

Fecha: 23-06-2025
Medio: La Estrella de Arica
Supl.: La Estrella de Arica
Tipo: Noticia general

Título: Nuevo carro reforazará la conectividad digital

Pág. : 4 Cm2: 414,7

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 7.300 21.900 No Definida



CON TECNOLOGÍA 4G, RESPALDO SATELITAL Y DESPLIEGUE VELOZ, LA HERRAMIENTA FORTALECE LA RESPUESTA INTEGRAL EN CATÁSTROFES."

## Nuevo carro reforazará la conectividad digital

Equipamiento prestará valiosa ayuda en catástrofes.

Redacción La Estrella

n el objetivo de garantizar la continuidad de las comunicaciones en situaciones críticas como sismos, aluviones o emergencias climáticas, la región de Arica y Parinacota ya cuenta con uno de los nuevos carros móviles de telecomunicaciones dispuestos por el Gobierno a través de la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel).

Esta innovadora herramienta, diseñada para restablecer la conectividad en zonas afectadas por desastres, es parte de las exigencias del último Concurso 5G (2024), adjudicado a la empresa Claro Chile, donde cada región cuenta con uno de ellos, como parte de una estrategia nacional de prevención ante emergencias.

El vehículo, dotado de tecnología 4G y respaldo satelital mediante Starlink, cuenta con autonomía energética y es capaz de cubrir un radio de conexión de aproximadamente un kilómetro. Su armado, permite el despliegue inmediato en escenarios de alto riesgo, como sismos,

crecidas de ríos y otros eventos críticos que afectan a nuestra región, y en donde la infraestructura haya sido dañada o esté fuera de servicio.

El seremi de Transportes y Telecomunicaciones de Arica y Parinacota, Pablo Maturana Fuentes, destacó la importancia de contar con esta tecnología en una zona de alta vulnerabilidad sísmica y con importantes desafíos debido a su geografía. "Este carro móvil no solo refuerza la infraestructura de conectividad, sino que también representa una herramienta clave para enfrentar emergencias sin perder la comunicación. Hoy la conectividad es una necesidad crítica para la coordinación de los equipos de emergencia, para las autoridades v. sobre todo, para las personas. En un contexto de fenómenos naturales complejos, contar con esta capacidad es parte de nuestro compromiso con la seguridad y el bienestar de la ciudadanía".

Por su parte, Javier Carvajal, director regional de Senapred, valoró el trabajo conjunto que ha permitido anticipar respuestas ante futuras emergencias.



## **COORDINADO POR LA SUBTEL**

El carro móvil, cuyo funcionamiento será coordinado por Subtel y Senapred, no solo reemplaza temporalmente a la infraestructura dañada, sino que también se posiciona como un recurso integral en el protocolo de emergencia, permitiendo activar el roaming de emergencia para usuarios de distintas compañías.

"Desde Senapred trabajamos permanentemente para robustecer la gestión del riesgo, y la llegada de este carro móvil a la región es una muestra concreta de coordinación interinstitucional. Asegurar la conectividad en una emergencia puede marcar la diferencia entre una reacción eficaz o el colapso de los canales de respuesta. Esto fortalece nuestra capacidad operativa y nos permite llegar más preparados".

