

Diario Concepción  
contacto@diarioconcepcion.cl

A LA ALTURA DEL KILÓMETRO 4

## Cinco fallecidos deja fatal accidente en Ruta del Itata

**El hecho, que además dejó a otras cuatro personas heridas,** ocurrió cuando dos vehículos menores colisionaron de manera frontal en la carretera que une a las regiones del Biobío y Ñuble.

Un grave accidente durante la madrugada de este sábado 16 de noviembre en el kilómetro 4 de la Ruta del Itata, dejó un saldo de cinco personas fallecidas y otras cuatro heridas.

El hecho, según dio a conocer Bomberos, ocurrió cerca de la medianoche cuando dos vehículos menores colisionaron de manera frontal en la ruta que une a las regiones del Biobío y Ñuble. Asimismo, informaron que hubo 9 personas involucradas, 5 de ellas con resultado de muerte, 3 heridas de gravedad y una menos grave.

Producto del fuerte impacto, fallecieron los conductores de ambos vehículos y 3 pasajeros del primer automóvil. En tanto, las cuatro personas heridas fueron derivadas al Hospital Herminda Martín.

De acuerdo a lo señalado por Carabineros, el equipo especializado de la SIAT se encuentra realizando las diligencias correspondientes para establecer las causas del accidente.

“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 Fiscalía 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”, explicó el Oficial Investigador de la SIAT Ñuble, teniente Eric Leal.

Tras el fatal accidente, desde el MOP Ñuble indicaron corte parcial en la ruta en ambos sentidos durante las primeras horas del día. Sin embargo, el tránsito fue restablecido en las dos pistas a eso de las 07:00 horas de este sábado.

### OPINIONES

Twitter @DiarioConce  
contacto@diarioconcepcion.cl



FOTO: CARABINEROS DE CHILE