

# Choque en cadena en La Consulta: quien provocó el accidente manejaba borracho y afectó a otros 5 vehículos

5 noviembre, 2024



**Tres personas resultaron heridas y fueron trasladadas a los hospitales Tagarelli y Scaravelli.**

Ayer lunes, pasadas las 2.30 horas, en calle Ejército de Los Andes, a metros de calle Combes e inmediaciones de la Finca Giusti, en el distrito de La Consulta, San Carlos, se produjo un choque en cadena que involucró a cuatro autos y una motocicleta.

Como resultado del hecho, resultó lesionado el conductor de la moto, una Gilera 110cc, con una herida cortante en una de sus piernas, siendo atendido en el lugar y los acompañantes que viajaban en el Chevrolet Agile, que fueron diagnosticados uno con traumatismo facial con herida cortante, siendo trasladado

al Tagarelli y el segundo, con fractura de humero, que fue trasladado al Scaravelli.

Según el informe policial, el conductor del Chevrolet Agile de 59 años, donde viajaban también dos acompañantes, circulaba por calle Ejército de Los Andes de Este a Oeste y por razones que se desconocen colisiona de atrás a un Chevrolet Corsa, donde viaja una pareja de 24 y 28 años, a su vez este auto que también circulaba de Este a Oeste, impactó a un Fiat 147, conducido por un joven de 25 años, que por el impacto le pega en la parte trasera a una camioneta Nissan Frontier, donde viajaban tres mayores de edad de 49, 47, 19 y dos menores de 16 y 6 años.

Por último, el conductor de la moto, que circulaba en el mismo sentido que los vehículos, en el afán de querer evitar el accidente, pierde el control de la moto y golpea violentamente contra la guarda de contención de la ruta.

Personal policial se hace presente en el lugar y luego de hacer las pericias correspondientes, realiza el dosaje de sangre a cada uno de los conductores, donde el conductor del Chevrolet Agile, resultó ser positivo para alcohol en sangre, por lo que intervino personal de juzgado de paz y Contravencional de San Carlos, por infracción al artículo 67 de la Ley 9099.