



ENTREGARON LOS DETALLES DE ESTE PATRULLAJE EN COLEGIOS.

## Implementan patrullaje preventivo inteligente

**HITO.** Sistema de IA reduce en 15,6% los delitos en zonas donde se implementó.

El seremi de Educación Alonso Fernández Allende y el seremi de Seguridad Jorge Cortés-Monroy, anunciaron la implementación de Patrullajes Preventivos Inteligentes en entornos educativos en dos comunas prioritizadas de la Región de Antofagasta que incluye Antofagasta y Calama, una innovadora solución tecnológica que utiliza inteligencia artificial para optimizar la seguridad alrededor de establecimientos educacionales de nuestras comunas.

Esta plataforma de gestión operativa, desarrollada por la Subsecretaría de Prevención del Delito, transforma grandes volúmenes de datos policiales en decisiones tácticas que optimizan los patrullajes diarios realizados por equipos de seguridad municipal y equipos mixtos junto a Carabineros de Chile.

“Como Ministerio de Educación, nuestro deber no solo es asegurar el derecho a aprender, sino también el derecho a hacerlo en un entorno seguro. Con el Patrullaje Preventivo Inteligente damos un paso concreto para

proteger a nuestras comunidades educativas emplazadas en la región, integrando tecnología, datos y coordinación intersectorial”, afirmó el seremi de Educación de Antofagasta, Alonso Fernández Allende.

Por su parte el seremi de Seguridad Jorge Cortés-Monroy De La Fuente dijo que “hoy estamos dando un paso concreto en la protección de nuestras comunidades educativas. Esta herramienta, basada en evidencia y tecnología, permite una prevención más efectiva, focalizando los recursos públicos donde más se necesitan. El Patrullaje Preventivo Inteligente 2.0 es un claro ejemplo de cómo la innovación puede ponerse al servicio de la seguridad y del derecho a la educación en nuestra región”.

Actualmente, el Patrullaje Preventivo Inteligente cubre 44 de las 51 comunas del programa Comunidades Educativas Protegidas. Los puntos críticos de cada uno de los establecimientos educacionales seleccionados ya se encuentran integrados en las rutas. **CS**