

Julio, agosto y septiembre, críticos para nuestra viabilidad hídrica: Ramón Aguirre Díaz

POR FEDERICO LA MONT

El director del Sistema de Aguas y Alcantarillado del Distrito Federal, Ramón Aguirre no oculta la situación crítica en lo relativo a reserva y consumo de **agua** para la capital, por lo cual advierte que: "de no registrarse precipitaciones pluviales en julio, agosto y septiembre, no debemos angustiarnos pero sí esperar el reordenamiento de ese ciclo" determinante para la viabilidad de la capital más poblada del planeta después del corredor Tokio-Yokohama. En ese sentido, la contraparte del titular de **Conagua** en el DF Ramón Aguirre Díaz advirtió en entrevista con Organización Editorial Mexicana (OEM): "Aunque el **agua** es un recurso renovable con las lluvias anuales, la realidad es que tampoco es ilimitado".

► Viabilidad

-En tiempos de crisis por estrechez hídrica, ¿qué medidas emergentes plantea a la población citadina para evitar su derroche?

-Pese a que la modernidad trajo consigo mejoras en la calidad de vida, lo cual es positivo, ahora debemos redoblar acciones en lo relativo a sistematizar el consumo en términos de consumo local y nacional.

-¿Qué acciones emprenderá el organismo a su cargo para contener el consumo irracional?

-Nuestra única apuesta es la conciencia ciudadana, necesaria para asentar entre todos los ciudadanos que el **agua** es un recurso renovable gracias a la afluencia de lluvias anuales pero limitado.

-Ante el sentido de las declaraciones vertidas por su contraparte federal, ¿la capital se encuentra en una crisis hídrica?

-Lo importante es cuidar el **agua**, sobre todo en el Valle de México con una situación delicada, debido al desequilibrio entre oferta y demanda, es decir la cantidad de **agua** que llueve no es suficiente, ante una enorme concentración como solicitud de ese recurso en una de las capitales más grandes del mundo.

► ¿Crisis hídrica?

-¿Favorece la política de 50 por ciento de cortes de **agua** propuesta por **Conagua** ante la perspectiva de una baja en la precipitación pluvial?

-Reitero, las precipitaciones que permiten re-

cuperar los niveles de las presas se registran en

los meses de julio, agosto y septiembre, por lo que de no registrarse en mayo tampoco existen motivos para preocuparnos.

-¿Qué alternativa plantea la Dirección de Aguas y Alcantarillado del DF ante la eventualidad de una sequía?

-Espero que los cortes de **agua** sean del 25 por ciento, pero en el caso que no llueva lo suficiente se tendrá que adoptar medidas extraordinarias en el mes de septiembre.

► Redes de abastecimiento

-¿En qué estado se encuentran las redes de abastecimiento de la capital?

-Se trata de una situación que debemos ubicar en su real dimensión, por lo cual consideramos el abasto del vital líquido a la capital como una problemática única a nivel mundial debido a la diferencia entre oferta y demanda.

-¿Qué alternativa ofrece a los ciudadanos que debemos acostumbrarnos a vivir con limitantes en el suministro de ese servicio?

-Un cuidado extremo del **agua** como aplicación de toda la tecnología disponible para asegurar su distribución, para así responder al problema de **agua** no contabilizada.

-¿A qué se refiere con recurso hídrico no cuantificable?

-Principalmente fugas, tomas y mediciones que, pese a un trabajo serio en los últimos años, tomará varios más para resolverlo pero no en el corto plazo.

► Derroche

-¿En el horizonte prevé alguna fecha para revertir las fugas de **agua** que contradicen el exhorto a maximizar su consumo?

-La solución de las fugas se resolverá en cuanto se puedan reparar las fugas menores o secundarias en un plazo de una semana, sin embargo, para ello requerimos de una plena colaboración ciudadana en lo relativo a las de carácter domiciliario.

-¿Qué hay sobre el agotamiento del sistema



Cutzamala como principal fuente proveedora del vital líquido al DF?

-Se debe contar con su eficiente operación, pues a la fecha observa diversas deficiencias que nos restan cerca de 2 metros cúbicos por segundo, por lo cual entiendo que **Conagua** realiza trabajos emergentes para elevar volúmenes de **agua** y trasladarlos a la Ciudad de México.

-¿Es viable la adopción de un sistema tarifario selectivo en la distribución de **agua** potable?

-En cuanto esfuerzo importante que presente tarifas y medidores reales.

-¿Qué acciones se contemplan para que, en caso de la regularización del ciclo de lluvias se eviten las acostumbradas inundaciones del DF?

-Simplemente estar seguros de drenar el **agua** de lluvia, para lo cual trabajamos en el desarrollo de una infraestructura que nos permita cumplir con nuestro objetivo.

-¿A qué factores atribuye la falta de una mejor infraestructura hidráulica en el DF?

-El problema se remonta a la fundación de la Nueva España, pues secamos la fuente natural de **agua** para sobre ella establecer una ciudad, a

lo cual se suma el mal aprovechamiento del líquido en el Valle de México como proveedores que se circunscriben a la Presa de Guadalupe y el lago de Zumpango.

-¿Cuál será el principal problema respecto al incremento en la demanda del vital líquido?

-Necesitamos asegurar **agua** para los meses de febrero a junio del 2010, porque si no llueve lo suficiente, en 2009 se presentará el desabasto.

-¿Qué solución propone ante esta inédita situación?

-Debemos mantener los cortes del 25 por ciento hasta conocer el comportamiento de la temporada de lluvias y a partir de ello decidir si en 2010 mantenemos la medida. El propósito es recuperar las presas, pero al mismo tiempo preservar el sistema Cutzamala.

-¿Qué actitud espera por parte de la población para un mejor uso del **agua**?

-Contamos con tarifas bajas y subsidiadas a todos los usuarios, lo cual no favorece el uso racional del **agua**. Por ello sí al subsidio pero de la gente que lo requiera, como cobrar el valor justo del **agua** y ofrecer un acceso a sus necesidades básicas.



» RAMÓM AGUIRRE, director del Sistema de Aguas y Alcantarillado del Distrito Federal.