

500 coladeras y 30 pozos de aguas negras no están conectados al sistema profundo

Falso drenaje bajo Ecatepec

Sapase investiga

Hay colonias que tienen una década en esas condiciones

Las consecuencias

El agua acumulada en época de lluvias genera graves inundaciones

Red fantasma

Inmobiliarias sólo aparentaron construir la infraestructura
Trabaja ayuntamiento
Invierte 1.6 mdp en darle mantenimiento

Al menos 500 coladeras y 30 pozos de aguas negras no están conectados al sistema profundo

Viven familias en Ecatepec con un drenaje simulado

Concluye un análisis del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento local



Drenaje fantasma que no llega a ningún lado, drenajes viejos y toneladas de basura ponen en riesgo de inundaciones y hundimientos a varias de las más populosas unidades habitacionales en el municipio de Ecatepec.

Según un análisis realizado

por parte del personal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Ecatepec, (SAPASE) durante una inspección en las comunidades Sagitario I, II y III, México Prehispánico, Polígonos, Jardines de Morelos y Ciudad Azteca, en sus tres secciones, se constató que desde al menos hace diez años, existe ahí un drenaje falso.

Desde hace más de 12 años, varias colonias de Ecatepec viven con drenaje simulado que no tiene salida hacia las redes principales del municipio. Por lo menos 500 coladeras y 30 pozos de aguas negras no están conectados al sistema profundo, lo que provoca que durante las temporadas de lluvias el agua se acumule inundando el reducido sistema y favorecer las

inundaciones; el agua no tiene hacia dónde salir.

Según el titular del organismo municipal Francisco Reyes "nunca fueron conectados (coladeras y pozos de aguas negras) a la red de drenaje principal para el desalojo de aguas pluviales. Durante la temporada de lluvias, en estas colonias se llegan a presentar inundaciones de hasta un metro de altura, debido a que la corriente no encuentra cauce".

Francisco Reyes enfatizó que algunas de las coladeras y pozos fantasmas fueron construidos por inmobiliarias dentro de las unidades para aparentar que contaban con todos los servicios; pero otros, se construyeron durante las administraciones de Jorge Torres, de Agustín



Hernández y de Eruviel Ávila, entre 1997 y 2007.

Aclaró que en algunas unidades habitacionales la inmobiliaria encargada de su edificación nunca conectó las coladeras, y en otros casos, los anteriores gobiernos municipales, por las prisas o por ahorrarse un recurso, sólo colocaban por encima los registros para que aparentasen que cumplían con su labor y que los recursos del gobierno de verdad eran destinados a beneficiar a la población.

Sólo en vialidades tan importantes para la circulación vehicular como la Avenida Valle de Guadiana, cercana a la estación Múzquiz del Metro, o la Avenida Central o el Circuito Exterior Mexiquense, más de la mitad de las coladeras no estaban unidas a la red de drenaje.

Según el programa de la OPD SAPASE, de los más de 16 millones de pesos proyectados por la institución para obras públicas durante este año; más de un millón 600 mil serán destinados al mantenimiento

de los sistemas de drenaje y alcantarillado en el municipio.

“Seguimos con la inspección porque creemos que encontraremos más coladeras y pozos simulados. Por lo pronto ya estamos rectificando la anomalía y de las 500 coladeras que estaban en esa situación, ya conectamos 60”, afirmó Francisco Reyes.

DRENAJES VIEJOS

Otro problema es el drenaje viejo, los tubos se fracturan y el agua erosiona el subsuelo lo que trae como consecuencia derrumbes, agrietamientos y hundimientos en las avenidas como las registradas constantemente en la avenida Adolfo López Mateos, también llamada R-1, debido a que el drenaje tiene más de 40 años; los tubos son viejos y de poca capacidad,

apenas 91 centímetros de diámetro que, debido al aumento del caudal que circula por ellos, se fracturan y las aguas residuales erosionan

poco a poco el subsuelo, generando hundimientos sobre la superficie y fracturas en las construcciones aledañas.

Al respecto, el director general del Organismo Público Descentralizado que presta los Servicios de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de la localidad (OPD-SAPASE), informó que en las colonias más afectadas son: Jardines de Santa Clara, Jardines Ecatepec, Granjas Valle de Guadalupe, El Chamizal y Ciudad Azteca, entre otras.

Reyes Vázquez dijo que para solucionar dicho problema y evitar las inundaciones en temporada de lluvias, se proyecta la introducción de una nueva red de drenaje sobre la avenida R-1, cuyo diámetro será de 91 a 122 centímetros con una longitud de dos kilómetros.

TONELADAS DE BASURA

Otra actividad que acrecienta el daño al drenaje es indiscriminada e inconsciente tira de basura, alrede-

dor de 60 toneladas de desperdicios se levantan regularmente del Gran Canal, que han arrojado recolectores de basura independientes y vecinos que viven cerca de esa área, lo que ha complicado el mantenimiento del drenaje profundo tanto del municipio como de su vecino el Distrito Federal.

Las negociaciones e intereses que surgen alrededor de la basura han sido múltiples. Sólo por mencionar algo, la infestación por fauna nociva como cucarachas o amibas provocadas por el tapón que está en las cañerías la infinidad de basura, ya se pueden mencionar en colonias como Industrias Ecatepec y Río de la Luz.

Entre las soluciones propuesta por el actual alcalde José Luis Gutiérrez Cureño es el convenio con el presidente municipal Darío Zacarías Capuchino de Acolman en el cual se plantea una red de drenaje la cual beneficiará a ambos territorios. ■ M

claves

Obras fantasmas

○ Otra actividad que acrecienta el daño es la indiscriminada e inconsciente tira de basura; alrededor de 60 toneladas de desperdicios van al Gran Canal.

○ Entre las soluciones propuestas por el actual alcalde es un convenio con Acolman para planear una red de drenaje que beneficie a ambos territorios.

○ Un problema es sistema viejo, los tubos se fracturan y el agua erosiona el subsuelo lo que trae como consecuencia derrumbes, agrietamientos y hundimientos en las avenidas.

○ El drenaje tiene más de 40 años; los tubos son viejos y de poca capacidad, apenas 91 centímetros de diámetro.

Fecha 18.06.2009	Sección Milenio Estado de México	Página pp/1
----------------------------	--	-----------------------



Revelan que en algunas colonias la inmobiliaria no conectó los ductos