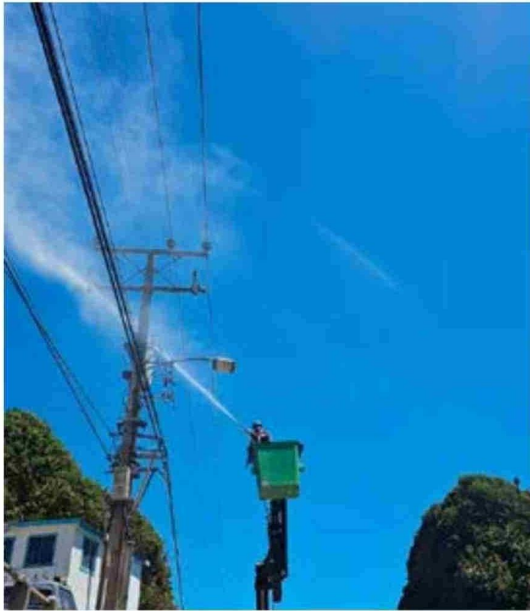


Lavado de asilación de infraestructura eléctrica en la costa: ¿cuál es la importancia de este trabajo?



CGE, compañía de distribución eléctrica que atien-

de a más de 3,2 millones de clientes entre las regiones de Arica y Parinacota y La Araucanía, dentro de su plan de mantenimiento contempla el lavado de aislación de infraestructura eléctrica, labor fundamental para mantener la calidad y continuidad del suministro en la costa de las comunas de Chanco y Pelluhue.

El trabajo consiste en lavar con agua desmineralizada los componentes de las estructuras eléctricas, específicamente los aisladores, ya que, son estos los que pueden llegar a acumular contaminación salina, producto de la cercanía con el mar y con el polvo en

suspensión. Es recurrente ver brigadas realizando estas faenas en la ruta M-50 desde el sector Pueblo Hundido hasta el centro de Chanco y en Pelluhue, en la Ruta M-80-N, sector de Mariscadero, Estadio Municipal y desde el camino a Curanipe hasta la Municipalidad.

Estas obras están a cargo de una brigada compuesta por cuatro personas, no requiere coordinación con instituciones como carabineros y bomberos o juntas de vecinos, ya que no implica realizar cortes de suministro, ni interfiere con el flujo vehicular. Por otra parte, la inversión asignada a esta labor de mante-

nimiento bordea los ocho millones de pesos.

Manuel Mardones, jefe de la Delegación Pelluhue de CGE, comentó que “para nosotros es muy relevante que estos trabajos se realicen de la mejor manera posible, ya que de esa forma, se evita algún daño mayor a las redes eléctrica producto de la acumulación de contaminación salina y polvo, y que si no se realiza este tipo de trabajo, puede ocasionar interrupciones del suministro eléctrico, por lo cual, como delegación estamos constantemente monitoreando que la ejecución de estos trabajos se realicen en tiempo y forma”.