

Fecha: 22-01-2026

Medio: El Heraldo

Supl.: El Heraldo

Tipo: Noticia general

Título: Académica UNAB: "Chile necesita una cultura de prevención de incendios tan fuerte como la de terremotos"

Pág. : 10

Cm2: 336,3

VPE: \$ 672.696

Tiraje:

3.000

Lectoría:

6.000

Favorabilidad:

 No Definida

Académica UNAB: "Chile necesita una cultura de prevención de incendios tan fuerte como la de terremotos"

En el contexto de los incendios que afectan a las regiones de Ñuble y Biobío, Pamela Cisternas, investigadora postdoctoral de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Andrés Bello, considera que la prevención de este tipo de siniestros debe dejar de ser "una campaña estacional" y pasar a ser "una política territorial permanente".

Tan devastadores como el megaincendio de Viña del Mar de 2024 y los de la zona sur de 2017 han sido los incendios forestales que por estos días golpean a las regiones de Ñuble y Biobío. De momento la tragedia ha causado al menos 20 personas fallecidas, más de 500 viviendas destruidas y 34 mil hectáreas quemadas.

La situación llevó a las autoridades a decretar Estado de Catástrofe en ambas regiones y toque de queda para algunas de las comunas más afectadas.

Pamela Cisternas, investigadora postdoctoral del Centro de Transporte y Logística (CTL) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Andrés Bello (UNAB), explica que "la crisis climática a nivel mundial está generando condiciones más favorables para que los incendios comiencen y, sobre todo, para que se propaguen con mucha velocidad".

La académica -quien es especialista en el análisis de riesgo y preparación ante desastres sionaturales- sostiene que el cambio climático ha provocado sequías

más prolongadas, olas de calor más intensas y tempranas, y más días con condiciones "extremas", lo que genera un escenario "ideal" para el aumento de los incendios forestales en Chile.

Necesidad de una política permanente

En opinión de la especialista de la U. Andrés Bello, "con la sequía y olas de calor más frecuentes, la prevención de incendios deja de ser una campaña estacional y pasa a ser una política territorial permanente, donde el Estado -en especial el nivel local- debe combinar una articulación eficaz con las unidades vecinales, con una mejor regulación del uso de suelo en interfaz y manejo de bosques y otras formaciones vegetacionales".

Así, la investigadora considera importante que los planes comunales y regionales incorporen el manejo de bosques, promoviendo la heterogeneidad de especies y vegetación que disminuya la propagación (los llamados "green fire breaks", que usualmente son con vegetación nativa). Además, "se debe asegurar que estos planes se actualicen y revisen permanentemente, e incorporen educación ambiental, involucramiento comunitario y simulacros", asevera.

A ello la experta suma la necesidad de fomentar una cultura preventiva de preparación y evacuación planificada de la población. "Para ello es importante que los hogares mantengan un kit de emergencia básico (agua,

alimentos no perecibles, linterna, radio a pilas, medicamentos, alimento para mascotas, etc.) y que tengan un plan que reconozca los lugares seguros del hogar y del entorno donde viven, así como las rutas de evacuación", explica.

Asimismo, señala que es primordial el ejercicio de simulacros periódicos de evacuación por incendio, idealmente coordinados con Senapred y el municipio. "Estos se realizan ante tsunamis, pero sabemos que en Chile no ocurren solo esos eventos, por lo que mantener una cultura de incendio es primordial para reducir las consecuencias de estos siniestros", dice.

Agrega que "aunque los incendios se mueven de manera impredecible, el haber practicado las

posibles rutas de evacuación con anterioridad ayudará a que las personas se sientan más capacitadas para afrontar la incertidumbre de la amenaza."

En ese sentido, afirma, "Chile necesita una cultura de prevención de incendios tan fuerte como la de terremotos".

Por otro lado, Pamela Cisternas señala que "debemos avanzar en alertas tempranas basadas en pronóstico que permitan regular actividades en días de peligro alto (ej. prohibir fuegos o restringir trabajos al aire libre) y habilitar evacuaciones preventivas". "Todo esto de la mano de las comunidades, ya que son ellas las únicas que conocen en profundidad el territorio que habitan", finalizó.