



# Comunidad conforma comité para la prevención de incendios forestales

**SAN PABLO.** En Cantiamo, residentes se unieron a la Red de Prevención Comunitaria, cuyo objetivo principal es evitar este tipo de emergencias.

Sergio Silva Vásquez  
sergio.silva@australosorno.cl

**A** una iniciativa orientada a la prevención de incendios forestales se sumaron los integrantes de la comunidad de Cantiamo, ubicada a unos 30 kilómetros de San Pablo, en la provincia de Osorno.

Desde ahora, forman parte de la Red de Prevención Comunitaria (RPC), cuyo propósito es desarrollar acciones para evitar incendios, especialmente durante la época estival, cuando se registra la mayor cantidad de emergencias de este tipo.

Este nuevo comité marca la llegada de la RPC a la Región de Los Lagos, ampliando su alcance en el país, donde ya opera en siete regiones, 492 comunidades y reúne a alrededor de 5 mil vecinos que colaboran voluntariamente en estas labores.

## RED DE PREVENCIÓN

La RPC comenzó a operar en 2017, tras los devastadores megaincendios en la zona centro-sur del país. Su modelo fomenta la cooperación entre veci-

**400** comités ya existen en el país, donde los propios vecinos se han organizado para la prevención de incendios forestales.

nos, municipios, empresas, instituciones públicas y organizaciones sociales, promoviendo el cuidado del entorno de manera permanente.

Patricia Jiménez, gestora de la Red de Prevención Comunitaria, destacó la relevancia de la expansión hacia la Región de Los Lagos.

“Es fundamental estar en esta región, ya que tanto los vecinos como las empresas están interesados en trabajar en la prevención. Este es el primer comité en la región y estamos contentos de poder llegar hasta aquí para entregarles conocimientos y herramientas y ayudarles a vincularse con su entorno para evitar incendios”, señaló.

Con el respaldo de la empresa Forestal Vista Hermosa, los habitantes de Cantiamo formaron un comité que se suma a los más de 400 ya existentes



LOS VECINOS LANZARON LA IDEA Y RECIBIERON EL APOYO DE LA FORESTAL. DESPUÉS, CONCRETARON LA CONFORMACIÓN DE LA RED DE PREVENCIÓN.

en el país.

Mauricio Rodríguez, vecino de la comunidad y representante del Comité de Agua Potable Rural, explicó que la creación de este comité fue impulsada por el aumento de incendios forestales en la zona. “Este comité es una respuesta a la necesidad de anticipar incendios en el sector, y se logró gracias al trabajo conjunto con Forestal Vista Hermosa y las comunidades locales”, precisó.

La Red de Prevención Comunitaria organiza comités en las comunidades para planificar, coordinar y ejecutar accio-

nes destinadas a reducir el riesgo y la incidencia de incendios. Los vecinos participan activamente en la identificación de amenazas en su entorno, gestionan los riesgos colectivamente y realizan un monitoreo constante de los avances.

Entre las actividades promovidas se encuentran la elaboración de mapas de riesgo, la adopción de buenas prácticas para el cuidado ambiental y el aprendizaje de técnicas para enfrentar emergencias.

## APOYO CONSTANTE

Claudio Caro, subgerente de

Operaciones de Vista Hermosa Inversiones Forestales, expresó su respaldo a esta importante idea.

“Nos parece una excelente iniciativa, especialmente porque surgió desde la propia comunidad, lo que le otorga legitimidad como proyecto. Estamos comprometidos a apoyar este comité y contribuir a su desarrollo, tal como hemos hecho en la zona norte, donde se ha logrado una significativa disminución de incendios”, dijo.

Desde la Dirección Regional de la Corporación Nacional

Forestal valoraron la creación de esta organización, destacando que cualquier medida destinada a prevenir incendios forestales contribuye a proteger la flora y a la fauna del país.

Actualmente, la RPC opera en siete regiones, 16 provincias y 92 comunas, impactando a más de 317 mil personas a nivel nacional.

Muchos de los comités que trabajan con la Red llevan más de cinco años sin registrar incendios. En 2024, más del 70% de las zonas alcanzaron menos de tres incendios. ☞

**Osornina campeona nacional de marcha**