

Fecha: 08-07-2025 Medio: El Lector Supl.: El Lector Tipo: Noticia general

Título: Seis postas rurales ide Parral contarán con internet satelital

Pág.: 5 Cm2: 543,1

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos Sin Datos ■ No Definida

Seis postas rurales de Parral contarán con internet satelital

 A través del proyecto "Conectividad APS 300" del Ministerio de Salud, los usuarios que se atienden en Bajos de Huenutil, Bullileo, Renaico, Fuerte Viejo, La Orilla y Los Canelos, podrán tener información en línea y acceso a distintas herramientas.

Seis postas de salud rural de Parral fueron seleccionadas en el proyecto "Conectividad APS 300" del Ministerio de Salud, iniciativa que dotará a los centros con conexión a internet satelital de alta velocidad, a través del servicio Starlink.

Las postas de Bajos de Huenutil, Bullileo, Renaico, Fuerte Viejo, La Orilla y Los Canelos, serán las que tendrán conexión satelital, incorporando registros en línea, brindando una atención más eficiente y oportuna, con acceso a herramientas como la telemedicina, resultado de exámenes, ficha electrónica y otros servicios digitales fundamentales para mejorar la calidad del servicio. Así informó el director de Salud Municipal, Darwin Maureira.

"Fueron 300 postas las seleccionadas a nivel nacional... Nosotros contamos con seis, las que tendrán un sistema integral, en el que a medida se vaya atendiendo, se registran los antecedentes en el minuto", comentó el Director

El Servicio de Salud del Maule capacitará a los que van a trabajar en procesos internos, para que todo vaya en concordancia entre los profesionales del Departamento de Salud Municipal y el éste. El alcalde de Parral, Patricio Ojeda, comentó que esta implementación representa un gran avance en equidad territorial en salud, acercando tecnología y conectividad a comunidades que históricamente han enfrentado dificultades en el acceso.

El sistema que se instala es el de Starlink, servicio de Internet satelital desarrollado por la empresa SpaceX, la que opera mediante una red en órbita baja, que permite conectar incluso las zonas más alejadas, donde tradicionalmente el acceso a internet es limitado o nulo.



