



Conagua supervisa obra de agua potable en el municipio de Suaqui Grande, en Sonora

- En este recorrido, Jesús Antonio Cruz Varela, titular del Organismo de Cuenca Noroeste, estuvo acompañado por el alcalde de Suaqui Grande, Carlos Armando Carrillo Duarte.

Con una inversión superior a los 12.9 millones de pesos, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO), y de manera bipartita con la Comisión Estatal del Agua, invierte en la reposición de la red de distribución de agua potable, tomas domiciliarias y construcción de tanque de almacenamiento en el municipio de Suaqui Grande, en Sonora.

El director general del OCNO, Jesús Antonio Cruz Varela, acompañado por Francisco Campa Robles, director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del OCNO, y Carlos Armando Carrillo Duarte, alcalde de Suaqui Grande, recorrieron la localidad para supervisar la primera etapa de los trabajos consistentes en la reposición de 7 mil 80 metros de la red de distribución con tubería de PVC de cuatro pulgadas de diámetro, 413 tomas domiciliarias, y la construcción de un tanque superficial de 400 metros cúbicos de capacidad del sistema de agua potable.

Se espera que el periodo de ejecución de la obra concluya en diciembre del presente año, éstas acciones permitirán la disminución de pérdida de agua potable en las redes, además de proporcionar un control más eficiente en su distribución del vital líquido con lo cual se beneficiará a toda la comunidad rural de Suaqui Grande.

ooOoo