

Gremio de Agricultores Unidos refuerza llamado preventivo por riesgos eléctricos en zonas rurales tras explosión en subestación de Victoria

Tras la reciente explosión registrada en la subestación eléctrica de la provincia de Malleco, situada en Victoria el gremio Agricultores Unidos de Chile A.G. reiteró y reforzó su llamado público y técnico a las empresas de transmisión y distribución eléctrica que operan en la Región de La Araucanía y en el país, solicitando monitoreo permanente, despeje de vegetación y mantenimiento preventivo de las líneas eléctricas, especialmente en sectores rurales.

El gremio advirtió que, además de cables a baja altura, se ha evidenciado de forma reiterada que ramas y árboles en crecimiento están en contacto directo con líneas de transmisión y distribución, una condición que incrementa significativamente el riesgo de cortocircuitos, descargas, interrupciones del servicio e incendios rurales o forestales.

Esta situación no es un

hecho aislado ni exclusivo de un punto específico de La Araucanía: agricultores y comunidades han reportado condiciones similares en diversas zonas rurales del país, lo que revela una brecha sistemática en las labores de despeje de fajas y mantenimiento de infraestructura eléctrica que corresponde atender a las empresas del sector.

Aprendizajes de incendios anteriores

Desde el mundo rural recordaron que en incendios ocurridos tiempo atrás en la zona norte del país ya se había alertado públicamente sobre riesgos asociados a vegetación en contacto con líneas eléctricas, sin que dichas advertencias se tradujeran en mejoras estructurales suficientes. Por ello, el gremio enfatiza que este llamado no es reactivo, sino preventivo, basado en experiencia territorial y evidencia acumulada.

El presidente de

Agricultores Unidos de Chile A.G., Camilo Guzmán, señaló:

"Hoy no solo vemos cables a baja altura; vemos ramas tocando directamente las líneas eléctricas, y eso se repite en muchas zonas rurales, no solo en La Araucanía. Ese contacto es un riesgo técnico evidente que debe ser abordado por las empresas de electricidad. Ya en incendios anteriores, especialmente en el norte, se advirtió sobre este mismo problema. Como representantes del mundo rural, hacemos este llamado a la prevención antes de lamentar daños mayores."

Agregó que: "Prevenir incendios es tarea de todos, pero el Estado y las empresas tienen una responsabilidad directa en la mantenición de la infraestructura eléctrica. El despeje de vegetación, la inspección periódica y el monitoreo continuo no son opcionales: son medidas básicas de

seguridad. Cada falla puede traducirse en pérdida de producción, viviendas afectadas y riesgo para la vida de las personas."

El gremio subrayó que la prevención efectiva requiere planificación, fiscalización y ejecución permanente de labores de mantenimiento, particularmente en territorios rurales donde la combinación de material vegetal, actividad productiva y condicio-



Camilo Guzmán, presidente de Agricultores Unidos de Chile A.G.

nes climáticas eleva el nivel de exposición al riesgo.

Finalmente, Agricultores Unidos reiteró su disposición a colaborar entregando antecedentes levantados en terreno y participando en instancias técnicas, insistiendo en que actuar a tiempo es clave para evitar incidentes mayores, incendios y daños irreversibles para las comunidades rurales y la producción agrícola del país.