



E

Editorial

Incendios y prevención

Los sectores público y privado invierten unos 300 mil millones de pesos en prevención y combate del fuego.

Desde fines del año pasado los expertos habían pronosticado una temporada de incendios con mayor riesgo en la zona centro-sur del país. Una de las primeras medidas que se adoptaron fue aumentar la cantidad de cortafuegos en los puntos críticos identificados en las comunas con más ocurrencia de siniestros en las zonas de interfaz o urbano-forestal. Se trata de atacar los sectores de mayor riesgo de pasto y maleza seca, especialmente al lado de las carreteras y en cercanías de poblaciones, considerando las altas temperaturas reinantes.

Cabe recordar que 99,7% de los incendios forestales es provocado por acción humana, ya sea por descuido o por acción intencional, por lo cual las autoridades han llamado a las personas a denunciar cualquier situación sospechosa al teléfono de emergencia 130 de Conaf.

Se intensifican los patrullajes preventivos y comunitarios.

El ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, ha señalado que, en

conjunto, los sectores público y privado invierten unos 300 mil millones de pesos en prevención y combate del fuego durante la temporada. Asimismo, las provincias de Malleco y Arauco presentan una alta intencionalidad en el origen de incendios forestales. Por ello, se intensifican los patrullajes preventivos y comunitarios. Asimismo, un 8% de los focos se puede atribuir a negligencia en el tendido eléctrico.

Dos tercios de los afectados por los incendios son pequeños productores agrícolas y campesinos usuarios del Instituto de Desarrollo Agropecuario, en muchos casos personas de escasos recursos a quienes les fue muy difícil o casi imposible reponerse por sí solos de las pérdidas totales que sufrieron. De ahí la importancia de realizar y mantener despejados los cortafuegos, para evitar que en caso de siniestro se propaguen las llamas, y que se trabaje con la comunidad de las zonas más riesgosas, para que tomen medidas preventivas.