

AUDIENCIAS

Al respecto, la alcaldesa de Combarbalá, Marta Angélica Carvajal, reconoció estar al tanto de la brecha que hay en el acceso al servicio de internet en su comuna y se manifestó preocupada por la situación. "Debido a esto es que estamos pidiendo audiencias con el Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones, para poder cubrir con internet sobre todo a los sectores rurales, ya que esto también se traduce en seguridad para la ciudadanía. Hemos estado implementando en nuestras postas rurales un sistema de router para estar conectados y priorizar la atención en la salud. Como marcha blanca tenemos la prueba de las antenas Starlight, que hemos adquirido con recursos del municipio para su uso en terreno en los distintos sectores, y también instalamos una en el Observatorio Cruz del Sur. Hemos estado conformes con

90

Por ciento de los hogares de la región están conectados a la red pública de suministro de agua. A nivel nacional, el porcentaje llega al 92,3%.

los resultados de la comunicación por lo tanto también vamos a trabajar para instalar otras en nuestros sectores rurales y de esta manera tener un municipio más cercano. Obviamente eso garantizará una mejor calidad de vida en la comunicación para nuestros vecinos que se traducirá en una mayor seguridad y conectividad", advirtió.

Igualmente la alcaldesa de La Higuera, Überlinda Aquea, destacó que cuentan

con plena conciencia de la brecha en el acceso a servicios eléctricos que afecta a muchas familias de la comuna, especialmente en zonas rurales y cordilleranas.

"Actualmente estamos desarrollando un catastro actualizado y detallado en terreno, que nos permita identificar con precisión a los habitantes que viven en majadas o zonas apartadas, sin acceso a servicios esenciales como energía eléctrica. Este diagnóstico es clave para diseñar soluciones concretas y efectivas. Desde nuestra administración, a través del equipo de SECPLAN, estamos elaborando proyectos que permitirán dotar de paneles solares a familias que hoy no cuentan con suministro eléctrico. Esto no solo significa iluminación, sino también la posibilidad de usar refrigeradores, cargar dispositivos, mantener comunicaciones activas y, en definitiva, mejorar su calidad de

vida", señaló.

Precisó que para fortalecer este trabajo, incorporaron un ingeniero eléctrico al equipo municipal, con el objetivo de diseñar proyectos específicos para mejorar la electrificación en los sectores más aislados, y también resolver problemas estructurales de larga data, como la iluminación pública y la normalización de instalaciones en espacios comunitarios.

"Durante el segundo semestre iniciaremos la búsqueda activa de recursos sectoriales y municipales, para invertir en soluciones energéticas y de infraestructura en beneficio directo de la población rural de la zona cordillerana. Nuestra prioridad es clara: acercar los derechos básicos a todos los rincones de La Higuera, sin importar lo lejos que estén. Este es un compromiso firme de esta gestión con la equidad territorial y la dignidad de cada vecino y vecina", puntualizó la edil.