



**Discurso de S.E. el Presidente de la República,
Gabriel Boric Font, al presentar la plataforma preventiva de
detección y seguimiento de vehículos con encargo, perteneciente
al Sistema Integrado de Televigilancia con Inteligencia Artificial
(SITIA)**

Santiago, 8 de julio de 2024

Muy buenas tardes a todas y a todos, en particular a los carabineros y las carabineras que están trabajando acá, desde Cenco. Hoy estoy junto a diversas autoridades en la Central de Comunicaciones de Carabineros, en el edificio Bicentenario, para poder presentarle al país cómo estamos avanzando en nuestros compromisos en materia de seguridad, de forma muy concreta, con hechos.

Antes de entrar en materia, me gustaría contarles que tuve la oportunidad, antes de dirigirme hacia acá, de compartir con 14 carabineros que van a prestar servicios los próximos Juegos Olímpicos y Paralímpicos que se van a realizar en París. Son, de alguna manera, nuestra selección nacional en seguridad y es algo que vale la pena destacar porque Chile es el único país fuera de la Unión Europea que va a tener carabineros prestando servicios en los Juegos Olímpicos. Y eso es un tremendo reconocimiento a la labor que se está realizando en Chile, también a la experiencia que tuvimos en los Panamericanos y Parapanamericanos y por qué no decirlo también va a ser una experiencia de cara a todo el proceso de postulación para los Juegos Olímpicos 2036.

Dicho esto, en la Cuenta Pública del 2023 anuncié la implementación del primer Sistema Integrado de Televigilancia con Inteligencia Artificial para prevenir y detectar delitos. Ese sistema hoy es una realidad. Por eso estamos aquí con la ministra de Ciencia, Tecnología, Innovación y



Conocimiento, Aisén Etcheverry; también Guido Girardi del Congreso del Futuro, de la Fundación Encuentros del Futuro; todo el Ministerio del Interior, la ministra del Interior, los subsecretarios del Interior y Prevención del Delito, además de Carabineros, PDI y Fiscalía.

Lo que estamos haciendo con el Sistema Integrado de Televigilancia con Inteligencia Artificial (SITIA) es reunir los flujos de videos de diversas cámaras de vigilancias públicas y privadas en una única plataforma para su monitoreo y análisis con inteligencia artificial. Es la primera vez en nuestro país que se está realizando un esfuerzo de coordinación como éste, que nos permite contar con toda la información registrada en autopistas, en estacionamientos, en centros comerciales, en las cámaras de municipios, en las cámaras de la Subsecretaría de Prevención del Delito, en tránsito, todo en un mismo lugar.

Esto se compone de un sistema integrado de cámaras, una red operativa de acceso para los municipios o SITIA local y una plataforma de detección y seguimiento de vehículos con encargo que ha logrado la unificación de más de 500 portales públicos y privados, que estuvimos revisando su funcionamiento previamente.

Nos permite algo que es muy importante, mejorar la prevención de los delitos y poder reducir el tiempo de respuesta ante su ocurrencia. Es un tremendo aporte a la estrategia de prevención, en particular, del robo violento de vehículos, que fue creado además por la Subsecretaría de Prevención del Delito a principios de nuestro mandato y que ha tenido resultados concretos en una disminución en la tasa del robo de vehículos con violencia.

Ha implicado un trabajo serio, responsable y coordinado. Por eso, en una etapa piloto se realizaron varias pruebas en distintas comunas de la Región Metropolitana y durante este año seguimos en más comunas de la región y, también, extendiéndolo hacia otras regiones del país.



Quiero agradecer a todos los involucrados en este proyecto y pilotaje que ha pasado por diversas etapas como la construcción del equipo SITIA, la consulta al mercado sobre inteligencia artificial y seguridad pública, la realización de pruebas del sistema, entre otras.

Y, además, de las policías y las instituciones del Estado, a las universidades. Las universidades chilenas, en particular, las públicas, ponen en función del bien nacional el conocimiento, la tecnología y la investigación. Y eso se expresa en resultados concretos y en mayor y mejor seguridad para las personas.

Cuando actuamos juntos y aunamos capacidades de distintos actores, estamos dando pasos concretos para mejorar la seguridad y el bienestar de todos nuestros compatriotas. Para mí es una tremenda satisfacción ver cómo estas nuevas tecnologías se ponen al servicio de las personas, del bienestar común y, también, ver cómo las nuevas tecnologías van aportando en áreas que son tan sensibles para la ciudadanía y para la historia de Chile como, por ejemplo, el Plan Nacional de Búsqueda, Verdad y Justicia o las listas de espera, donde la inteligencia artificial está jugando un rol cada vez más importante.

Próximamente, esperamos iniciar las pruebas para el uso de esta tecnología en la búsqueda de personas prófugas de la ley y de personas extraviadas.

Como hemos dicho incansablemente, la seguridad es una prioridad de ustedes, los ciudadanos, y, por lo tanto, es una primera prioridad para nosotros en el Gobierno.

Y para enfrentar los desafíos que tenemos en materia de seguridad, lo tenemos que hacer integralmente, en la persecución del delito con mayor eficacia, en el fortalecimiento de las policías, también en la prevención del delito y en la construcción de mayor cohesión social, en particular, en todos los territorios.



En esta ardua tarea, la innovación, la ciencia y la colaboración público-privada juegan un rol fundamental y es lo que está demostrando este sistema, del cual la ministra del Interior, los subsecretarios y la ministra de Ciencia les podrán dar más detalles.

Muchísimas gracias y seguimos trabajando en esta línea. Muchas gracias a todos y a nuestro delegado de la Región Metropolitana. Un gusto. Muchas gracias a todos. Gracias, general.