



14 nuevas ambulancias serán distribuidas para trabajo del SAMU en la región

URGENCIAS. Gobierno Regional recibió los vehículos que serán destinados para labores en cada comuna y que cuentan además con tecnología de apoyo.

Las primeras ocho ambulancias que serán entregadas al SAMU en toda la región, fueron recibidas por el Gobierno Regional, como parte de la modernización de los vehículos de urgencias.

El objetivo del proyecto, presentado por el Servicio de Salud de la región de Antofagasta al Gobierno Regional y aprobado por el Consejo, es lograr otorgar una respuesta

oportuna, segura, eficaz y de calidad a las demandas de salud, a través, de un transporte sanitario terrestre adecuado que cuente con el equipo y equipamiento óptimo al alcance de los funcionarios que se desempeñan en el SAMU.

“Esta es una demanda muy sentida que el SAMU nos había planteado hace tiempo que tenía que ver con renovar el equipamiento, específicamente, de

ambulancias que va a permitir una cobertura regional y va a permitir tener mejor equipamiento y, por supuesto, esto también es una buena noticia para los mismos funcionarios puesto que significa mejores condiciones de trabajo”, explicaron desde el CORE.

El doctor y director del Servicio de Salud Antofagasta, Francisco Grisolia, enfatizó sobre la necesidad de renovar la

flota vehicular de un organismo cuyo cometido es salvar vidas. “Hoy tenemos ambulancias en muy malas condiciones, apenas operando, así que este es un proyecto en el que hemos tenido un gran apoyo de parte del gobierno regional y el cual es tremendamente relevante para el funcionamiento del SAMU regional, porque como ustedes saben es la primera respuesta frente a cual-



PROYECTO FUE PRESENTADO AL CORE POR EL SERVICIO DE SALUD.

quier accidente o emergencia que puede ocurrir, ya que las diferencias de tiempo pueden significar la vida o la muerte de una persona, por lo tanto, es

un servicio tremendamente complejo y muy sensible”.

Se informó que en los próximos días se detallará cuántas de estas serán para Calama. 