

Editorial

Preparativos para la temporada de incendios en la Región

La Corporación Nacional Forestal (Conaf) realizó el lanzamiento oficial del Plan de Acción, Prevención y Mitigación de Incendios Forestales 2024-2025, en la Región del Biobío, que este año tendrá un aumento histórico de 28% del presupuesto para atacar los siniestros de bosques, que bordeará los 157 mil millones de pesos a nivel nacional, de los cuales casi 21 mil millones corresponden a la Región.

En el pasado verano, ésta fue una de las zonas más afectadas por los incendios de bosques. Serán 41 las brigadas terrestres que operarán en la Región, de las cuales cuatro realizarán trabajos nocturnos para contener el avance del fuego. De ellas, 17 estarán en la provincia de Concepción, 15 en la de Biobío y 9 en la de Arauco. La Región contará con 11 aviones y helicópteros; vehículos especializados y equipamiento tecnológico desde la Conaf, mientras las empresas privadas invertirán fuertes sumas para prevención y combate.

En forma temprana los brigadistas de Conaf y de las empresas se están preparando, con capacitaciones y rutinas de acondicionamiento físico para el combate de los incendios, debido a que los expertos prevén que la temporada del fuego podría adelantarse. 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 intensificarán los patrullajes preventivos y comunitarios. Asimismo, un 8% de los focos se puede atribuir a negligencia en el tendido eléctrico.

La Región del Biobío tiene una gran cantidad de masa forestal y también mucha interfaz urbano-rural, es decir, de poblaciones que se encuentran ubicadas casi al lado de los bosques, por lo que las llamas pueden generar mucho daño. Asimismo, hay condiciones meteorológicas que influyen, como las recientes lluvias que hacen

crecer el pasto, y que ahora se ve verde pero en poco tiempo, en la temporada de calor será pasto seco fácilmente inflamable, por lo que los residentes de esas zonas también deben preocuparse de mantener sus casas despejadas de maleza. La alianza público privada en los últimos años ha permitido aminorar el impacto del fuego y salvar vidas.

Durante el periodo 2023-2024 se registraron 1.407 incendios en la zona, un 29% menor que la temporada anterior, afectando una superficie de 5.334 mil hectáreas. Hasta ahora se han realizado cortafuegos, para evitar que en caso de siniestro se propaguen las llamas, y se ha trabajado con la comunidad de las zonas más riesgosas, con el fin de que tomen medidas preventivas.

Si bien las autoridades aseguran que muchos de los siniestros de la temporada pasada fueron provocados, la situación climática, con altas temperaturas, fuerte viento y sequedad de los pastizales, generó condiciones que dificultaron su control y extinción. El avance de las llamas incluso destruyó casas en algunos sectores rurales.

A pesar de las condiciones naturales, hay que recordar que los incendios forestales tienen su origen, casi en su totalidad, en el ser humano y sus actividades, ya sea que fuesen provocados en forma deliberada o por negligencia. La gran mayoría se ocasiona por descuidos o negligencias en la manipulación de fuentes de calor en presencia de vegetación combustible, por prácticas agrícolas, por una escasa cultura ambiental, o por intencionalidad originada en motivaciones de distinto tipo, incluso delictivas. Dos tercios de los afectados de la temporada pasada fueron 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.

La Región del Biobío tiene una gran masa forestal y también mucha interfaz urbano-rural, es decir, de poblaciones ubicadas casi al lado de los bosques, por lo que las llamas pueden generar mucho daño.