



Subsecretario de Electricidad verifica despeje de cables

VALPARAÍSO. Inspección fue realizada en Parque Quebrada Verde.



AUTORIDADES SUPERVISARON PODA DE ÁRBOLES.

En el marco de visita a la Región de Valparaíso, el subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos, junto a la seremi de la cartera, Anastasia Ottone, participó en una inspección desarrollada por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles en el sector del parque Quebrada Verde.

Esta actividad se centró en una faena de podas implementada por la empresa Chilquinta, con el objetivo de verificar en terreno el despeje de las líneas de transmisión zonal, una acción preventiva fundamental para evitar cortes de suministro ante posibles incendios.

PREVENCIÓN

“Estamos desplegados en la región de Valparaíso, específicamente en Laguna Verde, para verificar las actividades de despeje de las redes eléctricas organizadas por la distribuidora Chilquinta. Esto es crucial para cumplir con los objetivos de la Ley General de Servicios Eléctricos, que establece la necesidad de mantener despejados los sectores aledaños a las redes eléctricas. De esta manera, aseguramos la continuidad del servicio y evitamos riesgos tanto para las personas como para las propiedades. Esta actividad también actúa como un elemento de cortafuegos ante eventuales incendios en altas temperaturas”, indicó el subsecretario de Energía.

Por su parte la seremi de Energía, Anastasia Ottone, enfatizó la relevancia de estas acciones para la prevención de incidentes: “Es muy importante, considerando que esta región ha sufrido varias tragedias

“Esta actividad también actúa como un elemento de cortafuegos ante eventuales incendios en altas temperaturas”.

Luis Felipe Ramos
Subsecretario de Energía

vinculadas a incendios forestales. La continuidad del suministro eléctrico es esencial, y para ello es fundamental la coordinación efectiva entre la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, la empresa privada y el sector público, incluyendo al Ministerio de Energía y nuestra Seremi. Estas acciones no sólo aseguran el suministro, sino que también ayudan a evitar la propagación de incendios”.

Cristian Martínez, gerente de operaciones del Grupo de Empresas Chilquinta, añadió que “los trabajos que estamos inspeccionando consisten en un despeje completo de franja, lo que previene cualquier tipo de ocurrencia de incendios o eventos de alta temperatura. Este trabajo lo hemos estado realizando desde 2017 y ha resultado muy efectivo, siempre en coordinación con las autoridades”.

Se continuarán desarrollando monitoreos y estrategias preventivas constantes por parte de las autoridades y la Superintendencia de Electricidad y Combustibles de la región para garantizar que el suministro eléctrico esté en las condiciones adecuadas. **CS**