

Fecha: 20-01-2025 Medio: Crónica de Chillán Supl.: Crónica de Chillán

Tipo: Noticia general

Título: Incendio forestal consumió 120 hectáreas en Trehuaco-Quirihue

Pág. : 3 Tiraje: Cm2: 180,4 Lectoría: VPE: \$149.700 Favorabilidad:

Lectoría: 7.200 Favorabilidad: No Definida

2.400

Incendio forestal consumió 120 hectáreas en Trehuaco-Quirihue

EVENTOS. Chillán también fue afectada por este tipo de siniestros en sector Colliguay, donde hubo 19,3 hectáreas dañadas.

n gran despliegue de brigadistas de Conaf, de empresas forestales y bomberos, se registra hasta el cierre de esta edición en Trehuaco-Quirihue, donde el incendio forestal denominado "La Quebrada 2" ya había consumido I2O hectáreas de pastizal, matorral, bosque nativo, pino y eucalipto, y ambas comunas continuaban con Aler-

ta Roja. Según precisó Juan Salvador Ramírez, director regional de Conaf, "participan en la extinción del fuego recursos aéreos y terrestres de Conaf y empresas privadas, más voluntarios de bomberos de seis comunas".

Cabe recordar que en el sector Colliguay de Chillán, en la madrugada del domingo se produjo un incendio forestal que consumió 19,3 hectáreas, el que fue finalmente contenido tras un arduo trabajo.

"En su momento, escalamos hasta una segunda alarma de incendio forestal de rápida propagación. Trabajamos con brigadas de Conaf durante la madrugada y ahora se sumaron brigadas forestales y recursos aéreos", detalló Luis Seguel comandante de Bomberos de Chillán, quien destacó el apoyo que brindaron en el combate de las llamas cerc a de 70 voluntarios de los cuerpos de bomberos de Ñipas, Bulnes y Quillón.

ALERTA PREVENTIVA

Actualmente la región se encuentra bajo Alerta Temprana Preventiva, declarada por la Dirección Regional de Senapreo por amenaza de incendios forestales, en base a un informe de alerta técnica emitido por la Dirección Regional de Conaf.



CON DIFERENTES MEDIOS Y RECURSOS SE COMBATIERON INCENDIOS.

"Las condiciones climáticas, más la topografía de Ñuble, y el alto material vegetal presente en el territorio hacen condiciones favorables para la rápida propagación de incendios, y que estos puedan ser mayores a lo que ya hemos tenido", explicó Juan Salvador Ramírez. 63