



Servicio Salud O'Higgins inició instalación de equipos de radiocomunicación en hospitales

El proyecto por 16 millones de pesos busca fortalecer la articulación y respuesta conjunta en la Red de Urgencias de la región.

El Servicio de Salud O'Higgins ha comenzado la instalación de 18 equipos de radiocomunicación en los hospitales, SAMU y el SAR Oriente, con el objetivo de crear una red integrada de comunicaciones en toda la región. Estos equipos serán instalados en las estaciones de enfermería de las respectivas Unidades de Emergencia Hospitalaria (UEH) para mejorar la coordinación en la respuesta a situaciones de emergencia. Así, se comenzó la instala-

ción en los recintos hospitalarios de Peumo, Pichidegua y San Vicente.

La empresa Líneos Telecomunicaciones se adjudicó la licitación para la instalación y habilitación de los equipos, gracias a la inversión del Servicio de Salud de 16 millones de pesos. El proceso, que comenzó esta semana, incluye visitas inspectivas a los hospitales para identificar los puntos de instalación de los mástiles que sostendrán las antenas y la distancia de

los cables que conectarán las radios. Álvaro Guzmán y Braulio Seura, miembros del equipo técnico del Servicio de Salud, estarán a cargo de coordinar el proceso con las jefaturas de urgencia de los distintos establecimientos.

Al respecto, el coordinador de la Red Integrada de Urgencia y Emergencia, Boris Moreno, explicó: "Los 18 equipos de radiocomunicación fueron adquiridos con presupuesto del servicio de salud

durante 2023. El proceso de instalación comenzó en septiembre, tras un proceso de licitación que incluye la instalación de las antenas, mástiles y equipos radiales en los 15 hospitales de la región, además del SAMU y el SAR Oriente".

Este importante avance permitirá una mayor articulación entre los servicios de urgencia, mejorando la eficiencia en la respuesta a emergencias y fortaleciendo la red de atención en toda la Región de O'Higgins.

