

Implementa sistema automático que asegura energía continua en Ollagüe

COMUNA. Permite operar con dos generadores eléctricos en paralelo, evitando cortes durante mantenciones.

La Municipalidad de Ollagüe concretó la puesta en marcha del primer conmutador eléctrico en la comuna, una medida que busca garantizar la continuidad del suministro energético en un territorio que históricamente ha dependido exclusivamente de generadores a diésel para abastecer a toda la población y ser-

vicios públicos.

El sistema fue activado esta semana en la Casa de Máquinas, instancia en donde el alcalde Jhean Ramírez, destacó el impacto que tendrá esta implementación para la estabilidad del servicio. “Nos encontramos en este momento marcando un hito para nuestra administración y también para la

comunidad de Ollagüe”.

La autoridad, explicó que este avance permitirá enfrentar uno de los principales problemas estructurales de la comuna: los cortes de energía durante mantenciones de los equipos. “¿Qué es lo que es el conmutador y qué función tiene?, es para cuando tengamos que detener el motor para al-

guna mantención o para los periodos que necesitemos más energía, se va a activar automáticamente otro motor”, afirmó, agregando que esta solución permitirá “entregar una tranquilidad y una estabilidad para que las personas puedan hoy día mantener una conexión eléctrica un poquito más estable”.

Hasta ahora, cada intervención en los generadores implicaba la suspensión total del suministro eléctrico, afectando a viviendas, servicios básicos y funcionamiento comunal. Con este nuevo sistema automatizado, el cambio entre equipos se realizará sin interrupciones, lo que representa un avance significativo para una comuna que opera a más de 3.700 metros sobre el nivel del mar.

En su mensaje, el alcalde también abordó los desafíos operativos y económicos asociados a este sistema. “Sabemos que algunas personas necesitan la luz ahora, pero esto es algo para que venga a quedarse de manera más estable, de manera más tranquila y por un buen tiempo”, indicó, advirtiendo además que “esto no es una solución sustentable hoy día, es una solución rápida y momentánea de una gran inversión económica”. 



EQUIPO AUTOMÁTICO PARA CONTROLAR SISTEMA ELÉCTRICO EN OLLAGÜE.