



EL LLAMADO SE HIZO EXTENSIVO A TODA LA COMUNIDAD LOCAL

## Conaf y Corma llaman a extremar cuidados por riesgo de incendio

Ante la ola de calor pronosticada para las próximas horas, la Corporación Nacional Forestal (Conaf) y la Corporación Chilena de la Madera (Corma), llamaron a extremar las medidas de prevención para evitar incendios forestales en la región. Las altas temperaturas, el fuerte viento y la baja humedad generan un escenario crítico que aumenta el riesgo de propagación del fuego.

El director regional de Conaf, Esteban Krause, subrayó la importancia de la colaboración ciudadana. "Se ha decretado alerta amarilla en la región del Biobío, considerando las condiciones extremas de meteorológicas que vamos a tener. Por eso hacemos un llamado a todas y todos para que extremen las precauciones para evitar cualquier riesgo de ocurrencia en incendios forestales. Estamos absolutamente convencidos de que, con el trabajo de ustedes, de las vecinas, los vecinos, de toda la comunidad, podemos prevenir los incendios forestales", señaló. Desde Corma, su presidente regional, Alejandro



**Detener las actividades que puedan generar un incendio, como una galletera"**

Alejandro Casagrande, Corma

Casagrande, recalcó la gravedad del escenario. "Estamos entrando en uno de los días más críticos de la temporada hasta este momento. A las temperaturas altas, humedad muy baja, se nos suma el viento, vamos a tener vientos sobre los 40, 50 kilómetros por hora. Eso genera hasta el próximo día domingo condiciones muy complejas para la propagación de los incendios", puntualizó.

### MEDIDAS

"Así que el llamado a las personas es a extremar las medidas de prevención, cuidar cualquier actividad, detener las actividades que puedan generar un incendio, como usar una galletera, una soldadora o un asado incluso. Y si hay que hacerlo, tomar todas las medidas preventivas para que desde el proceso de una chispa no se vaya a producir un incendio porque la propagación va a ser muy alta", agregó Casagrande. En el interior de la región se podría alcanzar entre 35°C y 40°C.☀

# 50

**kilómetros por hora es el máximo que podrían alcanzar la rachas de viento en la región.**