

Gobierno refuerza vigilancia aérea en la frontera con drones de alta autonomía

Con tecnología avanzada se busca fortalecer el control territorial, mejorar la detección temprana y aumentar la seguridad.

Redacción
 La Estrella

En el marco del Plan de Fortalecimiento Fronterizo de la Macrozona Norte, el Gobierno del presidente Kast, está implementando nuevos sistemas de vigilancia aérea en las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta, mediante la incorporación de drones de alta autonomía y tecnología avanzada destinados al monitoreo y resguardo de sectores fronterizos estratégicos.

La iniciativa contempla el despliegue de sistemas aéreos no tripulados tipo RPA, entre ellos el modelo Delta-Quad Evo Enterprise, un UAV de ala fija con despegue y aterrizaje vertical (eVTOL), diseñado para operar en condiciones geográficas complejas y a grandes altitudes. Estos equipos cuentan con una autonomía de hasta 4,5 horas de vuelo continuo y un alcance de transmisión de hasta 30 kilómetros, permitiendo ampliar significativamente la cobertura de vigilancia en zonas de difícil acceso.

La medida, liderada por el comisionado presidencial para la Macrozona Norte, Alberto Soto, e impulsada de manera articulada junto a las Delegaciones Presidenciales Regionales de Arica y Parinacota, Tarapacá, y Antofagasta, está fortaleciendo el trabajo conjunto para reforzar la seguridad y el control en la frontera norte del país.



COMISIONADO PARA LA ZONA NORTE, DELEGADOS Y AUTORIDADES MILITARES DE LA MACRO ZONA NORTE PRESENTARON LOS DRONES.

La implementación será desarrollada bajo la conducción de las Jefaturas de Área Fronteriza y operada por personal especializado de la Fuerza Aérea de Chile (FACH), fortaleciendo así el despliegue coordinado del Estado en sectores estratégicos de frontera.

“La frontera norte enfrenta desafíos complejos y dinámicos, por lo que fortale-

cer nuestras capacidades de vigilancia y control es fundamental para proteger el territorio y brindar mayor seguridad a la ciudadanía. La incorporación de esta tecnología representa un avance significativo para el trabajo coordinado que desarrollamos junto a las Fuerzas Armadas, policías y distintas instituciones

del Estado. Desde Arica y Parinacota seguimos impulsando una presencia activa y moderna en frontera, con herramientas que permiten mejorar la detección temprana y enfrentar de mejor manera delitos como el narcotráfico, el contrabando y el tráfico de personas”, dijo delegado presidencial, Cristián Sayes Mal-

do. Desde Arica y Parinacota seguimos impulsando una presencia activa y moderna en frontera, con herramientas que permiten mejorar la detección temprana y enfrentar de mejor manera delitos como el narcotráfico, el contrabando y el tráfico de personas”, dijo delegado presidencial, Cristián Sayes Mal-

do. Desde Arica y Parinacota seguimos impulsando una presencia activa y moderna en frontera, con herramientas que permiten mejorar la detección temprana y enfrentar de mejor manera delitos como el narcotráfico, el contrabando y el tráfico de personas”, dijo delegado presidencial, Cristián Sayes Mal-

donado

ESTRATEGIA INTEGRAL

“La incorporación de estos sistemas es parte de una estrategia integral que combina tecnología, presencia en terreno y coordinación Inter agencial. Estamos avanzando en una frontera más controlada, con mejores herramientas para enfrentar amenazas complejas y proteger el territorio, cumpliendo con el eje número uno de Control del Movimiento Transfronterizo del plan diseñado para aumentar la seguridad de la frontera de la Macrozona Norte” afirmó el comisionado presidencial para la Macrozona Norte, Alberto Soto Valenzuela

La iniciativa forma parte del proyecto SIFRON (Sistema Integrado de Frontera), impulsado por el Ministerio del Interior y ejecutado bajo una lógica de coordinación Inter agencial en toda la Macrozona Norte. El plan contempla además acciones orientadas al mejoramiento de la gestión fronteriza, el fortalecimiento de la política migratoria y la modernización de capacidades operativas mediante nuevas tecnologías.