

Tema Principal

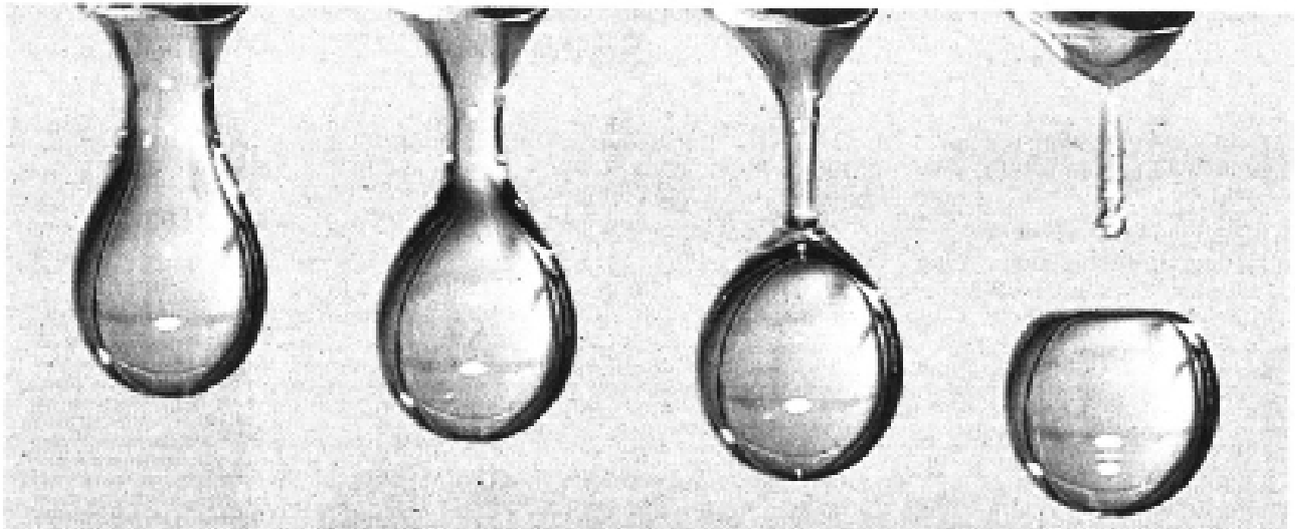
Tiene el Gobierno Plan Nacional de Seguridad por la Escasez de Agua en el País: Conagua

* Participarían Sedena y Seguridad Pública Federal; hay Convenios Firmados
* La Crisis, Grave, Pero el Valle de México no se Colapsará: González Marcos

JESUS MICHEL NARVAEZ



Continúa en siguiente hoja



De cara a una potencial crisis social derivada de la escasez de agua, el Gobierno federal, tiene "un plan nacional de seguridad" para frenar disturbios que pudieran generarse por la falta del líquido.

Y es que la escasez del agua va en camino de convertirse en un ineludible problema de seguridad nacional, reconoce Antonio González Marcos, director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Comisión Nacional del Agua.

Añade:

"Efectivamente se tienen convenios firmados entre CONAGUA y SEDENA, con la participación de Policía Federal Preventiva, que normalmente vigilan la infraestructura hidráulica Federal, porque se está convirtiendo todo esto en un verdadero problema en algunas zonas, en algunas comunidades", reconoce el funcionario.

En entrevista con MISIÓN POLÍTICA, González Marcos aborda la crisis del agua y sus posibles repercusiones en el orden social del país, en especial luego de que en algunas comunidades de Coahuila se han registrado conatos de violencia ante la escasez del líquido.

En el Distrito Federal, insiste, aun no se llega a esos niveles.

"Afortunadamente aquí en el Valle de México la situación no llega a este nivel debido a que los recortes que se están aplicando únicamente son en el Sistema Cutzamala. El Sistema Cutzamala representa, únicamente la aportación del 25% del total que se consume en el Valle de México, el 27% aproximadamente del Distrito Federal. Esto quiere decir que si estamos recortando el 17% del 27 estamos

hablando de una disminución aproximada del cinco o seis por ciento del total que se envía del Cutzamala", dice.

EL DETONANTE

El incidente ocurrió en Torreón, en donde a mediados del mes fueron secuestrados operadores de pipas por habitantes molestos ante la falta crónica

de agua. Después de varias horas, fueron liberados. Pero fue el primer problema de su tipo detectado, uno que —se teme— podría extenderse a otras partes del país.

Al respecto, MISIÓN POLÍTICA preguntó a González Marcos si existe un plan de seguridad para el Distrito Federal, en caso de que se susciten disturbios frente a los recortes de agua que han comenzado a ejercerse sobre la capital.

La respuesta fue clara: Sí, sí hay un plan nacional

Pero apunta: "No quiere decir esto que no sea una situación que no haya que tomar en cuenta, pero creo que la situación es diferente a lo que menciona que sucedió, debido a que aquí se tienen otras fuentes de abastecimiento, las fuentes de abastecimiento propias, que son los pozos profundos, el Distrito Federal se abastece del sistema Lerma y además de aportaciones que hace la propia CONAGUA de otros pozos".

MP.- ¿Por qué entonces estamos hablando de una crisis así con mayúsculas de agua en el Valle de México?

AGM: Porque tenemos un balance negativo. Estamos extrayendo más del doble de lo que se están recargando los mantos acuíferos; como decía, la aportación de agua potable, el abastecimiento de agua potable viene de diferentes fuentes: la superficial, que es la que se capta de lluvia que en el Valle de México prácticamente podemos decir que es nula porque no existe un drenaje diferenciado, un drenaje pluvial un drenaje sanitario desafortunadamente.

Por eso —agrega— estamos trabajando en la construcción de los pozos de absorción, en el saneamiento de la cuenca, en el saneamiento de ríos y barrancas que nos permita recuperar

Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 4

esa aportación, eso es parte de la crisis. Otra: los ríos se han venido utilizando de manera cotidiana, como una práctica común de hace

muchos años, como basureros y como de drenaje, lo que contamina el agua plena que después sin tratamiento no nos permite reusarla.

El responsable de una de las áreas más importantes en el sistema de agua potable del país, apunta que se está trabajando también en la construcción de las plantas tratadoras, pero es otro factor en la crisis.

Un tercer factor: están las presas, como todos sabemos. Se recargan por las lluvias pero ha habido una deforestación muy importante desmedida, que ha hecho que se pierda no sólo la capacidad de producir agua en esas zonas, sino además la pérdida de la materia vegetal propia de esos montes-

Por lo que se refiere al Sistema Cutzamala en toda la zona de afectación, la parte alta de Ciudad Hidalgo de Huehuetitlán, Pucuatón, Zavajeta son ubicaciones en que se tienen tres presas pequeñas. En Tuxpan, el bosque y en Villa Vic-

toria se van invertir varios miles de millones de pesos para la reforestación por parte del Gobierno Federal, informa.

"La crisis viene precisamente por eso, porque mientras no tengamos un balance positivo en lo que es la extracción y la recarga, va a llegar un momento en que por más que tengamos todavía la fuente propia, los pozos, los acuíferos subterráneos, no vamos a darnos abasto. Ha habido un crecimiento desmedido en la población, en los desarrollos habitacionales sin una política dentro de la infraestructura que vaya dirigida a un uso adecuado, razonable de ahorro del agua., que lo que está haciendo que, por ejemplo, el consumo per-cápita se vaya arriba de los 300 litros por persona cuando deberíamos de estar sobre los 180", advierte.

MP.- Ingeniero Antonio Gutiérrez Marcos le pregunto, desde la óptica histórica ¿esta es una de las sequías más grandes que ha vivido el país o no?

AGM: Efectivamente. En este pasado mes de julio ha sido el segundo más seco en los últimos 68 años. Esto quiere decir; que independientemente de los fenómenos que se dan con cierta frecuencia o cierto periodo que son cíclicos, que el cambio climático está generando las afectaciones que estamos teniendo como la deforestación, la contaminación, el uso desmedido del recurso, sí nos está afectando, sí estamos viviendo además en este año, un año que va hacer muy bajo en lluvias por el fenómeno del niño específicamente y esperamos que el próximo va a ser en

esa tendencia, por eso se toman estas medidas por anticipación, en las reducciones para que podamos garantizar el abasto de agua potable en el

2010.

MP.- Por lo que dice, hay una óptica distinta en lo que se maneja en la Ciudad de México. Preguntaría finalmente ingeniero. Estamos hablando del Valle de México ¿Al borde del colapso?

AGM.- Yo creo que estamos a tiempo. Las medidas se están tomando en muy buen tiempo para corregir el rumbo y para garantizar el recurso y sobre todo para generaciones de jóvenes y niños. Si no tomamos estas medidas que desde luego por muchos lados no son bienvenidas y estamos viendo zonas que normalmente no tienen agua y que se van a ver todavía más afectadas. Creo que estamos a tiempo de salvar la situación, si estamos en una situación que de no actuar nosotros, como población, como gobierno en conjunto, difícilmente saldremos y entraríamos en una crisis grave, pero creo que con las acciones que se están tomando con el concurso de la población, vamos a salir adelante.

Agrega que del 43% que se maneja de las fugas en la red, casi la mitad se encuentran en los domicilios, es muy importante que nosotros, que cada uno de nosotros, en nuestras casas vigilemos no tener la fugas; que el mero goteo de una llave provoca pérdidas considerables, el uso adecuado de cuando uno se va a lavar los dientes, al rasurarse, al lavar los trastes, la lavadora en fin, son medidas por todos conocidas pero por muy pocas aplica-

das, generalmente quienes hacen el mejor uso, quienes hacen el reuso del agua es la población que vive en zonas donde no existe el recurso, ¿a qué nos lleva a esto?

Nos lleva, dice finalmente, a que no existe una cultura del agua. Hemos estado acostumbrados a que el recurso era inagotable, así nos enseñaron, prácticamente no había problemas, pero estamos viviendo una situación crítica, que nos obliga a tomar conciencia y a ser solidarios, a denunciar a quien hace uso indebido del agua, a pedir a las autoridades correspondientes que la legislación, que la reglamentación vaya orientada precisamente a esto: a un uso razonable del agua a un uso sustentable del recurso.

Al finalizar la entrevista, el ingeniero Antonio Gutiérrez, director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Conagua, subraya: "Si hay riesgo de colapso, pero no se encuentra a la vuelta de la esquina y entre todos, sacaremos adelante el problema".

