

Lamenta Ramón Aguirre Díaz que no llueva en zonas boscosas

► Urge que se recargue el acuífero

POR FEDERICO LA MONT

“Aunque confiamos que las lluvias se mantengan todo septiembre e incluso octubre, ojalá éstas se registren en la zona boscosa o de conservación, pues ahí es donde se recarga el acuífero”, precisó el director general del Sistema de Aguas y Alcantarillado del Distrito Federal, Ramón Aguirre Díaz. Sin embargo, bajo la condición del fin de semana sólo causan estragos, como sucedió en Venustiano Carranza, Gustavo A. Madero, Cuauhtémoc y Azcapotzalco. Independientemente de la exposición de motivos del titular al frente de la administración de recursos hídricos de la capital, el jefe de Gobierno Marcelo Ebrard apuntó que sin la realización de obras de mantenimiento al Sistema de Drenaje Profundo, que incluyen cuatro plantas de bombeo y reparación del emisor central que ya funciona al 100 por ciento, otras condiciones prevalecerían en el DF. En entrevista con Organización Editorial Mexicana (OEM), el director General del Sistema de Aguas y Alcantarillado del Distrito Federal, Ramón Aguirre Díaz, lamentó que la precipitación del fin de semana no se presentara “en la zona boscosa de Tlalpan para recarga del acuífero pero sí donde no debe”.

► Vulnerabilidad

¿Cuáles fueron las zonas más afectadas por la lluvia del fin de semana?

-Aunque la precipitación dominical no es la más importante a nivel del DF, sí registra una excepcional para mancha urbana.

¿A qué se refiere por precipitación de excepción en la capital?

-Por ejemplo, en la zona pavimentada registramos lluvia concentrada en

600 km cuadrados con un promedio de 44 milímetros, con mayor incidencia en las demarcaciones Gustavo A. Madero, Venustiano Carranza, Cuauhtémoc, Azcapotzalco y Coyoacán.

¿Cómo funcionó el sistema de drenaje profundo?

-Se trata de la columna vertebral de la operación del drenaje y desalojo de las aguas pluviales de esta temporada, sobre todo en eventos tan complicados como el registrado el domingo.

¿Aún es funcional el drenaje profundo?

-Afortunadamente se le ofreció el mantenimiento que garantizará su constancia estructural, toda vez que la parte más dañada fue reparada y, por lo tanto, si bien la capacidad del sistema está limitada para resistir lluvias intensas, la parte estructural era la trascendente.

► Marca precipitaciones

¿Qué antecedente existe sobre otras tormentas similares a la del pasado fin de semana?

-El último registro fue en 1988, y aunque en otras ocasiones presentamos lluvia abundante, ésta se repartió en las diferentes zonas boscosas como Tlalpan, Magdalena Contreras, Álvaro Obregón y Cuajimalpa. Ante ello, las repercusiones en la ciudad fueron menores, toda vez que bajo ese escenario coadyuvaba a recargar el acuífero.

¿En qué demarcaciones incidió más la precipitación del fin de semana?

-Reitero, los focos de mayor intensidad en Venustiano Carranza, Gustavo A. Madero, Cuauhtémoc y Azcapotzalco, lo cual complicó todos los sistemas que en este momento se



encuentran en su máxima capacidad y debemos reparar para que continúen las lluvias.

¿Está preparada su dirección para resistir una tormenta similar a la del fin de semana?

-Aunque esperamos no tener tan mala suerte, sólo ocurrirían los mismos problemas, pues en donde debe registrarse es en la zona boscosa de Tlalpan para así garantizar la recarga natural del acuífero.

► Vigilancia

¿Ya se reanudaron las actividades en las principales vialidades de la ciudad?

-El Circuito Interior está fuera de contingencia como Zaragoza, por lo que ahora debemos apoyar a los cerca de mil 400 vecinos que vieron afectados sus predios con la entrada de agua pluvial.

¿Cree que la precipitación dominical mitigue los efectos de la sequía?

-Aunque esperamos que las lluvias se mantengan durante todo septiembre e incluso algunos días de octubre, lo claro es que la sequía que se presenta desde mayo hasta mediados de agosto no se revertirá, pues la temporada de plena manifestación pluvial fue seca, lo cual obliga a mantenernos en contingencia para enfrentar de mejor manera las lluvias que se generen en estos días.

¿Cómo enfrentar el fenómeno de las lluvias urbanas?

-Efectivamente, al propagarse en esta zona hay que secarlas y aprovecharlas cuando se manifiestan en la zona de recarga o suelo de conservación. Lamentablemente donde quisiéramos que lloviera así o más fuerte es en las presas que integran el Sistema Cutzamala.

► Tláloc en DF

¿Qué informe recibieron de la Comisión del Agua sobre la precipitación

dominical?

-No llovió igual en la región de las presas, que enfrentan un proceso de recuperación menor en comparación a los niveles deseados. Se trata de una contingencia de excepción registrada en la capital, que ojalá no reincida más que en suelo de conservación.

¿Cuál sería su recomendación para abatir el derroche del recurso hídrico por parte de los ciudadanos?

-Esta temporada incidió en una demanda menor, lo cual corrobora que con un consumo moderado puede aminorarse la contingencia, a pesar de una falta superior a los 300 millones de litros al día.

¿Realmente avizora una nueva cultura del agua en la escasez y contingencia?

-Nuestro llamado es a moderarse el consumo, principalmente en la víspera de mayores calores y de ahí las medidas a extremar el uso racional del agua.

FOTO: JOSÉ LUIS RUBIO



“
La sequía que se
presenta desde
mayo hasta
mediados de agosto
no se revertirá, pues
la temporada de
plena manifestación
pluvial fue seca

Ramón Aguirre Díaz,
director general del Sistema de
Aguas y Alcantarillado del DF