

500 Familias de Pichicuy serán favorecidas con proyecto que mejorará red de agua potable

Contentos se encuentran las vecinas y vecinos de Pichicuy, en la comuna de La Ligua, luego de conocer más antecedentes sobre el **proyecto impulsado por el Ministerio de Obras Públicas (MOP) para ampliar el servicio de agua potable rural**, beneficiando a más de 500 familias de la Caleta.

El pasado martes 29 de noviembre, en la sede social de la localidad, los profesionales a cargo de la iniciativa, representantes de la **Dirección de Obras Hidráulicas (DOH)**, **técnicos de la empresa ESVAL y de la compañía GYO Ingeniería**, expusieron los avances de la obra a dirigentes comunitarios y residentes, resolviendo dudas y consultas.

Anuncio Patrocinado

En el encuentro participó **el alcalde de La Ligua, Patricio Pallares Valenzuela**, quien expresó su satisfacción por este proyecto, **que viene a resolver una de las grandes necesidades de la comunidad local** y abre la puerta a otras mejoras, como la pavimentación de la Calle Principal.

El sistema de Agua Potable Rural de Pichicuy se ha mantenido **funcionando por 44 años con sus instalaciones originales**, lo que se ha traducido **en un deterioro progresivo de redes y cortes de suministro**, con perjuicios para los usuarios. Por eso, el plan contempla renovarlo de forma integral, actualizando materiales, calidad y emplazamiento.

500 Familias de Pichicuy serán favorecidas con proyecto que mejorará red de agua potable



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- 🖼️ Impresiones
- 📱 Manejo de redes sociales
- 📹 Videos y fotografías profesionales

🗨️ **Conversemos por WhatsApp**

La presidenta del **Comité de Agua Potable Rural “Los Fundadores”**, **Lidia Olivares Olivares**, destacó el rol del Estado en la concreción de este proyecto que supera los **2 mil millones de pesos en inversión**. Al mismo tiempo, agradeció el acompañamiento del Municipio y del alcalde Pallares en estas instancias.

La iniciativa presentada a los vecinos considera plantea **construir nuevas cámaras para válvulas y control de presión, junto a una nueva fuente de captación, un estanque acumulador con capacidad para 200 metros cúbicos y 11.176 metros de red de distribución**, para aumentar y asegurar el suministro a 515 arranques domiciliarios.

y tú, ¿qué opinas?