

Detectan fallas a lo largo de mil 500 metros

Grietas y fisuras en canal de Ixtapaluca

- Conduce aguas negras; ya realizan reparaciones para evitar desbordamiento
- Analiza autoridad municipal desviar el caudal a otro cárcamo

Hallan al menos 30 fisuras y hoyos a lo largo de mil 500 metros

Se agrieta el canal Guadalupe Victoria

- El organismo de agua de Ixtapaluca reconoce que en otros años se ha desbordado

- Canaliza ayuntamiento 2 millones de pesos para subsanar las averías

Ixtapaluca ▶ Arturo Morales

El Organismo Descentralizado de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (ODAPAS) de esta localidad, detectó

30 fisuras, hoyos y grietas en los mil 500 metros de longitud del canal Guadalupe Victoria, que en anteriores épocas de lluvia se ha desbordado.

Enrique Rosas Granados, titular de la citada dependencia, expuso que se sigue revisando la fuente de desalojo de aguas negras para



Continúa en siguiente hoja

determinar si existen más daños para proceder a su reparación.

Para subsanar las averías que presenta el canal, expuso, "se aplicarán al menos 2 millones de pesos".

Dijo que entre los primeros trabajos a ejecutar se procederá a tapar las hendiduras y hoyos que se detectaron durante el monitoreo.

Advertió que ya se realizan trabajos para el desvío del caudal de aguas negras hacia las compuertas existentes en el cárcamo Azúcar, con lo cual se logrará secar el fondo del canal e iniciar los trabajos que duraran aproximadamente 30 días.

Observó el funcionario que en la reparación, también se contempla desviar las aguas residuales hacia las líneas del drenaje del cárcamo El Molino.

"En algunos tramos del canal le inyectarán cemento; en otros los repararán por completo, mientras que en algunos sitios tapan totalmente los hoyos y fisuras debido a que a largo plazo esto puede ocasionar problemas en las viviendas cercanas", determinó.

Alertó que existe la mala costumbre de la población en tirar basura hacia el canal donde se han encontrado animales muertos e incluso muebles como sillones, por lo que hizo un llamado a la población para que se abstengan de tirar objetos en el dren de aguas residuales.

Confió en que con los trabajos preventivos, las aguas durante la próxima temporada de lluvia, no ocasionen inundaciones y anegaciones, sin embargo observó que "es importante señalar que aún con este tipo de obras el problema de afectación en la colonia Emiliano Zapata y El Molino es constante".

Vecinos como el caso de la joven Alejandra Flores, quien vive sobre la avenida Guadalupe Victoria, confió en que autoridades resuelvan las afectaciones para evitar que el

agua se filtre a las viviendas que se encuentran ubicadas a menos de 30 metros de la fuente de desalojo. ■ M

claves

Aviso

○ Observó el funcionario que en la reparación, también se contempla desviar las aguas residuales hacia las líneas del drenaje del cárcamo El Molino.

○ "En algunos tramos del canal le inyectarán cemento, en otros se reparará por completo, mientras que en algunos tapan por completo los hoyos y fisuras pues a largo plazo esto puede ocasionar problemas en las viviendas cercanas".



Representa un riesgo de inundaciones