

INICIA TEMPORADA DE LLUVIAS

PREVIENEN INUNDACIONES

A pesar de las previsiones, el Túnel Emisor Oriente será insuficiente para desalojar el agua de la Ciudad de México.

Vanessa Alemán
vanessa.aleman@diariodemexico.com.mx

Oficialmente comenzó la temporada de ciclones y huracanes en el océano Pacífico, con ello arribarán al Distrito Federal fuertes precipitaciones con sus respectivos encharcamientos que colapsan vialidades, afectan los servicios de transporte público y ponen en riesgo la salud, entre otros problemas que viven todos los años los capitalinos.

Por ello, los Gobiernos del Distrito Federal, del Estado de México y la Comisión Nacional del Agua (Conagua) echaron a andar el Protocolo de Operación Conjunta para la Temporada de Lluvias 2013, que emitirá un sistema de alertas en tiempo real y permitirá perfilar las acciones en caso de que el agua proveniente de las lluvias supere los ocho milímetros.

Este sistema se instaló en 26 puntos estratégicos de la infraestructura hidráulica metropolitana, que serán monitoreados a fin salvaguardar la integridad de las personas y sus bienes.

Además, se mencionó que dentro de las acciones se inaugurarán los 10 primeros kilómetros del Túnel Emisor Oriente (TEO) que ayudará a desalojar las aguas pluviales con más rapidez.

OBRA ANTIGUA

En entrevista para Diario de México, Alejandro García Lara, de la Escuela de Diseño, Ingeniería y Arquitectura del Tec-

nológico de Monterrey, campus Ciudad de México, señaló que el TEO es un gran avance para las redes de drenaje, pero lamentablemente por lo costoso

del proyecto se fue posponiendo en el tiempo.

Adelantó que como inicio los 10 kilómetros no serán suficientes para desalojar el agua

de las lluvias torrenciales en la Ciudad de México, "es un gran punto de partida, pero es imprescindible continuar la obra, y aunque ahora parezca poco, es una inversión muy alta para la Ciudad de México", detalló el especialista.

Antes del proyecto TEO, todo era un acueducto que data de hace 200 años en el municipio de Huehuetoca, "cerca de dos siglos después se retoma con otra óptica, tecnología, ciencia, manejo de ingeniería civil y mecánica de suelos, y todo eso es lo que la autoridad debería explicar a la ciudadanía, para que

entendieran lo que significa este proyecto", comentó García.

Resaltó la importancia de que se reconozcan los beneficios de la obra que "muchas veces por ignorar su funcionamiento toman una actitud reactiva, los ciudadanos deberían tener una actitud abierta y las autoridades tomarse el tiempo de entablar un diálogo con la ciudadanía y explicarles clara y concisamente". ■



Fecha 16.05.2013	Sección Mi DF	Página 8-9
---------------------	------------------	---------------

Desazolvan varios puntos del DF

Ciudad de México. - Desde marzo, el Gobierno del Distrito Federal, la Secretaría de Aguas del DF (SACM) y personal de la Unidad Tormenta iniciaron trabajos de desazolve en algunas delegaciones.

En las zonas se buscó retirar tapones de basura y lodo del sistema de drenaje para evitar que en temporada de lluvias se generen inundaciones y encharcamientos, entre ellas están: Cuauhtémoc, Benito Juárez, Azcapotzalco, Miguel Hidalgo, Coyoacán, Venustiano Carranza, Iztacalco, Gustavo A. Madero e Iztapalapa.

Se prevé que en las próximas semanas el operativo toque las demás delegaciones a fin de generar condiciones para que se eviten contingencias y problemas a la ciudadanía.

Mientras tanto, en el Aeropuerto

Internacional de la Ciudad de México (AICM) se anunció el desazolve de alrededor de 40 mil metros de líneas de drenaje, como colectores, subcolectores y trincheras, así como de seis cárcamos de bombeo a través de los cuales se garantizará el retiro de las aguas pluviales.

Por medio de su cuenta de Twitter, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) destacó que actualmente están concentrados en realizar trabajos de limpieza en las azoteas de los edificios de las terminales aéreas, con la finalidad de evitar posibles filtraciones.

PARTICIPACIÓN CIUDADANA

La participación de las personas que habitan en el DF es importante para prevenir que la ciudad se inunde:

Evita que se acumule basura en las coladeras, barre tu calle diario y organiza jornadas de limpieza con tus vecinos.

No tires basura en las vialidades, procura reservarla hasta que llegues a casa a localices algún depósito público.

Recuerda que 50 por ciento de los encharcamientos es causado por la obstrucción de coladeras y ductos de agua.

Puedes reutilizar algunos desechos como botes, plásticos, latas para evitar que lleguen a las coladeras.

Es importante que no viertas desechos sólidos, ni aceite en el drenaje, éstos contribuyen a que el flujo se haga viscoso.

“El TEO ayudará a mantener al DF en una zona segura en cuanto a desalojo de lluvias y aguas superficiales, es una obra compleja”.

Alejandro García Lara,
especialista del Tec de
Monterrey.

“Es impresionante terminar con la obra del TEO, y aunque ahora parece poco, es una inversión muy alta para la Ciudad de México.”

Alejandro García Lara,
especialista del Tec de
Monterrey.

26 PUNTOS

serán monitoreados por las autoridades para evitar encharcamientos en el DF.

8 mm

es el excedente de agua que se tolera, de rebasarse entrará en operación el protocolo.

Fecha 16.05.2013	Sección Mi DF	Página 8-9
----------------------------	-------------------------	----------------------



PENDIENTES. Camiones de los llamados vector son utilizados en el operativo.

DRENES QUE ENTRARÁN EN ACCIÓN

ZONA PONIENTE. La Planta de Bombeo Vaso El Cristo, el vaso regulador Vaso de Cristo, los vasos reguladores de Carretas y Fresnos.

ZONA CENTRO. El sistema de drenaje profundo; la compuerta Río de los Remedios, la descarga del Río San Javier, la del Gran Canal con el Drenaje Profundo, la Planta de Bombeo del 11+600 y la planta 18+500.

ZONA ORIENTE. La Planta de Bombeo Casa Colorada Superficial, la Casa Colorada Profunda, las plantas de bombeo de Canal de Sales, la planta de bombeo La Caldera, el túnel río La Compañía, General del Valle.

ZONA SUR. El Canal General y sus tres plantas de bombeo, que están a cargo del Gobierno del Estado de México y el vaso regulador de La Gacela.

Distrito Federal y zona metropolitana.

Fecha 16.05.2013	Sección Mi DF	Página 8-9
---------------------	------------------	---------------

