

TRAS ACCIDENTE OCURR

Encargado de Emergencia cuestiona conductas de riesgo

Responsabilidades en la precordillera.

POR CYNTHIA LEMUS SOTO.

CURICÓ. Preocupación existe en el departamento de Emergencia del Municipio curicano por el comportamiento irresponsable de algunos veraneantes, quienes arriesgan su vida al lanzarse al río o al mar con ingesta alcohólica o de drogas.

De hecho, durante el fin de semana pasado una persona casi se ahoga en el balneario de Potrero Grande. Tras tirarse un piquero, el joven fue arrastrado hacia un sector con remolinos y gracias a la concurrencia de bomberos, pudo ser rescatado y trasladado al hospital.

Por esa razón, es importante que la comunidad entienda que los ríos cambiaron su comportamiento. Esto a raíz de las inundaciones ocurridas en el 2023.

"El agua arrastró mucho lodo, palos, elementos que quedaron bajo el cauce de los ríos. El resultado de esto es la generación de hoyos, lo que ha hecho que exista más riesgos para quienes ingresan al agua", planteó Marcelo Quitral, encargado de Emergencia de la Municipalidad de Curicó, quien señaló que esto contribuye a que algunas personas puedan ahogarse.

"Lamentablemente las personas no han tomado conciencia que se modificó el caudal de los ríos. Y por eso, han aumentado las situaciones de emergencia en estos", precisó.

CONAF

El Municipio también está trabajando en conjunto con la Corporación Nacional Forestal (Conaf) en la prevención de incendios forestales. Esto en el marco de los riesgos existentes en esta época del año. Por lo mismo, se están ejecutando rondas al sector cordillerano de la comuna. Estas se extenderán durante los meses de verano.

"Hemos instalado señalética, en varios lugares. Esto con el objetivo de generar conciencia en la comunidad sobre el peligro que implica el uso del fuego", aseveró Quitral, quien también expresó su deseo que no se produzcan siniestros en el cerro Condell.

Estas visitas también son aprovechadas para generar conciencia sobre los riesgos de bañarse en lugares no aptos.