



CAMPAÑA "EMPECEMOS POR CASA"

Llaman a la comunidad a reducir las interrupciones durante el invierno mediante un trabajo conjunto entre vecinos, autoridades y empresas distribuidoras

Autoridades regionales y ejecutivos de Coopelan supervisaron las labores de poda y despeje de fajas de seguridad, destacando que el 30% de los cortes de luz en temporada invernal son provocados por la caída de árboles sobre el tendido.

En un esfuerzo coordinado entre el Ministerio de Energía, la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) y la cooperativa eléctrica Coopelan, se dio inicio formal en la comuna de Los Ángeles a las tareas de limpieza de cableado eléctrico y poda preventiva.

Esta actividad se enmarca en la campaña ministerial "Empecemos por casa", la cual busca reducir los riesgos de interrupción del servicio eléctrico ante la proximidad de un invierno que se pronostica crudo y con fuertes vientos en la provincia de Biobío.

CORRESPONSABILIDAD Y EL ROL DE LA CIUDADANÍA

El Seremi de Energía de la Región del Biobío, Javier Salamanca, enfatizó que esta iniciativa es un llamado a la responsabilidad de todos los actores, incluyendo municipios, empresas distribuidoras y la propia ciudadanía.

Según datos oficiales entregados por la autoridad, el 30% de las interrupciones del suministro en invierno ocurren debido a ramas o árboles que colapsan sobre las redes.

Por ello, la campaña insta a los vecinos a actuar como inspec-

tores visuales y permitir el ingreso a predios privados para realizar las podas necesarias, evitando que la vegetación interactúe con la infraestructura eléctrica.

El Delegado Presidencial Provincial, Juan Pablo Mellado, reforzó este mensaje señalando que la seguridad no solo implica la prevención del delito, sino también asegurar servicios básicos esenciales.

Mellado hizo un llamado directo a los usuarios para que den aviso preventivo a las distribuidoras de energía, como Coopelan o CGE, si detectan árboles en riesgo, recalcando que "prevenir es la función" para evitar las crisis que se presentan cuando el suministro se corta en medio de temporales.

INVERSIÓN TÉCNICA Y PLANES DE CONTINGENCIA DE LA SEC

Desde la perspectiva técnica, el Director Regional de la SEC, Manuel Cartagena, informó que se han formulado requerimientos específicos a la industria para enfrentar la temporada. Actualmente, existen 41 planes de acción que representan una inversión de 1.470 millones de pesos destinados a prevenir cortes.

Cartagena destacó que el



OPERARIOS DE COOPELAN realizan labores de poda de altura bajo la supervisión de las autoridades regionales de energía en un sector urbano de Los Ángeles.

sistema de gestión de riesgos y desastres ya ha sesionado en las tres provincias de la región para coordinar estos planes de invierno con las empresas distribuidoras y transmisoras. Para facilitar la denuncia de riesgos, la SEC recordó que los ciudadanos pueden acceder al sitio www.sec.cl desde sus celulares para reportar árboles en contacto con redes o situaciones de peligro en la vía pública.

Además, se mantienen convenios de atención con 22 municipios de la región, incluyendo Los Ángeles, Santa Bárbara y Alto Biobío, para canalizar los reclamos y necesidades de la población.

EL DESAFÍO DEL SUMINISTRO EN SECTORES RURALES

Por su parte, el Gerente General de Coopelan, José Luis Neira, explicó que para una cooperativa que opera mayoritariamente en zonas rurales, la mantención es una tarea de todo el año.

La cooperativa administra más de 3.800 kilómetros de líneas solo en la provincia de Biobío, áreas donde la densidad de vegetación es significativamente mayor.

Neira subrayó que la falta de energía en los sectores rurales tiene consecuencias graves, ya que afecta directamente el sumi-

"El 30% del corte de suministro eléctrico en la temporada invernal tiene que ver precisamente por las ramas o los árboles que caen sobre el tendido"

Javier Salamanca,
seremi de Energía



"Prevenir es la función. Todos los ciudadanos tenemos que ser parte de esto y dar las advertencias si vemos algo que nos vaya a producir problemas"

Juan Pablo Mellado,
Delegado Presidencial Provincial



"El sector rural si no tiene suministro eléctrico tampoco tiene servicios sanitarios ni agua, porque las bombas se alimentan de energía"

José Luis Neira,
Gerente General de Coopelan



"A través de www.sec.cl cualquier interacción de árboles que uno vea en contacto con las redes se puede denunciar para detonar una acción de remediación"

Manuel Cartagena,
Director Regional de la SEC



nistro de agua potable, pues los comités de agua rural y las bombas domiciliarias dependen de la electricidad.

Asimismo, destacó la impor-

tancia de la continuidad del servicio para los pacientes electrodependientes, quienes cuentan con un programa especial de apoyo por parte de la cooperativa.



EL SEREMI DE ENERGÍA, Javier Salamanca, junto al Delegado Presidencial, explican los alcances de la campaña "Empecemos por casa" frente a una brigada de mantenimiento eléctrico.