

Fecha: 01-02-2023

Visitas: 1.477

Favorabilidad: No Definida

Fuente: El Ciudadano

Título: **Expertos reiteran críticas por ausencia de políticas de prevención de incendios forestales en Chile y señalan que el Bosque Nativo «es clave»**Link: <https://www.elciudadano.com/chile/expertos-reiteran-criticas-por-ausencia-de-politicas-de-prevencion-de-incendios-forestales-en-chile-y-senalan-que-el-bosque-nativo-es-clave/02/01/>

En su momento fue el megaincendio que se produjo en el 2014, que dejó a miles de familias damnificadas en la ciudad-puerto. <p>Y más reciente es el siniestro que afectó a Viña del Mar a fines del 2022, del cual hasta el día de hoy se sigue trabajando en los cientos de hogares que se perdieron. </p><p> Si bien los factores para que se generen este tipo de situaciones varían, el resultado siempre recae en lo mismo: viviendas consumidas por el fuego y personas damnificadas, hectáreas de vegetación perdidas y contaminación ambiental, a lo que se agregan traumas psicológicos y el miedo latente a nuevas catástrofes de esta magnitud. </p><p> Las principales críticas que recaen sobre las autoridades se refieren a la falta de planificación urbana, a la poca importancia que se le da al entorno natural y a la ausencia de consciencia a la hora de realizar plantaciones de especies que, en lugar de ser una ayuda, se transforman en un gran problema. </p><p> Para Juan Celis, académico de la Escuela de Agronomía de la U. Católica de Valparaíso, «efectivamente la política de incendios está fuertemente orientada a la capacidad de reacción, pero no a la prevención.

Y si bien tiene un componente climático, es importante también la pérdida del servicio ecosistémico de regulación hídrica, la merma y/o degradación de los ecosistemas naturales, el bosque y matorral esclerófilo». </p><p> «El bosque nativo es clave para el ciclo hidrológico, porque si este no está en la toma de decisiones o la legislación, no se revertirá el problema», añadió el experto. </p><p> Ante esto, el docente de la PUCV planteó que una forma de enfrentar a esta situación sería reemplazarla por vegetación menos inflamable y de más bajo consumo hídrico, para reducir las condiciones de sequía y con esto el riesgo de incendios. </p><p> «En general, las condiciones naturales de estos ecosistemas involucran una menor biomasa en altura y una menor densidad de individuos arbóreos por hectárea, condiciones que naturalmente disminuyen la propagación de incendios», detalló el profesor Celis. </p><p> Por su parte, Ariel Muñoz, académico del Instituto de Geografía de la misma U.

Católica de Valparaíso, subrayó que el mayor problema radica en que el sector urbano se extiende «y va utilizando nuevas áreas que en el pasado han sido destinadas a actividades productivas, como las plantaciones forestales en la periferia de centros poblados». </p><p> Así, el desarrollo inmobiliario y la falta de planificación y cuidado de los propietarios «genera condiciones donde aumenta la interfaz urbano-forestal, y con esto el riesgo de incendios con consecuencias para las comunidades que habitan estas zonas.

La falta de planificación en el crecimiento urbano y de políticas claras de ordenamiento territorial están detrás de este riesgo», advierte Muñoz. </p><p> Ausencia de monitoreo</p><p> El especialista señala en ese sentido que «hasta la fecha, y en ausencia de un monitoreo de las condiciones ambientales en tiempo real y en forma extensiva geográficamente, no es posible saber dónde hay más posibilidades de que se desarrolle un incendio forestal». </p><p> Por ello, resalta la importancia de tener presentes las estadísticas, al menos para considerar en qué regiones han ocurrido más eventos de esta índole. </p><p> Sigue leyendo:</p><p> Síguenos y suscríbete a nuestras publicaciones</p>



The screenshot shows a news article on the website 'elciudadano.com'. The article title is 'Expertos reiteran críticas por ausencia de políticas de prevención de incendios forestales en Chile y señalan que el Bosque Nativo «es clave»'. The author is 'Juan Celis' and the publication date is '01/02/2023'. The article text is partially visible, matching the content in the provided HTML blocks. At the bottom of the article, there is a photograph of a person in a forest, and a caption below it that reads: 'Foto: AFP. El docente de la PUCV planteó que una forma de enfrentar a esta situación sería reemplazarla por vegetación menos inflamable y de más bajo consumo hídrico, para reducir las condiciones de sequía y con esto el riesgo de incendios.'