

## Editorial

# Condiciones críticas para los incendios forestales

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.

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 siniestros 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 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 pronóstico 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 Biobío, precisamente por la combinación de altas temperaturas, vegetación seca y ráfagas de viento. En la costa, los fuertes vientos jugarán un rol significativo, 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 viento 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 forestales. Otro factor que incidirá en la ocurrencia de estos siniestros 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 dañe infraestructura crítica o que se afecte algún parque nacional. De

ahí la importancia de ayudar a conservar la biodiversidad con acciones preventivas. En los últimos meses se adoptaron medidas preventivas como aumentar la cantidad de cortafuegos 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-

ción de las zonas de interfaz, mediante los programas "comunidad preparada" y "escuela preparada", además de orientar a las municipalidades con los planes comunales de prevención de incendios.

En Chile operan dos sistemas de protección contra esos incendios, 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 grandes 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.

**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.**