

9 detenidos en últimos diez días por generación de incendios o negligencia

DATO. *Labocar de Carabineros indaga causas de siniestros en la comuna de Quillón.*

Vivian Benaldo/A.Mass
 cronica@cronicachillan.cl

En los últimos 10 días en Ñuble se registran nueve detenidos por delitos asociados a incendios forestales (entre los que se incluyen quema ilegal, uso negligente de máquinas o herramientas, uso negligente del fuego). En ese contexto, desde Carabineros precisaron que peritos del Labocar Ñuble indagan naturaleza de los focos de fuego casi simultáneos que se generaron esta semana en Quillón y que pusieron en riesgo al sector rural, como incendio forestal. Diligencias de investigación de Carabineros buscan recabar antecedentes para establecer origen.

El delegado presidencial, Rodrigo García, detalló un aumento de incendios, destacando sin embargo una disminución en las hectáreas afectadas, "eso se ha debido al combate o al trabajo que ha hecho tanto Conaf, Bomberos y las empresas forestales para apagar los incendios", enfatizó.

García anunció que se reanudarán todas las investigaciones necesarias para identificar los responsables que han generado los incendios, ya sea por negligencia o de manera



EFECTIVOS DEL LABOCAR INDAGAN NATURALEZA DE FOCOS DE FUEGO CASI SIMULTÁNEOS EN QUILLÓN.

intencional. "El día martes el alcalde de Quillón nos informó de que va a hacer denuncias por los incendios que se generaron en la comuna. Nosotros vamos a solicitar a Fiscalía que asigne, ya sea Carabineros o a la Policía de Investigaciones para que desarrollen la investigación y se puedan identificar a los responsables, porque no puede ser de que sabiendo

todo lo que está ocurriendo, que hay habido ola de calor extremo, haya un aumento de incendios generados por las propias personas".

Por su parte, el director regional (s) de Senapred, Cristian Matus valoró el trabajo de los equipos técnicos como Conaf y Bomberos para combatir los incendios que se han producido durante esta temporada.

CEDIDA

que en la región de Ñuble se registra un aumento significativo de los incendios forestales, con un alza del 29% en comparación con el mismo período del año anterior, lo que refleja un escenario más complejo en materia de prevención y control de emergencias durante la actual temporada.

"Son 207 incendios, no obstante, una disminución sumamente importante del 51% lo que habla de un gran despliegue y trabajo previamente coordinado y en ese aspecto, si bien, el sistema está funcionando en su conjunto sigue aumentando los incendios en la región de Ñuble y particularmente son acciones humanas" director regional de Conaf, Juan Salvador Ramírez.

Respecto a las cifras, Ramírez explicó que el 80% de los incendios forestales provocados se originan por negligencias humanas, como el uso irresponsable del fuego o conductas de riesgo en zonas rurales. Ante este escenario, se han intensificado las acciones preventivas mediante el despliegue de equipos territoriales y el refuerzo de patrullajes preventivos, los que se realizan de manera coordinada entre Carabineros, equipos municipales de seguridad

dad, Senapred, empresas eléctricas y Conaf, con el objetivo de reducir la ocurrencia de nuevos focos y responder oportunamente ante cualquier emergencia.

OLA DE CALOR

Desde la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) emitieron un aviso por altas temperaturas desde este miércoles y una alerta por un evento de altas temperaturas extremas en Ñuble para este sábado.

"Desde este miércoles hasta el viernes la región tendrá una ola de calor con temperaturas que llegarán a los 34 grados Celsius, el umbral para una ola de calor depende de la ciudad y de la época del año, en Chillán en esta época son 33 grados si se alcanzan 3 días consecutivos o más con máximas sobre los 33 estaríamos hablando de una ola de calor, muy probablemente si la tengamos sería la segunda de este año y la primera terminó el 2 de enero y comenzó el 28 de diciembre pasado", precisó Andrés Moncada, meteorólogo de la DMC, agregando que las temperaturas para este sábado los termómetros podrían llegar a los 37° tanto en cordillera, valle y precordillera. **cs**