

Fecha: 25-01-2026
 Medio: El Austral de la Araucanía
 Supl.: El Austral de la Araucanía
 Tipo: Noticia general
 Título: Desactivan la "alerta roja" en la Región y reabren las áreas silvestres

Pág.: 4
 Cm2: 145,6
 VPE: \$ 226.217

Tiraje: 8.000
 Lectoría: 16.000
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Desde "oficio"

de Temuco
químicas.

INSTAGRAM: @SEGUNDA_TEMUCO



FORESTAL EN PENCO.

monitoreando si los gases que emanaban producto de la combustión de residuos sólidos domiciliarios eran peligrosos o no. Una de las últimas misiones fue dirigirse a una mueblería que estaba cerca de un incendio que estaba activo y que se acercaba. En ese lugar detectamos la presencia de diluyente, barniz, acetona y otros químicos que nos obligaron a activar una evacuación total de 800 metros a la redonda", relata el capitán Huenchunir. "Vimos mucho dolor y daño, pero también vimos mucha solidaridad y mucha ayuda de la comunidad. Incluso con nosotros, se nos mostraron muchas muestras de cariño y agradecimiento antes de salir", cierra Huenchunir.



Desactivan la "alerta roja" en la Región y reabren las áreas silvestres

● La Corporación Nacional Forestal (Conaf) informó la reapertura de las áreas silvestres protegidas de la Región de La Araucanía, las que estaban cerradas debido a las condiciones climáticas extremas y la alta probabilidad de afectación por incendios forestales.

La dirección regional de Conaf informó que, debido a la disminución de siniestros activos en la Región, el Servicio de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) decidió bajar de "alerta roja" a "alerta amarilla" a nivel regional, por lo que ya no se justificaba mantener las áreas silvestres sin acceso al público.

No obstante aquello, desde Conaf recordaron que el pronóstico de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) mantiene temperaturas altas y viento para los próximos días, por lo que el llamado es a mantener las precauciones.

Así, todas las áreas silvestres ya están abiertas al público, incluyendo el Parque Nacional Villarrica y el Cerro Nielol.