



LA RUTA DE LOS

OBJETIVOS DE DESARROLLO DIGITAL



## INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA COMBATIR LA DELINCUENCIA

El Sistema Integrado de Teleprotección con Inteligencia Artificial (Sitia), un proyecto que está desarrollando la Subsecretaría de Prevención del Delito, es el protagonista de la edición de esta semana de La Ruta de los ODD. Ello, porque se considera un caso que está inscrito dentro del Objetivo de Desarrollo Digital N° 2, que apunta a la "Coexistencia en una sociedad segura y responsable".

Rodrigo Ramírez, jefe del proyecto, comenta que Sitia partió con la idea inicial de buscar una solución tecnológica para enfrentar tres problemas específicos: el robo de vehículos, la captura de prófugos de la justicia y la ubicación de personas desaparecidas.

Para ello, recurriendo a herramientas de inteligencia artificial (IA), se trabajó en una

plataforma que permitiera integrar en una misma red, los sistemas de televigilancia tanto de instituciones públicas como de actores privados. "Lo primero fue buscar la forma de integrar las cámaras de seguridad que hay en la ciudad con las policías y el Ministerio Público para la prevención del delito y la persecución criminal", explica Ramírez.

Esto ha permitido generar sistemas de detección de patentes y también está trabajando en la iniciativa Sitia Lab, con el fin de generar un ecosistema controlado para probar desarrollos de IA aplicada a la seguridad públicos o privados.

El piloto se está implementando en la zona de influencia de la Fiscalía Metropolitana Centro Norte, que incluye a 14 municipios, y hay planes para expandirse.

**"La Ruta de los ODD" es un programa de Innovación de "El Mercurio" y País Digital. Destaca casos que estén impulsando los ocho Objetivos de Desarrollo Digital, que son una guía para que Chile acelere su transformación digital y sus beneficios lleguen a toda la sociedad. Cada semana, un nuevo capítulo.**



ENTREVISTA COMPLETA AQUÍ

