

OOSAPAS PIDE APOYO A CIUDADANÍA QUE NO TIRE DESECHOS U OBJETOS EN LA RED DE DRENAJE



Posted on 7 febrero, 2019



Categories: [Obras](#), [Slider](#)

****Desde septiembre los Azolves se han incrementado, causando serios problemas por obstrucción con objetos, por falta de mantenimiento o deterioro de la red, originando derrames de aguas negras***

El Organismo Operativo del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Comondú, está teniendo serios problemas en la red de drenaje por la obstrucción continúa a causa de objetos o desechos que son tirados en la red, aunado al deterioro que tiene ya la tubería en la red y falta de mantenimiento continuo por falta de maquinaria adecuada suficiente; informó el Director del Sistema operativo C.P. Jesús Pérez Olvera; mencionando que en los operativos de desazolve en la red de drenaje ha encontrado una serie de objetos que han obstaculizado el buen cauce de las aguas negras causando los derrames en los diferentes sectores de la ciudad, y pese que de inmediato se han avocado las brigadas del SAPAS al arreglo del problema, siguen saliendo más.

Precisando el titular del OOSAPAS, que las brigadas han sacado pedazos de asfalto y cemento, lo cual se ha investigado proceden de donde se han realizado obras de pavimentación en donde las constructoras en descuidos han originado que se vayan al drenaje en algunos casos, por otro lado se han encontrado todo tipo de objetos y desechos entre ellos ropa, que desconocen si son arrojados o es a propósito; pues no se explican como se encuentran en la red, solicitando el apoyo de la ciudadanía en general para que se abstengan de tirar todo tipo de objetos en la red, para poder seguir dando un mejor servicio ya que no se tiene maquinaria (Vactor) suficiente pues solamente se cuenta con una y gracias al apoyo de CONAGUA y CEA, se ha podido resolver la situación de manera momentánea cuando les facilitan otra Vactor.

Manifestando el área operativa, que en primer término a los sistemas de cárcamo no se les ha dado el mantenimiento adecuado en administraciones anteriores, además de que no hay maquinaria suficiente para solventar este ya grave problema y se busca solución solicitando apoyo a las diversas instituciones mencionadas así como gestionando ante el Coordinador de programas

federales profesor Víctor Castro, del congreso del estado a través de la diputada Milena Quiroga, presidenta de la Comisión del Agua en el Congreso, además de que vienen realizando interconexiones en la red en donde se llevan 250 metros lineales con tubería PVC de 10 pulgadas, buscando todos los recursos necesarios para lograr solventar esta situación que afecta a esta ciudad y a los usuarios del sistema.