

Opinión



Dr. Roberto Ipinza C.
 Director Araucanía y Los Ríos
 Sociedad Nacional
 Forestal A.G.

No está ardiendo, lo quemamos

La región del Biobío no está ardiendo, la están quemando.

Imagina por un segundo que tu piel se resquebraja bajo un calor insoportable que no pediste. Eso es lo que sienten los pequeños y medianos propietarios y pymes agroforestales que ven como la mala intención del hombre quema sus bosques, sus viviendas y cosechas agrícolas y cultivadas por tantas décadas. Peor aún, cómo el fuego cobra una gran cantidad de vidas humanas.

Es una situación traumática. Afecta la vida, la salud, la economía y el bienestar diario.

Pensando que en marzo asuman nuevas autoridades de gobierno y parlamento principalmente, la pregunta que el gremio de las pequeñas y medianas empresas forestales se hace en este momento tan duro es cómo podemos trabajar juntos para frenar esta crisis y proteger a los más desprotegidos; sobre todo a los vecinos de nuestros poblados rurales que pierden todo a causa de los incendios forestales.

Los bosques cultivados por más de 20 años, que se reducen a cenizas cuando arrasas estos sinistros intencionales.

Esta reflexión no es un lamentito.

En el Biobío, los árboles no mueren por accidente; son víctimas de una mano que decide herirnos a todos.

Más del 90% de los incendios aquí son intencionales, convirtiendo a nuestro ecosistema en un sujeto que sufre, respira y sangra cenizas. Es aire que se asfixia con el humo. Es suelo el que pierde su fertilidad para siempre. Es hogar el que queda expuesto y es destruido, son seres queridos perdidos.

El fuego provocado no es una travesura, es una cicatriz en la piel viva de nuestra comunidad resiliente y que afecta al desarrollo de los territorios rurales.

Analizan cómo prevenir los incendios catastróficos que desafían a Chile

INVESTIGADOR UACH. Plantea que el cambio climático, el aumento de biomasa sin planificación y la cercanía de interfaz urbano-forestal, son factores a considerar tanto en Chile como en otros países.

La gravedad de los incendios que afectan a las regiones del Ñuble y Bio Bio impactan al país. Pero no son aislados.

En Chile más del 93% de los incendios se vinculan directamente a la acción humana. Dentro de ese porcentaje, el 55% es producto de la negligencia y un 38% es intencional.

Además cada vez se están viendo más afectadas las zonas de interfaz, es decir, más del 60% de los incendios tienen su origen en lugares donde la vegetación y la urbe colindan.

Al respecto el académico de la Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales de la UACH, doctor Mauro González, explicó -hace algunos días en una publicación de la universidad- que el aumento de los incendios forestales de gran magnitud favorecidos o provocados por el clima, la expansión de la interfaz urbano-forestal y una inadecuada gestión forestal, plantean un gran desafío a Chile y a todos los países.

“En el marco del Manejo Integrado del Fuego, que integra factores ecológicos, culturales, socioeconómicos y técnicos, se puede ir más allá de la aproximación tradicional de control (business as usual), sino avanzar hacia la prevención, preparación y adaptación de manera de convivir y/o evitar de la mejor manera las pérdidas y daños sociales, ambientales y económicos, lo cual es un cambio de paradigma”, señaló el especialista, quien es investigador principal del Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2)

PAISAJES MÁS RESILIENTES
 Entonces ¿cómo podemos prepararnos mejor considerando que tenemos que convivir con incendios?

El docente de la UACH expresó que “a nivel mundial, y especialmente Latinoamericano, Chile posee mucha experiencia y conocimiento para abordar esta problemática, aunque existen desafíos importantes en el ámbito de la gestión del paisaje y biomasa forestal”.

Un aspectos por mejorar es la configuración de paisajes más resilientes frente al fuego.



PRENSA UACH

REDUCCIÓN DE BIOMASA, PLANIFICACIÓN URBANA SON ASPECTOS A CONSIDERAR, SEGÚN EXPLICÓ DOCENTE.

Ordenamiento territorial es clave

Para el docente de la UACH el ordenamiento territorial es otro aspecto que Chile debe trabajar. “En el sentido de poder restringir -en algunos casos- ciertas coberturas vegetales. En Portugal, por ejemplo, existen lugares donde no se permite plantar eucalipto, porque ya existe continuidad de ese tipo de vegetación y se sabe que cuando se quema es muy difícil apagarlo”, indicó.

En el caso de las empresas forestales, el tema del combustible es abordado desde el punto de vista de la silvicultura preventiva, lo que implica generar cortafuegos y reducir la biomasa. Sin embargo, en áreas sensibles como zonas de interfaz urbano-rural, sería importante diversificar el uso de suelo.

“Es una labor del Estado, por supuesto con el compromiso del privado, para ya sea cambiar la cobertura forestal a otro tipo de cobertura o implementar estrategias de reducción o eliminación de vegetación en áreas de alto riesgo”, expresó.

El dr. González añadió que se requiere políticas que orienten e incentiven a los distintos actores a aportar a esta estrategia y visión integral para abordar el problema, considerando que Chile, junto a otros países, están enfrentando los incendios sin precedentes.

“Tenemos brigadas, tecnología, coordinación interinstitucional, colaboración privada y pública, y también comunidades locales cada vez más conscientes y preparadas para prevenir y enfrentar incendios, pero dado la condición climática esto no es suficiente, ya que poseemos un paisaje muy com-

bustible”, afirmó González.

“Actualmente tenemos veranos muy secos con temperaturas máximas sobre 40 grados, vientos de gran velocidad, sobre todo en la zona central, donde existen plantaciones muy extensas y homogéneas”.

Por el contrario, lo que se esperaría es avanzar hacia un

“Tenemos brigadas, tecnología, coordinación y también comunidades locales más conscientes, pero dado la condición climática esto no es suficiente, ya que poseemos un paisaje muy combustible...”

Dr. Mauro González
 Académico UACH

paisaje más diverso, acomodando distintas actividades socioeconómicas (no sólo plantaciones forestales), de tal forma que cuando ocurra un incendio su propagación no sea tan rápida ya que por el cambio de tipo vegetación y biomasa el fuego disminuiría su intensidad y sería más fácil su control.”

CON TIGO
Valdivia
 si puede

COMUNICADO

Se informa a la comunidad Valdiviana que la empresa

VICELEC LTDA.

Es la encargada de mantención y reparación de semáforos y balizas cebra safe en la comuna de Valdivia.
 Fono de atención y Emergencia 24 hrs:

+56979762001

Mail de contacto y consultas:
mantencionsemaforos@vicelec.cl