

Anuncian moderno sistema de identificación por \$4.900 millones que ayudará a la PDI

Fuente. El financiamiento proviene de la Gobernación de la Región Metropolitana.

Objetivo. Las pesquisas apuntan a delincuentes, migrantes irregulares y fallecidos o asesinados NN.

Marcelo González Cabezas Debido a la angustia ciudadana por la inseguridad, la Gobernación de la Región Metropolitana pretende contar con equipos ya operativos en el norte del país, los que permiten identificar de manera instantánea a quienes han cometido delitos, a migrantes en situación irregular y a personas fallecidas o asesinadas sin identificación, al comparar antecedentes en tiempo real con las bases de datos del Registro Civil, de la Policía de Investigaciones (PDI) e Interpol.

Por eso ayer fue anunciada la licitación del denominado "Sistema Automatizado de Identificación Biométrica" (o ABIS), en una actividad que encabezó el ministro del Interior (s), Manuel Monsalve,

en la que también estuvieron el director general de la PDI, Eduardo Cerna, y el gobernador metropolitano, Claudio Orrego.

La iniciativa será financiada con un aporte de \$4.900 millones del Gore Metropolitano y mejorará el trabajo investigativo de la PDI, al entregarle una herramienta con la que se podrá identificar con rapidez a personas en los casos ya mencionados.

"Esta alianza no sólo busca mejorar la seguridad de la Región Metropolitana, sino que también la del país entero. Hay personas que han ingresado irregularmente a Chile, muchas de ellas a través de las fronteras norte, y que no están identificadas. El 60% de ellas llega a la Región Metropolitana y no sabemos quiénes son, pues no tenemos registros de sus huellas, rostros o voces. Esto cambiará gracias al financiamiento del Gore Metropolitano, lo que nos permitirá determinar si esas personas tienen antecedentes en Chile o en el extranjero, y enfocar así nuestros esfuerzos en quienes representen un riesgo para la seguridad del país", señaló Monsalve.

Y el gobernador Orrego indicó que "la crisis de seguridad que estamos viviendo



Más de la mitad de quienes entran irregularmente por el norte llegan a la RM. / AGENCIAUNO

no se enfrenta con descalificaciones ni críticas, sino que con propuestas y aportes concretos. Por eso estamos anunciando la adquisición de tecnología de punta que le ayudará a la PDI mejorar su capacidad de identificar a personas que cometen delitos".

La autoridad de la RM agregó que "tenemos muchos casos con la inmigración

irregular de personas que son imputadas desconocidos o cadáveres NN, desconocidos. A través de este sistema de reconocimientos dactilar, de voz y facial vamos a mejorar de manera significativa las capacidades de nuestra policía, porque sabemos que dotarlos de tecnología, de infraestructura y de equipamiento permitirá combatir exitosamente al

crimen organizado".

Y el director de la PDI indicó que "esta herramienta es de primera necesidad para la persecución penal y la identificación de sujetos vinculados a delitos, pero también para saber a quién tenemos en Chile, aunque no esté vinculado a crímenes. Además, permitirá aportar a las políticas públicas".

El funcionamiento del sis-

DICHOS DE TOHÁ

Monsalve la defiende

El ministro del Interior (s), Manuel Monsalve, llamó a quienes han criticado el "Plan Calles Sin Violencia" a tener una "conducta seria, con propuestas y fundamentos en pos de acuerdos por la seguridad del país". Así, buscó cerrar la polémica por las críticas a la vicepresidenta Carolina Tohá debido a sus declaraciones por las cifras de homicidios durante las Fiestas Patrias. "La ministra, de manera bastante prematura, asumió que si es que había una interpretación errada de sus dichos, lo aclaraba... Entiendo que ese es un punto político para criticar al Gobierno y la ministra, pero nada se resuelve con ese debate", precisó Monsalve.

tema ABIS se realiza a partir del enrolamiento dactilar y palmar, reconociendo las minucias y analizando los puntos característicos. Además, realiza enrolamiento de fotografías, tatuajes y marcas. Luego, los puntos característicos son enviados a ABIS y se logra la conexión con otras bases de datos, lo que da un match de coincidencia para el sujeto consultado.