



## Catorce conductores fueron sacados de circulación por consumo de drogas en el Maule

- Durante fiestas de fin de año, ambas instituciones realizaron controles en puntos estratégicos de rutas en Talca, Linares, Curicó y San Clemente.



TALCA.- Durante las festividades de fin de año, SEDA y Carabineros de Chile reforzaron los controles del programa Tolerancia Cero, para prevenir la conducción con consumo de alcohol u otro tipo de drogas.

Entre el 24 de diciembre de 2024 y el 1 de enero de 2025 las acciones se desarrollaron en puntos estratégicos de rutas en Talca, San Clemente, Linares y Curicó. En total hubo 403 fiscalizaciones, que permitieron sacar de circulación a

14 conductores por estar bajo la influencia del alcohol (3), estado de ebriedad (3) y ocho por otras sustancias.

“Con ello, evitamos la eventual ocurrencia de siniestros viales. Insistimos en que conducir vehículos motorizados

bajo la influencia del consumo drogas es algo incompatible. La responsabilidad y autocuidado deben ser acciones permanentes que debemos desarrollar como personas y particularmente como conductores, pensando siempre en quienes más queremos y nos quieren”, resaltó la directora regional de SEDA, Ana María Rodríguez.

Estos controles “Tolerancia Cero” tienen como objetivo cuidar a los ciudadanos y ciudadanas de nuestro país y hacer cumplir la ley, ya que la legislación establece que no se puede conducir bajo los efectos del alcohol ni de ninguna sustancia psicotrópica o estupefaciente.

Los controles preventivos se realizan en operativos desarrollados en sectores estratégicos de las distintas ciudades del país. Participan de ellos Carabineros de Chile y SEDA, que pone a disposición de esta tarea una ambulancia y profesionales de salud capacitados para realizar in situ alcoholemias y exámenes de sangre para la detección de alcohol u otras drogas.

A través de los operativos “Tolerancia Cero”, se busca prevenir accidentes de tránsito por consumo de alcohol u otras drogas, sacando de circulación a quienes manejan bajo la influencia de estas sustancias y ponen en riesgo su vida y la de los demás.