

ENTORNO HÍDRICO

DICIEMBRE 2012

Sexenio Chiapas

Inaugura JSG planta potabilizadora y sistema integral de agua potable en San Fernando

06 de diciembre del 2012

Con una inversión de 50.9 millones de pesos, el gobernador Juan Sabines Guerrero inauguró el Sistema de Distribución de Agua Potable de San Fernando, una añeja demanda de este municipio.

"Es un sistema municipal, lo entregamos al ayuntamiento para que funcione y pueda darle abasto a esta gran demanda que tenía San Fernando que es el agua, aquí venimos a inaugurar muchas aulas, calles y sin embargo para mí era la obra más importante para San Fernando el poder darle agua potable a esta bellísima ciudad", destacó el mandatario estatal.

Este Sistema de Agua Potable se realizó en tres etapas y consta de líneas de conducción, cárcamo de bombeo, caseta de control, descargas, líneas de conducción por bombeo, tanque de rebombeo 1 y 2, electrificación y planta potabilizadora.

Por su parte, el secretario de Infraestructura Alfonso Fong Dubon explicó el proceso de potabilización

"son celdas de filtros con arena el cual viene el agua entra en estos filtros y ya se va purificando el agua para darle el servicio a san Fernando".

Carmen Castillejos, presidenta municipal de San Fernando señaló que las obras realizadas en esta administración estatal, reflejan el esfuerzo e interés por resolver las demandas del pueblo.

"Deja un legado histórico de esfuerzo y trabajo vamos siempre a recordarle como el gobernador joven que siempre estuvo al pie del cañón por sus hechos no palabras", expresó.

NACIONAL

El agua que abastecerá a este municipio proviene del río Grijalva y se dará paso a partir del próximo sábado para esperar el proceso de llenado.

<http://www.sexenio.com.mx/chiapas/articulo.php?id=6780>



Invierte CEAPA 4.3 mdp en construcción de sistema de agua potable y planta potabilizadora en Pinos

07 de diciembre del 2012



Pinos, Zac.- Con una inversión superior a 4 millones 300 mil pesos, la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado (CEAPA) construye el sistema de agua potable y planta potabilizadora en la localidad de Guadalupe de los Sauces.

El Director de la CEAPA, Rafael Gutiérrez Martínez, destacó la importancia de esta obra, que a través del Gobierno del Estado soluciona los problemas de dotación de agua potable de casi 800 habitantes.

Subrayó que en la administración de Miguel Alonso “estamos encaminando todo nuestro esfuerzo para abatir los rezagos de agua potable, atendiendo a la mayor cantidad de comunidades que carezcan de los servicios básicos”.

En ese sentido, refirió que el Ejecutivo se ha propuesto que cada obra, por humilde o sencilla que sea, cuente con un Comité de Contraloría Social que sea los ojos de la ciudadanía.

Sobre la obra en referencia, dio a conocer que constará del equipamiento de pozo profundo, para un gasto de 1.08 litros por segundo.

El proyecto incluye el suministro e instalación de los equipos de bombeo, cloración y macro medición, línea eléctrica, construcción de tramos flojo y de caseta tipo para protección y operación.

Además de la instalación de 1 mil 868 metros de tubería para la línea de conducción y de 1 mil 256 metros para la de alimentación.

Así como suministro e instalación de 3 mil 121 metros lineales de tubería para la red de distribución, construcción de un tanque superficial de mampostería, con una capacidad de 20 metros cúbicos, y la instalación de 145 tomas domiciliarias.

También se construirá la planta potabilizadora, la cual incluye caseta de protección, cerco perimetral y suministro e instalación de equipo de osmosis inversa, con una capacidad de 1.20 galones por minuto, subrayó el funcionario estatal.

Gutiérrez Martínez refirió la urgencia de atender la solicitud de los habitantes, dado que se abastecen de un manantial que da muy poco gasto de líquido y además en época de sequía se abate casi por completo, por lo que tenían que acudir al acarreo del agua a fuentes alternas. Situación que se complica porque el agua no es apta para consumo humano.

Ante esos motivos, CEAPA realiza la obra para que los habitantes de esta comunidad cuenten con una mejor calidad de vida.

<http://www.zacatecas.gob.mx/index.php/2012/12/06/invierte-ceapa-4-3-mdp-en-contruccion-de-sistema-de-agua-potable-y-planta-potabilizadora-en-pinos/>