

Fecha: 31-05-2025  
Medio: El Longino  
Supl.: El Longino  
Tipo: Noticia general

Pág.: 3  
Cm2: 677,9  
VPE: \$ 407.423

Tiraje: 3.600  
Lectoría: 10.800  
Favorabilidad: ☐ No Definida

**Título:** Sistema de vigilancia Sistema de vigilancia tecnológica en la frontera tecnológica en la frontera se extiende a toda la se extiende a toda la macrozona norte e macrozona norte e inicia etapa clave inicia etapa clave

# Sistema de vigilancia tecnológica en la frontera se extiende a toda la macrozona norte e inicia etapa clave

Fuente: adPRENSA



La ministra de Defensa Nacional, Adriana Delpiano, estuvo este viernes en la zona fronteriza en la Región de Arica y Parinacota, donde revisó en terreno un avance clave en materia de seguridad: con la instalación de cámaras de alto alcance en vehículos todo terreno, el Sistema Integrado de Frontera (SIFRON), operado por las Fuerzas Armadas, comienza el monitoreo en tiempo real, en red, en la frontera de las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta.

SIFRON es una iniciativa impulsada por el Gobierno del Presidente Gabriel Boric destinada a reforzar la seguridad fronteriza mediante el uso de tecnologías avanzadas, como drones, equipos de vigilancia y puestos de observación.

El sistema, operando en régimen, integra diversos medios tecnológicos para la detección, identificación y registro del ingreso de personas por pasos no habilitados. La vigilancia es realizada por vehículos todoterreno y Puestos de Observación Fronteriza, ambos equipados con cámaras de alto alcance, desplegados en la frontera entre las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta. A su vez, las imágenes captadas por dichas cámaras son enviadas en tiempo real, mediante comunicación satelital, a puestos de mando, los que pueden coordinar una respuesta en terreno junto a otras instituciones relacionadas con el control fronterizo, como PDI y Carabineros.

La ministra de Defensa, Adriana Delpiano, señaló que “el resguardo de nuestra frontera es una prioridad para el Gobierno del Presidente Boric. En 2024 hubo 48% menos de ingresos irregulares que en 2021, cuando se registró el peak de estos casos. Además, en lo que va del año, los ingresos irregulares han vuelto a bajar, en 36%, comparado con el mismo período del 2024”.

En esa línea, la secretaria de Estado agregó que “Sifron comienza ahora una etapa clave, con monitoreo en tiempo real a través de cámaras de alto alcance que transmiten en directo a puestos de mando. Esto significa más y mejor tecnología, así como mayor coordinación, para detectar con más rapidez y de

manera más efectiva los ingresos irregulares y delitos como contrabando o tráfico de personas”.

## EQUIPAMIENTO TECNOLÓGICO

El sistema -que partió con una iniciativa piloto en Colchane en 2023- ya cuenta con tres Puestos de Observación Fronteriza (POF) fijos y otros tres POF móviles operativos, más 2 en instalación y 4 en proceso de adquisición, todos ellos equipados con cámaras de largo alcance con visión nocturna y un alcance de hasta 20 kilómetros de diámetro.

Además, 12 cámaras con visión nocturna, capaces de registrar imágenes en un diámetro de hasta 10 kilómetros, fueron instaladas en vehículos todoterreno, lo que permite

vigilancia móvil, complementando el alcance de los POF. Así, el sistema ya cuenta con 33 camionetas todoterreno, 12 cuatrimotos y 7 furgones desplegados en las labores de resguardo fronterizo.

De todas maneras, SIFRON seguirá fortaleciéndose en los meses siguientes, con la compra de una veintena de drones y la habilitación de campamentos y check points, puestos destinados al control de eventuales migrantes irregulares.

Con este completo sistema tecnológico se busca ampliar la cobertura de vigilancia en la frontera y consolidar una estrategia de colaboración entre diversas instituciones del Estado que intervienen en el control migratorio.

