

CGE instalará segundo alimentador eléctrico en Mejillones

Distribuidora se comprometió a realizar diversas medidas que van en función a generar un mayor respaldo y prevenir las sirtuaciones de crisis.

Redacción

En la comuna de Mejillones, más de 4.600 familias no la están pasando bien. En los últimos días la localidad ha sufrido más de 15 cortes de energías en sus viviendas, lo que ha generado problemas domésticos y mucho malestar al no tener solución y mucho menos tranquilidad ante los reiterados cortes.

Protestas, corte de calles o caminos y reuniones entre las autoridades, son las medidas que los vecinos han realizados en los últimos días para llamar la atención y buscar soluciones definitivas a dicho problema.

Buscando respuestas, personal de la dirección regional Antofagasta, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, SEC, llegaron hasta Mejillones, para fiscalizar en terreno las instalaciones de las empresas ENGIE y CGE.

La inspección del personal de SEC Antofagasta se concentró en la Subes-



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tación Mejillones, propiedad de ENGIE, y también en parte de la infraestructura de CGE, empresa que distribuye la energía a toda la comuna.

REUNIÓN

El jueves pasado, el director regional norte de

4.678

familias de Mejillones, se han visto afectadas con los reiterados cortes de energía.

CGE, Gabriel Barraza, sostuvo una reunión con el alcalde de Mejillones, Marcelino Carvajal, en dependencias de la Municipalidad. El encuentro tuvo como objetivo dar continuidad al trabajo colaborativo que se ha venido desarrollando con las autoridades locales y

presentar una serie de acciones concretas destinadas a mejorar la calidad y continuidad del suministro eléctrico en la comuna.

Según la distribuidora eléctrica, dos áreas claves se acordaron en la reunión, orientadas en infraestructura y opera-

ción.

Entras las medidas que más destacan está el construir un segundo alimentador que permitirá mayor respaldo eléctrico para la comuna, lo que va de la mano además con reforzar en varias subestaciones de distintos sectores.

También hay un aspecto que es la mantenimiento de las instalaciones y frente a esto se busca implementar un sistema mensual de lavado de aislación, considerando la alta contaminación costera e industrial de la zona.

Mantenimiento de la red de baja tensión (BT), incluyendo líneas y empalmes en diversos sectores de la comuna, también trabajarán en un reemplazo de infraestructura en media tensión (MT).

Y además sumarán la incorporación de un equipo moderno de detección de fallas, que permitirá agilizar la identificación y recuperación ante interrupciones. ☺