

Fecha: 13-02-2026

Medio: El Heraldo

Supl.: El Heraldo

Tipo: Noticia general

Título: Linares: Declararon Alerta Roja por incendio forestal en Cajón del Pejerrey

Pág. : 6

Cm2: 307,7

VPE: \$ 615.456

Tiraje:

3.000

Lectoría:

6.000

Favorabilidad:

No Definida

Linares: Declararon Alerta Roja por incendio forestal en Cajón del Pejerrey

A raíz de la complejidad del incendio forestal que se desarrolla desde fines de enero pasado, lo complejo de la zona en que se desenvuelve y los recursos que actualmente están a disposiciones entre otros factores, en las últimas horas de ayer la autoridad resolvió declarar la alerta roja para la comuna de Linares por el incendio forestal denominado Cajón de Pejerrey.

Al respecto, la Delegada Presidencial

del Maule, Subrogante, Aly Valderrama, señaló que "durante esta tarde, Senapred ha emitido una alerta roja comunal producto de las determinaciones que ha establecido Conaf y que van a permitir con todos los recursos disponibles para dar combate a este incendio que está afectando al Santuario de la Naturaleza y otras áreas en el sector pre-cordillano de nuestra provincia. Es importante que entregue-

mos esta información, que estemos alerta, pues esto es dinámico y tenemos que tener todos los resguardos y los recursos disponibles para dar combate pronto a este incendio que está afectando a la comuna de Linares".

La determinación de Alerta Roja coincide con el regreso de las vacaciones de la autoridad quien pidió un detallado informe de la situación, tras lo cual se tomó la decisión.

De acuerdo a lo informado por el director regional de SENAPRED, Carlos Bernales, el incendio forestal denominado Cajón de Pejerrey se encuentra en combate y al momento ha consumido 120 hectáreas.

Con esta declaración de Alerta Roja, se movilizarán todos los recursos necesarios y disponibles, en apoyo adicional a lo ya desplegado por CONAF, Bomberos y el Sistema Nacional de Preven-

ción y Respuesta ante Desastres (SENAPRED) de esta forma, se actuará

para controlar la situación, dada la extensión y severidad del evento.

