

SENAPRED Maule recibe nuevo carro de emergencias que permite conectividad digital de comunicaciones

El delegado presidencial regional, Humberto Aqueveque; el seremi de Transportes y Telecomunicaciones, Guillermo Ceroni; el director regional de Senapred, Carlos Bernales y representantes de la empresa ClaroVTR, en cuyas bases se señala la necesidad de poner a disposición de cada región un carro móvil con tecnología 3G, 4G y respaldo satelital de Starlink.

El despliegue de estos 16 carros móviles

se da a partir de las exigencias del último Concurso 5G (2024), adjudicado a la empresa ClaroVTR, en cuyas bases se señala la necesidad de poner a disposición de cada región un carro móvil con tecnología 3G, 4G y respaldo satelital de Starlink.

Carlos Bernales, director de Senapred Maule, manifestó que este nuevo carro móvil responde a “una necesidad fundamental para la reducción del riesgo de desastres en la región del Maule, que es una región mul-

tiamenaza. Nos sentimos satisfechos y contentos de poder recibir hoy día y poner en operaciones este carro que va a darnos el soporte técnico de telecomunicaciones en las partes rurales, dado que aquí tenemos una ruralidad que supera el 60%, por lo que era fundamental tener un carro para trasladarlo hacia los puestos de mando y poder tener información tanto de datos como de telefonía y poder tomar las mejores decisiones cuando tenemos una emergencia. Es un gran avance



tecnológico que fortalece las comunicaciones tanto de Senapred como de todo el sistema de protección civil regional”.

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