

Fecha: 17-04-2025
 Medio: El Mercurio de Antofagasta
 Supl.: El Mercurio de Antofagasta
 Tipo: Noticia general
 Título: Región cuenta con nueva herramienta de conectividad satelital ante emergencias

Pág. : 4
 Cm2: 142,7

Tiraje: 5.800
 Lectoría: 17.400
 Favorabilidad: No Definida

Región cuenta con nueva herramienta de conectividad satelital ante emergencias

Autoridades regionales presentaron el nuevo carro móvil que se encuentra en la región, para reforzar la conectividad digital en situaciones críticas.

Lo anterior en el marco de las exigencias del último Concurso 5G (2024), adjudicado a Claro Chile, la empresa tuvo que desplegar un carro móvil

con tecnología 3G, 4G y respaldo satelital de Starlink por cada región del país.

La delegada presidencial regional, Karen Behrens, destacó que "por primera vez en los contratos de adjudicación de las concesiones de telecomunicaciones se ha impuesto a las empresas esta obligación

para disponer de un carro por

región para activar las telecomunicaciones en casos de emergencia. Uno de los primeros desafíos ante desastres y emergencias es mantener las comunicaciones".

En ese sentido, el seremi de Transportes y Telecomunicaciones, Enrique Viveros, comentó que "este carro es una contraprestación que permitirá,

en casos de emergencia, llevarlo a los lugares que estén aislados y le permitirá, a cerca de 120 personas, conectarse de manera simultánea en un radio de dos kilómetros, y así poder navegar, llamar y enviar mensajes de voz a través de una conexión satelital. Este vehículo de tracción podrá trasladarse a zonas aisladas

que ante urgencias lo requieren. Puede operar de forma autónoma, con combustible, conectándose a la energía eléctrica o bien, usar su propia batería".

Estos carros cuentan con un motor a combustión y dos baterías de respaldo, que garantizan una autonomía energética de dos días sin recarga. Además, son capaces de cubrir al menos un kilómetro con conectividad digital de alta capacidad, entregando servicios de voz, datos y mensajería. ☞

CEDIDA



NUEVO CARRO DE EMERGENCIAS.