

Durante mayo ejecutarán obras para mejorar las condiciones

Identifican puntos de riesgo por remoción en masa en Penco

Análisis técnico realizado por el municipio en conjunto con Serviu y Senapred, entre otros, determinó sectores que requieren intervención tras incendios forestales.

Un total de siete puntos críticos por riesgo de remoción en masa fueron identificados en la localidad de Lirquén, comuna de Penco, tras un análisis técnico realizado en el marco de un Cogrid Preventivo que reunió al municipio, el Serviu, la Delegación Presidencial del Biobío, Senapred y diversas instituciones comunales.

Los sectores detectados como más vulnerables son Antonio Varas, Séptimo de Línea, Vista Hermosa, Villa Los Pescadores, Villarrica, Villa Alegre y Villa Penco, donde se concentran condiciones de riesgo acentuadas tras los in-

cendios forestales.

El diagnóstico estableció que estas zonas presentan pendientes pronunciadas, presencia de quebradas activas, suelos de baja permeabilidad, sistemas de contención precarios y un manejo deficiente de aguas lluvias, factores que incrementan la probabilidad de deslizamientos.

Como parte del plan de acción, el Serviu ya ha identificado cerca del 70% de los muros que requieren intervención en estos puntos. Equipos técnicos, en coordinación con el municipio, han desplegado trabajos en terreno, le-



Los equipos técnicos identificaron las zonas que serán mejoradas.

vantando información tanto en propiedades privadas como en bienes nacionales de uso público.

El director(s) del Serviu Biobío, Carlos Riffo, explicó que estas acciones se enmarcan en el "Plan Invierno 2026", que contempla medidas de mitigación inmediatas y soluciones definitivas a largo plazo, especialmente en los sectores más complejos como Vista Hermosa, Séptimo de Línea y Antonio Varas.

"Estamos ad portas de un invierno que se estima muy lluvioso, por lo que es fundamental avanzar tanto en obras provisionarias como en proyectos estructurales de mayor alcance", señaló.

Entre las medidas inmediatas acordadas se incluye la instalación de tuberías, nylon de alta densidad y polines de gran tama-

ño, con el objetivo de estabilizar los terrenos frente a las próximas lluvias.

El alcalde de Penco, Rodrigo Vera, destacó la coordinación interinstitucional para enfrentar la situación. "Se ha realizado un levantamiento en los sectores con potencial riesgo de deslizamiento y estamos trabajando junto a distintos organismos para implementar medidas de mitigación en el corto plazo, sin dejar de avanzar en soluciones definitivas", afirmó.

En tanto, el jefe del Departamento Técnico del Serviu Biobío, Felipe Salazar, subrayó que el objetivo es ejecutar obras durante mayo que permitan mejorar las condiciones de seguridad en estos sectores antes del inicio del invierno.