

Fecha: 13/12/2024 Audiencia: 30.000 Sección: OPINION \$681.616 Tirada: 10.000 Frecuencia: 0

\$3.766.230 Difusión: Vpe pág: 10.000 Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación: 18,1%



Pág: 2

## **Editorial**

## Condiciones críticas para los incendios forestales

Conaf prohibió el uso del fuego para

quemas controladas de desechos agrícolas

y forestales en toda la Región del Biobío,

desde el miércoles 11 hasta nuevo aviso,

por altas temperaturas y fuerte viento.

Vpe:

Autoridades del Ministerio de Agricultura, la Corporación Nacional Forestal y la Corporación de la Madera han llamado a la población a extremar las medidas de precaución para evitar la ocurrencia de incendios de bosques, frente al pronóstico de altas temperaturas que se prevén este verano.

turas que se prevén este verano.

La campaña de difusión está enmarcada en la planificación que se realiza para hacer frente a estos desastres, desde la prevención, mitigación y control del fuego. Considerando que el 99% de los sineistros de bosques son provocados por las personas, ya sea en forma intencional o por descuido, se ha pedido a la comunidad evitar el uso del fuego en un escenario de vegetación, ya que la más mínima chispa puede originar un incendio de magnitud debido a las altas temperaturas, baja humedad y fuertes vientos pronosticados para esta énoca estival.

Conaf prohibió el la conago de la comunidad evitar el uso de la conago de la comunidad evitar el conago de la conago del conago de la conago de la conago de la conago de la c

esta época estival. De hecho, la Conaf prohibió el uso del fuego para quemas controladas de desechos agrícolas y forestales en toda la Región del Biobío, desde el miércoles de esta semana hasta nuevo aviso. La medida responde al pro nóstico de aumento de las tempera

nostico de aumento de las temperaturas y la velocidad del viento para
los próximos días, lo que crea un escenario propicio para la propagación de incendios forestales.
El Observatorio Climático de la USS ha pronosticado una temporada de incendios de "alto riesgo" para la Región del Biobó, precisamente por la combinación de altas temperaturas, vegetación seca y
ráfagas de viento. En la costa, los fuertes vientos jugarán un rol sigráfagas de viento. En la costa, los fuertes vientos jugarán un rol sig-nificativo, mientras que en el secano las temperaturas más altas, junto con el viento y la baja humedad relativa, agravan el escenario. Además, en las zonas de precordillera del Biobío, la acumulación de biomasa es considerablemente mayor que el año pasado, aumentando la disponibilidad de combustible. A esto se suma el habitual vien-to puelche, caracterizado por ser seco y cálido, que desciende desde la cordillera y genera condiciones ideales para la rápida propaga-

ción de incendios forestales.

La abundante lluvia que hubo durante este año en la Región mitigó en parte los efectos de la sequía que se venía acumulando por años, pero eso mismo hizo que este verano exista mayor vegetación seca debido a las temperaturas, convirtiéndose en material combustible que incrementará significativamente la posibilidad de incendios fo-restales. Otro factor que incidirá en la ocurrencia de estos siniestros restates. Otto factor que incluira en la ocurrencia de estos siniestos son los episodios de viento que se pronostican debido a la presencia de La Niña. El estudio revela que las áreas costeras y de precordillera serán las más críticas para el fuego forestal durante este verano.

Con acciones de prevención se pueden evitar desastres, que se da

ñe infraestructura crítica o que se afecte algún parque nacional. De ahí la importancia de ayudar a con-servar la biodiversidad con acciones preventivas. En los últimos meses se adoptaron medidas preventivas co-mo aumentar la cantidad de cortafue-gos en puntos críticos identificados en las comunas con más ocurrencia de siniestros en zonas de interfaz o urbano-forestal de la Región del Biobío, así como el desmalezamiento de las fajas anexas a las carreteras. Asimismo, Conaf ha trabajado con la pobla-

no, Conar ha trabajado con la pobla-ción de las zonas de interfaz, mediante los programas "comunidad preparada" y "escuela preparada", además de orientar a las munici-palidades con los planes comunales de prevención de incendios. En Chile operan dos sistemas de protección contra esos incen-dios, aunque el trabajo es complementario. La acción del Estado,

a través de Conaf, resguarda a pequeños propietarios y las áreas protegidas, como parques nacionales, reservas y monumentos naturales. El otro sistema de protección corresponde al de las gran-des empresas, como Celco, Forestal Mininco, Masisa, entre otras, que resguardan con sus propios recursos más de un millón y medio de hectáreas de plantaciones forestales, desde la Región del Maule hasta La Araucanía.