

COMUNICADO DE PRENSA

JCAS/307

Guachochi, Chihuahua a 26 de junio de 2025

Entrega JCAS sistema colectivo de agua potable en la comunidad de Hueachi en Guachochi

La Junta Central de Agua y Saneamiento (JCAS), en coordinación con Comunidad y Familia de Chihuahua A.C. (COFAM), entregó un sistema colectivo de agua potable en el municipio de Guachochi.

Este nuevo sistema beneficiará a 35 familias de cinco localidades serranas: Hueachi, Tajirachi, Baboreachi, Aborirare y Rapichique.

La obra representó una inversión de casi 5 millones de pesos, aportados en su totalidad por la JCAS, como parte del compromiso institucional para garantizar el acceso al agua en las regiones más apartadas del estado.

El director ejecutivo de la JCAS, Mario Mata Carrasco, señaló que este tipo de acciones reflejan el compromiso del Gobierno del Estado de Chihuahua con el derecho humano al agua potable, especialmente en las zonas más apartadas de la sierra, donde acceder al recurso representa una labor cotidiana que demanda tiempo y esfuerzo.

La obra incluye un sistema de captación que consiste en una galería filtrante que conduce el agua hacia un cárcamo de bombeo, mediante filtros con materiales graduados y tubos de PVC ranurados, protegidos por 100 metros de cerco de malla ciclónica.

Para el sistema de bombeo, se construyó un cárcamo e instalaron 16 paneles solares de 450 watts cada uno, montados en una estructura metálica, además de un cerco adicional de 60 metros.

La conducción del agua se logró mediante la instalación de 600 metros de tubería PEAD de 2" RD 11 y 200 metros de tubo galvanizado, con válvulas expulsoras de aire colocadas estratégicamente.

Para la distribución, se tendieron más de 8,000 metros de tubería de diferentes diámetros, que permiten llevar agua directamente a las viviendas, complementado con tomas domiciliarias y tinacos de 1,100 litros.

Además, su almacenamiento se garantizará con una pila de concreto de 28 metros cúbicos así como la instalación de un sistema de cloración por gravedad para asegurar la potabilidad del agua.