

08/04/2025

Estudiante detenido por amenazas quedó con prohibición de acercarse a docente y a campus universitario

La Fiscalía de Antofagasta formalizó por los delitos de amenazas reiteradas y falso aviso de calamidad pública a un estudiante de 21 años, quien durante los días 6 y 7 de abril, envió correos electrónicos a diversas casillas de la Universidad Católica del Norte, advirtiendo que realizaría disparos al interior del plantel.

La investigación estuvo a cargo de la Unidad de Delitos Violentos de la Fiscalía de Antofagasta y carabineros de OS9, quienes, tras la revisión de los correos y el



cruce de diversa información, lograron ubicar al joven la tarde de ayer, procediendo a su detención.

Según el expuso en audiencia realizada esta tarde, el día 6 de abril el imputado envió un primer correo donde indicaba: "hola, les informo que estoy dispuesto a hacer un tiroteo en la universidad, suspendan las clases esta semana sino quieren cargar con la muerte de mucha gente. Soy estudiante, con condición TEA cansado de humillación, de no recibir ayuda en esta institución y estoy dispuesto, suspendan desde mañana clases o abriré fuego en cualquier momento, nunca quise llegar a este extremo pero estoy harto de todos, solo advierto una vez (SIC)", todo esto, acompañado de la fotografía de una mano sosteniendo una pistola.

Más tarde, ese mismo día, el detenido envió un segundo correo insistiendo en las amenazas y mencionando directamente a una docente de la universidad. Por último, el 7 de abril, el imputado emite un tercer correo en los mismos términos que los anteriores.

Tras la formalización, el Juzgado de Garantía dispuso para el imputado las medidas cautelares de arraigo nacional, prohibición de mantener cualquier tipo de comunicación con la UCN y la docente afectada, prohibición de acercarse a menos de 200 metros de la víctima, prohibición de acercarse a menos de 500 metros del campus de la UCN y prohibición de poseer o portar armas de fuego o municiones.

El plazo de investigación se fijó en 60 días.