Ejecutivo busca que gobernadores financien sistema en las fronteras

Huellas, rostro y voz registra el sistema de control biométrico que se prueba en el norte

Vpe portada: \$20.570.976 Ocupación:

El subsecretario de Interior llegó ayer hasta Huara, en la Región de Tarapacá, para implementar equipamiento adquirido por el Gobierno Regional de Arica.

DAVIED JAIME

Hasta la comuna de Huara, en la Región de Tarapacá, llegaron el subsecretario del Interior, Manuel Monsalve, y su par de Defensa, Ricardo Montero, para dar a conocer la implementación de un sistema de control biométrico que permitirá tener un registro de extranjeros en una base de datos a cargo de la Policía de Investigaciones

El equipamiento, que partió como un plan piloto en la Región de Arica, y cuyos equipos ahora serán utilizados temporalmente en las comunas de Colchane y Huara, principales pasos de migrantes irregulares en Tarapacá, tendría un costo de \$25 mil millones para que esté disponible en todas las regiones. El Ejecutivo busca que el financiamiento salga de los gobiernos regionales, tal como ocurrió en Arica.

Monsalve afirma que todos los extranjeros que sean controlados serán ingresados a la base de datos. "Estos equipos son de la Región de Arica y Parinacota, donde se realizó un plan piloto de implementación de esta tecnología, que en estos momentos está a modo de préstamo en Tarapacá. Queremos que esto se expanda por todo el país".

Según el subsecretario, ya se entregó la propuesta a la Asociación de Gobernadores Regionales, mientras el de Tarapacá, José Miguel Carvajal, ya mostró su disposición a financiarlo.

Respecto del sistema, Monsalve dice que este permite tener un registro completo de huellas, rostro y voz, y que es una "herramienta de última tecnología que nos permitirá consultar a los países de la región, a excepción de Venezuela, los antecedentes de esta persona. A pesar de que tenemos restricciones de acceso a la información en el caso de Venezuela, este sistema logra identificar si sus ciudadanos cometieron algún delito en los demás países. Esto no es solo una



INVERSIÓN.— Cerca de US\$ 6 millones le costó implementar el sistema al Gobierno Regional de Arica.



CESIÓN.— Los equipos se utilizarán en las comunas de Huara y Colchane, en Tarapacá, como un préstamo de la Región de Arica y Parinacota.

base de datos, es una herramienta de seguridad. Somos el único país con esta tecnología en América Latina"

El gobernador de Arica, Jorge Díaz (DC), señala que el sistema le costó seis millones de dólares al Gobierno Regional, debido a que partió desde cero implementando un *software* que permite enlazar los datos. "Ha sido una experiencia exitosa, que ha permitido una base de datos importante, que a lo menos en la región

bordea las diez mil personas catastradas, y que además ha permitido ser un coadyuvante de los procedimientos judiciales".

Reforzamiento de fronteras

También ayer, en la playa Cavancha, en Iquique, se hizo entrega de las primeras diez camionetas todoterreno, año 2024, de las 33 que fueron adquiridas para personal del Ejército que realiza los controles en la frontera norte.

Monsalve asegura que los vehículos son parte de una inversión de 20 millones de dólares para la compra de tecnología y equipamiento para el resguardo fronterizo.

"Son cerca de \$12.000 millones que se van a invertir en equipamiento y tecnología en conjunto con las Fuerzas Armadas en el despliegue de un sistema de frontera. A eso hay que sumarle \$9.000 millones que se van a invertir con Carabineros de Chile a través de lo que se denomina el proyecto muralla digital", dice el subsecretario.

A juicio de Montero, en tanto, el equipamiento permitirá copar de mejor forma los más de mil kilómetros de frontera con Perú y Bolivia, ya que "la tecnología es vital, porque acá es imposible poner una persona al lado de la otra en los miles de kilómetros de frontera. Necesitamos más y mejores tecnologías, y esas son las cámaras que estamos comprando, que van a estar dentro de puestos de avanzada, van a poder llevar estas mismas camionetas y todo va a ser visualizado y centralizado desde puestos de mando".