

5 parques nacionales se mantienen cerrados por riesgo de incendios

Experta asegura que árboles nativos han perdido el verdor por altas temperaturas.

Matías Gatica Lindsay

Pese a que la emergencia de los incendios forestales se mantiene más contenida que en febrero, cuando se decretó estado de catástrofe en las regiones de Ñuble, Biobío y Araucanía, aún cinco parques, reservas y monumentos nacionales se mantienen cerrados debido al riesgo de siniestros por condiciones climatológicas.

El Parque Nacional Río Clarillo y el Monumento Natural El Morado, en la Región Metropolitana, y la Reserva

Nacional Huemules del Niblinto, en la Región del Biobío se encuentran cerrados de manera indefinida; mientras que la Reserva Nacional Lago Peñuelas y el Parque Nacional La Campana en la Región de Valparaíso estaban clausurados hasta ayer, sin embargo desde Conaf no han informado de su reapertura y señalaron que lo ven "día a día".

Según dijo a este medio el gerente de Áreas Silvestres Protegidas de Conaf, Renzo Galgani, la determinación de cerrar estos parques es debido a las condiciones de "Botón Rojo" que estima la Conaf co-

responde a "una gráfica de previsión de temperatura, humedad y viento que se combinan y se determina donde habrá mayores riesgos de incendios a propósito de esos tres factores" y agregó que los cierres se determinan debido a "estrés que podríamos generar a estas áreas por visitas".

Si bien desde Conaf aseguraron que en esta emergencia se han quemado solamente cinco hectáreas perteneciente a los bordes del Parque Nacional Nonguen, en la Región del Biobío, afirman que no quieren repetir experiencias de años pasados como la que-

ma de 907 hectáreas de la Reserva Nacional Lago Cochrane en la Región de Aysén o las 158 hectáreas quemada en la Reserva Nacional China Muerta en la Araucanía.

Pese a la afectación anterior de los parques nacionales, Galgani indicó que la expansión del fuego suele ser más lenta en estas áreas debido a que "la característica del árbol nativo es que la capacidad de ignición y de expansión es más lenta que un árbol exótico. Porque se dan ecosistemas distintos y condiciones de humedad distintas. Hay un paisaje que hace rea-



De Parques Nacionales se han quemado 5 hectáreas.

lentizar el avance del fuego".

A pesar de ello, la académica de la Universidad del Alba y experta en gestión ambiental, Pamela Yáñez, dijo que "estos bosques que presentan hojas verdes y de mayor dureza, se han visto afectados por

el aumento gradual de la T° en los últimos años, se han vuelto más vulnerables a estos cambios, donde hay una pérdida considerable de verdor de sus hojas podemos asumir que también están más propensos a sufrir incendios".