



## Decretan Alerta Roja para Tomé por incendio forestal en Coliumo

Debido a las condiciones del viento, las características del incendio presentaron dificultades para su combate en un sector cercano a viviendas. Finalmente fue controlado.

Hasta el cierre de esta edición se mantenía vigente una Alerta Roja para la comuna de Tomé por un incendio forestal que afectó a la localidad de Coliumo, donde una superficie de 0,15 hectáreas había sido afectada por el fuego y cuya urgencia tuvo relación con la cercanía a viviendas.

El director regional (s) de Conaf Biobío, Alberto Bordeu, explicó que ayer "a partir de las 18:05 se ha decretado una Alerta Roja para la comuna de Tomé, esto por

un incendio forestal en el sector de Coliumo que presenta cierta complejidad, porque tenemos una condición de viento de 30 kilómetros por hora y tenemos en la parte alta a 5 viviendas que están laterales en la dirección del incendio".

Debido a la pendiente a favor de las viviendas, los equipos municipales acudieron a terreno para evaluar la situación y realizar la evacuación preventiva de las personas que residen en la vivien-

da más próxima del incendio. Con estos antecedentes, Senapred declaró la alerta, con lo que se movilizan todos los recursos necesarios y disponibles en apoyo al combate del fuego.

En cuanto al despliegue de recursos, en el lugar se mantenían 3 técnicos dirigiendo la operación del combate y dos preventivistas de riesgo, además de 5 brigada, una de ellas helitransportada y 4 brigadas terrestres, 3 aviones AT y un helicóptero. A estos

sumó el Cuerpo de Bomberos de Bomberos y personal municipal.

Según información de Conaf, en la Región del Biobío ayer se mantenían 2 incendios bajo observación, otros 17 controlados, 3 en combate y 192 a esta altura de la temporada en calidad de extinguidos. En total, desde julio se han registrado 214 incendios a nivel local, con una superficie total afectada de 11,6 hectáreas, siendo 5 de los siniestros ocurridos ayer.



Hasta ayer se habían registrado 0,15 hectáreas afectadas.