

Un camión del Ejército volcó en San Martín de los Andes y murieron cuatro personas

21 septiembre, 2023



Además hay más de 20 heridos.

Alrededor de las tres de la tarde de este jueves, **un camión del Ejército Argentino que trasladaba soldados** desbarrancó por la ruta provincial 62 de San Martín de los Andes, en Neuquén, y cayó al vacío. El trágico accidente dejó al menos cuatro muertos y 22 heridos -nueve en grave estado-, aunque se estima que la cifra sería mayor.

Según las primeras informaciones de los testigos del accidente, el camión del Ejército Argentino se habría quedado sin frenos, por lo que circulaba a alta velocidad y pasó de largo en una curva en la ruta provincial 62, que conecta la

ciudad cordillerana con el Lago Lolog, distante a unos 15 kilómetros.

El sector del accidente es conocido como la subida caracol y se calcula que el vehículo cayó de una altura de 10 o 12 metros.

[#Neuquen](#) En San Martín de los Andes, un camión del Ejército Argentino desbarrancó en la Ruta 62 y cayó al vacío. Hubo decenas de heridos, varios de gravedad pic.twitter.com/L00M2PCQw0

– Diego Aramayo (@DiegoMayo89) [September 21, 2023](#)

Por ahora, desde las fuerzas de seguridad resguardaron los datos de las víctimas fatales y los heridos, aunque **aclararon que brindarán más información a medida que puedan avanzar con las tareas de rescate y logren comunicarse con las familias.** Desde la Policía neuquina indicaron que se desconoce si los que viajaban en el camión eran soldados o personal jerárquico del Ejército. Aclararon que regresaban de hacer ejercicios de rutina en ese sector cuando se produjo el accidente.

Según el informe meteorológico de la Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas (AIC) de Río Negro y Neuquén, durante este jueves en San Martín de los Andes se registró tiempo inestable, con lluvias durante buena parte del día, y un pronóstico de nevadas a partir del atardecer. Sin embargo, **Martín Giusti**, subsecretario de Defensa Civil y Protección Ciudadana de la provincia de Neuquén, afirmó que **todavía no se puede confirmar si las condiciones climáticas incidieron en la mecánica del accidente.**

Fuente: La Nación