

Cinco personas pierden la vida en fatal choque registrado en la Ruta del Itata

ACCIDENTE. *Se trata de dos vehículos que colisionaron. Otros cuatro resultaron con lesiones.*

Alejandro Torres Caamaño
 alejandro.torres@cronicachillan.cl

Pasada la medianoche de Payer, en el kilómetro 4 de la Ruta del Itata, a la altura del sector Rucapequén de Chillán Viejo, se produjo un fatal accidente, en el que perdieron la vida cinco personas, según información policial. Se trató de una colisión frontal entre dos vehículos menores, falleciendo los conductores de ambos autos, y tres pasajeros de uno de ellos, además, resultaron cuatro personas lesionadas, las que fueron trasladadas al Hospital Herminda Martín de Chillán.

Las causas del accidente son investigadas por la Sección de Investigación de Accidentes de Tránsito (Siat), equipo especializado que se encuentra realizando las diligencias para encontrar dicha causa. Vale mencionar que en el accidente se vieron involucradas 9 personas. Al respecto, el teniente Eric Leal, oficial investigador de la Siat de Ñuble, sostuvo que se presume que uno de los automóviles habría sobrepasado la pista por la cual conducía.

“Las primeras indagatorias en el lugar del accidente nos permite establecer que, por razones que son motivo de investigación, uno de los dos móviles habría sobrepasado a la otra pista. Es por ello que la Fis-



EL ACCIDENTE SE REGISTRÓ A LA ALTURA DEL KILÓMETRO 4 DE LA RUTA.

calía de Chillán solicitó la concurrencia de este equipo investigador para que realice todas las pericias científicas y técnicas propias de la especialidad, con la finalidad de establecer una causa basal y dinámica del hecho”, dijo el teniente Leal.

Además de Carabineros, al lugar del suceso concurrió el fiscal (s) Maximiliano Medel, personal de Bomberos y del Servicio Médico Legal (SML). En ese sentido, el fiscal citado informó que le corresponde

“Tomando en cuenta que la ruta del Itata es una de las más caras de Chile, esto debiese traducirse en grandes inversiones en seguridad vial”.

Felipe Camaño
 Diputado

ahora al SML de Chillán determinar las identidades de las cinco personas que fallecieron en el accidente descrito.

Medel precisó que en uno de los automóviles, un Kia Sorrento gris, falleció el conductor, un pasajero varón, una pasajera mujer y un niño, mientras que una niña fue derivada al Hospital de Chillán. En el otro vehículo, agregó el fiscal, un Chevrolet Orlando gris, falleció el conductor, mientras que tres pasajeros, dos hombres y una mujer, fueron trasladados al citado centro asistencial. “En el lugar, concurrió la Siat de Carabineros, Bomberos

y posteriormente llegó el Servicio Médico Legal, al que se le solicitó identificar a cada una de las personas fallecidas”, sostuvo el fiscal (s) Medel.

RUTA

En tanto, el seremi (s) de Obras Públicas, Roberto Missene, explicó que a través de la concesionaria del tramo Ruta del Itata, se derivó una patrulla ambulancia y maquinaria para atender la emergencia, resguardando el sitio de la situación por

Solicitan más seguridad en ruta

● Tras conocerse el fatal hecho, el diputado Felipe Camaño, solicitó mejorar las medidas de seguridad en las rectas peligrosas de la ruta.

● “Es importante que los usuarios puedan tener la tranquilidad de que la ruta cuenta con todas las medidas de seguridad adecuadas para el tránsito al interior de esta, más aun tomando en cuenta que la ruta del Itata es una de las más caras de Chile, y esto debiese traducirse en grandes inversiones en seguridad vial. El MOP tiene un rol importante que jugar en esta discusión”.

instrucción de Carabineros.

“Se procedió al corte total de la ruta cerca de las 1 de la madrugada, donde se realizaron desvíos en el sector, desde Quillón para las personas que venían en dirección desde Concepción a Chillán, y por el mismo lugar, por Confluencia para quienes iban en dirección de Chillán a Concepción. A la espera de instrucciones de la Siat de Carabineros, se procedió a liberar el tránsito en dirección a Concepción cerca de las 5 de la madrugada. El tránsito ya está repuesto”.