

Título: **Cámara térmica: Monsalve presentó el plan del gobierno por posible nueva ola migratoria**

En el norte del país

Cámara térmica: Monsalve presentó el plan del gobierno por posible nueva ola migratoria



INTERIOR

Monsalve abordó el nuevo equipo para reforzar la vigilancia en la zona fronteriza del norte.

PATRICIA REY

El subsecretario del Interior, Manuel Monsalve, detalló desde la Región de Arica y Parinacota, luego de un Consejo de Seguridad Fronteriza, el plan del gobierno para enfrentar una posible nueva ola migratoria. Se trata de tres enfoques: detección de personas que intentan cruzar irregularmente; identificación de las mismas, y eventual reconducción.

Monsalve adelantó: "En el puesto Beta se instaló una cámara térmica, que no había, que permite un control diurno y nocturno de la frontera", y dijo que se invertirán \$4.000 millo-

nes en un acuerdo con las Fuerzas Armadas y el Comando Conjunto Norte, para instalar un puesto de mando y modernizar otros puestos de vigilancia con cámaras de alto estándar. "Eso va a permitir cubrir y controlar de manera bastante precisa y exacta toda la frontera, desde el hito 1 hasta el hito 17".

Las autoridades inauguraron además un sistema de identificación biométrico automatizado "que no existía en Chile, en esta región el piloto ya está funcionando. Una vez que los detenemos (registra) huellas, voz, rostro y posibilidades de identificarlos. Esperamos llegar a un acuerdo (con los gobernadores)

para poder extender estas capacidades a todo el territorio nacional", dijo Monsalve.

Sobre reconducciones de migrantes, que permite Perú, pero no así Bolivia, el subsecretario sostuvo que "vamos a tener un diálogo con Bolivia, para avanzar en acuerdos que nos permitan una mejor colaboración en la frontera entre Chile y Bolivia".

Monsalve aclaró que no hay cierre de pasos fronterizos regulares, como durante la pandemia, "nuestro problema pasa por algunos de los mil kilómetros de frontera norte por pasos no habilitados, donde no está Aduanas, la PDI, ni Carabineros".