



## **COMUNICADO DE PRENSA**

En el día de hoy, sábado 21 de abril de 2018, durante horas de la mañana y mientras integrantes de una unidad de la Escuela de Telecomunicaciones se encontraba en instrucción militar de combate en el predio militar de Pichicuy, en el sector de El Pangal Región de Valparaíso, la SLC SOFÍA PAZ COLOMA ESPINOZA, de dotación de ese Instituto recibió un impacto de proyectil en la clavícula.

En forma inmediata, recibió los primeros auxilios por parte de la enfermera que se encontraba en el lugar, logrando estabilizarla para luego ser trasladada al Hospital Regional de La Ligua. Paralelamente, el Director del Instituto, tomó contacto con la familia, informándole de lo ocurrido.

La SLC SOFÍA PAZ COLOMA ESPINOZA se encuentra estable dentro de su gravedad y fue evacuada vía aérea al Hospital Militar de Santiago, lugar donde está siendo tratada, reuniéndose con su familia junto con personal de la Escuela de Telecomunicaciones.

Respecto a las causas que generaron este lamentable accidente, se ha dispuesto ya la ejecución de una investigación sumaria administrativa, además de poner los antecedentes en conocimiento de la justicia militar, de tal forma de asegurar el completo esclarecimiento de los hechos. En tal sentido, inicialmente es posible vislumbrar, que existirían responsabilidades directas en el actuar de los instructores y desde ya la ciudadanía debe tener absoluta certeza que se dispondrán las más drásticas medidas disciplinarias y administrativas una vez esclarecidas las causas que llevaron a generar este suceso.

Finalmente, lo ocurrido se aleja totalmente de los procedimientos de instrucción claramente establecidos en la doctrina del Ejército de Chile, por tanto la Institución garantizará la rigurosa aplicación de la justicia en razón de las responsabilidades que finalmente se determinen. Ello, junto con asegurar los apoyos necesarios para la pronta recuperación física de la SLC SOFÍA PAZ COLOMA ESPINOZA, junto a su familia.

**DIVISIÓN DE EDUCACIÓN DEL EJÉRCITO DE CHILE**