

Brigadistas de Conaf viajaron a Canadá para combatir incendios



Equipo colaborará en combate de más de 3 mil incendios activos.

Equipo conformado por 62 especialistas chilenos incluye a 10 brigadistas del Biobío, quienes estarán en el país norteamericano por 32 días en zona con más de 3 mil siniestros activos.

Un total de 10 brigadistas de la Corporación Nacional Forestal (Conaf) del Biobío viajaron esta semana a la provincia de Alberta, Canadá, para integrarse al contingente nacional que prestará apoyo en el combate de una de las temporadas de incendios forestales más graves en la historia reciente del país norteamericano. Esto se enmarca en el acuerdo de cooperación internacional entre Chile y Canadá en materia de manejo del fuego.

Los brigadistas locales formaron parte de un equipo de 62 especialistas chilenos, quienes permanecerán durante un máximo de 32 días en suelo canadiense, colaborando directamente en las labores de control y extinción de los siniestros en una de las zonas más afectadas, donde ya se registran más de 5,1 millones de hectáreas consumidas por el fuego, más de 3 mil incendios activos y decenas de miles de personas evacuadas.

“Nuestros brigadistas representan con orgullo a la Región del Biobío en una misión internacional de gran relevancia. Han sido seleccionados por su experiencia, compromiso y preparación técnica. Este tipo de despliegues refleja la calidad del recurso humano que tenemos en Conaf y el prestigio que hemos construido como región en la gestión del fuego. Les deseamos éxito en su labor y un retorno seguro a sus hogares”, expresó el director regional de Co-

naf Biobío, Esteban Krause. Esta es la segunda ocasión en que Conaf presta apoyo directo a Canadá. La primera fue en febrero de 2023, comenzando una relación de colaboración estructurada entre ambos países. Esta cooperación quedó formalizada el 12 de noviembre de 2024, mediante un Memorándum de Entendimiento firmado entre el Ministerio de Agricultura de Chile y el Ministerio de Recursos Naturales de Canadá.