

Fecha: 12-06-2025
Medio: El Mercurio de Calama
Supl.: El Mercurio de Calama
Tipo: Actualidad

Pág.: 3
Cm2: 105,7
VPE: \$ 117.725

Tiraje: 2.400
Lectoría: 7.200
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: Partió instalación de tuberías para abastecer de agua potable a Chiu Chiu



Partió instalación de tuberías para abastecer de agua potable a Chiu Chiu

Partió la instalación de la primera tubería de las obras de mejoramiento y ampliación del sistema de agua potable rural en la localidad de Chiu Chiu. El poblado está ubicado a 35 kilómetros al este de la ciudad de Calama, cuya población se mantiene al alza, por lo que se requiere un mayor suministro de agua potable con una visión a más de 20 años.

De esta manera, el Ministerio de Obras Públicas, a través de la Subdirección de Servicios Sanitarios Rurales, perteneciente a la Dirección de Obras Hidráulicas, inició trabajos para ampliar la cobertura del agua potable rural en el poblado, para lo cual se invirtieron más de \$4.500 millones.

El proyecto de Mejoramiento y Ampliación del Sistema de APR de Chiu Chiu, se enmarca en un estudio y rediseño de ingeniería, que determinó insuficiencias en la estructura actual, que se traducen en un volumen insuficiente en el caudal y problemas de presión en la aducción, entre otros. En ese sentido, la directora regional de Obras Hidráulicas, Gabriela Carrasco, detalló que este proyecto "es un mejoramiento completo del sistema de agua potable rural de Chiu Chiu, lo que incluye también, o no solo la planta, sino que la red de distribución desde la aducción misma".

"Vamos a poder proporcionar agua potable con calidad, cantidad y continuidad, a más de 500 personas. En un futuro estaríamos proyectando poder entregarles a 3.000 personas, porque la planta ya se proyectó para un periodo de 23 años, lo que significa, que la planta actual es un completo robustecimiento del sistema", remató. 