

 Fecha: 03-07-2025
 Pág.: 4
 Tiraje: 84.334

 Medio: Publimetro
 Cm2: 222,9
 Lectoría: 382.227

 Supl.: Publimetro
 VPE: \$1.420.135
 Favorabilidad: ■ No Definida

Tipo: Noticia general
Título: Con base en la IA haran patrullajes en colegios de 44 comunas

## Con base en la IA harán patrullajes en colegios de 44 comunas

El Mineduc y la Subsecretaría de Prevención del Delito anunciaron que empezarán a la vuelta de reposo de invierno.

## Marcelo González Cabezas

El Ministerio de Educación y la Subsecretaria de Prevención del Delito anunciaron ayer la implementación de los llamados "Patrullajes Preventivos Inteligentes" en entornos educativos en 44 comunas priorizadas del país.

Esta es una innovadora solución tecnológica que usa inteligencia artificial (IA) para optimizar la seguridad alrededor de establecimientos educacionales por medio de patrullajes diarios realizados por equipos de seguridad municipal y equipos mixtos junto a Carabineros de Chile.

Los resultados del sistema han demostrado su efectividad con una reducción del 15,6% de los delitos en las áreas donde ya fue implementado como piloto.

mentado como piloto.

El ministro de Educación,
Nicolás Cataldo, dijo que
"esto nos va a ayudar mucho, sobre todo pensando
en los horarios de entrada y
de salida de las escuelas, que
es cuando lamentablemen-

"Esto ayudará mucho en horarios de entrada y salida, cuando se concentran hechos de violencia y delitos".

NICOLÁS CATALDO Ministro de Educación

te se concentran hechos de alta connotación vinculados a violencia y delitos. Este es un esfuerzo intersectorial que comienzan con el inicio del segundo semestre".

Y la subsecretaria de Prevención del Delito, Carolina Leitao, agregó que "este sistema identifica cuándo y dónde pueden ocurrir incidentes, optimizando la presencia de seguridad municipal en los horarios y lugares de mayor riesgo, para construir entornos más seguros para niños, niñas y jóvenes".

La plataforma integra la frecuencia de casos policiales (denuncias y detenciones) y la cruza con información territorial, como la presencia de centros educacionales, centros asistenciales, paraderos de transporte público y comercio.

Un equipo de científicos de datos de la Subsecretaría utiliza un motor analítico con inteligencia artificial que identifica patrones espaciales y temporales, concentra



El ministro de Educación resaltó el trabajo intersectorial hecho para concretar estos patrullajes. / MINEDUC

eventos similares, detecta puntos calientes y calcula la probabilidad de nuevos incidentes en dichas zonas. A partir de esa predicción, son construidas rutas óptimas que asignan tramos específicos a las patrullas municipales o equipos mixtos.

En terreno, las patrullas reciben la información a través de tablets conectados a la plataforma, y todo es monitoreado tiempo real.