

Link: <https://www.futuro.cl/2023/02/marcelo-mena-cuando-nos-enfrentamos-a-incendios-donde-hay-monocultivos-no-hay-cortafuegos-y-cuesta-que-se-extingan/>

"No hay un establecimiento de distancias mínimas de los monocultivos y las personas.

No hay reglamentación y ha sido difícil hacerse cargo de este tipo de impacto", señala el exministro de Medio Ambiente en #FuturoPQN. <p> |</p> <p> Hoy en Palabra Que Es Noticia conversamos con el exministro de Medio Ambiente y Director del Centro de Acción Climática de la **Universidad Católica de Valparaíso**, Marcelo Mena. </p> <p> Según la actualización del Catastro de los Recursos Vegetacionales Nativos de Chile, las plantaciones forestales cubren una superficie aproximada de 3,11 millones de hectáreas, equivalentes al 17,27 % del total de bosques de Chile.

Dada la actual situación de incendios forestales, las plantaciones de monocultivos han sido apuntadas como uno de los factores que incrementan el riesgo de incendios forestales en el país. </p> <p> El Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)2 publicó en 2020 el informe "Incendios en Chile: causas, impactos y resiliencia", en el cual se menciona que el riesgo de siniestros es "particularmente elevado en las zonas costeras de las regiones del Maule, Ñuble y Biobío, donde las sequías son severas, el impacto humano es elevado y las plantaciones forestales son especialmente extensas". En el texto se destacó que el riesgo de incendios se concentra en mayor proporción en los "paisajes dominados por plantaciones forestales y, en menor grado, en aquellos dominados por bosque nativo. </p> <p> Además de la emergencia, se levanta la idea del impacto que tienen los monocultivos, ¿Qué tanto afectan?</p> <p> "Los incendios guardan la importancia de donde ocurren. Las quemas de basura, quemas agrícolas y asados contribuyen para la extensión de incendios. Sin embargo, cuando nos enfrentamos a incendios donde hay monocultivos, no hay cortafuegos y cuesta que se extingan. En ese contexto, en 2017 con el incendio gigantesco, se comenzó a discutir distancias mínimas entre plantaciones y el lugar donde habitan las personas.

Sin embargo, eso no llegó a trámite y se debe discutir para evitar que las comunidades se vean afectadas por el avance de las llamas", señala Marcelo Mena. </p> <p> "El relleno sanitario de Copiulemu en Biobío, quedó rodeado de llamas. Hubo una pequeña represa y eso salvó de una gran explosión. Pudo haber sido terrible", indía el exministro de Medio Ambiente</p> <p> ¿ Cuán relevantes son los monocultivos?</p> <p> "En la creación del incendio no mucho, pero en el riesgo y expansión no es capaz de resguardar y restringir la posibilidad del avance de los incendios. Deben ser regulados. No hay reglamentación y ha sido difícil hacerse cargo de este tipo de impacto. Digamos que el incendio se hubiese iniciado en una eléctrica, las penas serían gigantescas. En este caso, tener plantaciones que llegan a la puerta de la casa de los habitantes, no ocurre lo mismo. Es un sector mucho menos regulado en el país", afirma Marcelo Mena. </p> <p> ¿ Hay que hacer estudios de impacto ambientales?</p> <p> "No, no hay que hacerlo. No están evaluados, porque hay intereses. Desde 1994 no se ha modificado y no han existido iniciativas de ley para que se cambien. Esto significa que debieran existir formas de cómo abordar los casos.

No hay un establecimiento de distancias mínimas de los monocultivos y las personas", asegura el exministro de medio ambiente. </p> <p> ¿ Qué es la ley de ordenamiento territorial? ¿ En qué impacta?</p> <p> "Hay una ley de planos reguladores, que establecen regionalmente desde dónde se pueden cambiar y llevar adelante los monocultivos.

Hay una falta de continuidad de la mirada y se legisla en caliente, no pensando en los impactos futuros y esas discusiones tardan mucho", asevera Marcelo Mena. </p> <p> "La ley de cambio climático hacia que las capturas sean igual a 0. En 2017 no hubo tal magnitud y tuvimos emisiones mucho más grandes. Durante el último año gozamos un subsidio de combustibles fósiles y todo lo que avanzó la carbono neutralidad se vio borrado por el aumento del uso y emisión de los carbonos fósiles.

No podemos obviar, sin pensar en el gasto que estamos realizando durante el año", plantea el exministro de Medio Ambiente. </p> <p> ¿ Es posible mejorar el modelo de desarrollo?</p> <p> "Lo que se puede lograr con la carbono neutralidad, está estudiado. Debe ser coherente. No se puede estar subsidiando los carbonos fósiles y lo que queda de respuesta a lo largo del año es contaminación. Uno puede mirar la tendencia del sector energético y lo que ocurre es que lo que avanzamos en descontaminar se está borrando por el uso del combustible fósiles", concluye Marcelo Mena. </p>



El Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)2 publicó en 2020 el informe "Incendios en Chile: causas, impactos y resiliencia", en el cual se menciona que el riesgo de siniestros es "particularmente elevado en las zonas costeras de las regiones del Maule, Ñuble y Biobío, donde las sequías son severas, el impacto humano es elevado y las plantaciones forestales son especialmente extensas". En el texto se destacó que el riesgo de incendios se concentra en mayor proporción en los "paisajes dominados por plantaciones forestales y, en menor grado, en aquellos dominados por bosque nativo.