

## **Foto Tomada de *Digitalpost***

Lo anterior se desprende de las participaciones de los legisladores Jorge Romero Herrera y Wendy González Urrutia, coordinador del Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional y secretario de la Comisión de Gobierno, y presidenta de la Comisión de Gestión Integral del Agua, respectivamente, también del PAN, en la Asamblea Legislativa del Distrito Federal, y de Ramón Aguirre Díaz, director del Sistema de Agua de la Ciudad de México (SACMEX), al inicio del Primer Parlamento de Sustentabilidad Hídrica Rumbo al Constituyente.

Tras la declaratoria de inauguración por parte de González Urrutia, se planteó que la solución al problema de desabasto de agua, que afecta a cerca de un millón de personas, llevará cuando menos 25 años y requiere una inversión calculada al presente año, de 230 mil millones de pesos de acuerdo a cifras de SACMEX; que para garantizar el derecho a su acceso no basta con elevarlo a rango constitucional; y que es preciso contar con un plan de largo plazo que implique cambiar la red de distribución, la búsqueda de nuevas fuentes de abastecimiento y la potabilización de aguas residuales.

En opinión del diputado Jorge Romero Herrera, coordinador del Grupo Parlamentario del PAN, hay descontento de la gente y separación de esta con la clase política, porque hoy viven en la ciudad un millón de personas tienen carencia de agua, 200 mil no tienen carencia en el abasto, pero 180 mil no tienen ese vital líquido, “y todos los que habitamos esta ciudad, de una u otra manera, sabemos lo que significa esa carencia, es imposible vivir con carencia de agua, es imposible”.

La Presidenta del Primer Parlamento de Sustentabilidad Hídrica Rumbo al Constituyente de la Ciudad de México, Wendy González Urrutia, destacó la importancia porque quienes lo integran, entre ellos especialistas, académicos e investigadores, y organizaciones sociales, coadyuvarán en la búsqueda de propuestas de solución que incidan en la política pública de la ciudad en materia hídrica.

“Hoy estamos generando historia” con este Parlamento que tiene como objeto crear un documento que será publicado como una edición de la Asamblea Legislativa, para ser presentado de una manera formal a la Asamblea Constituyente, quien tendrá la tarea de elevar a rango de derecho humano, el derecho humano al agua.

En su intervención, Ramón Aguirre Díaz, director del SACMEX destacó desde la tribuna del Recinto Legislativo, que el mayor problema no sólo del país, de la ciudad de México y del Mundo es el abastecimiento sustentable de agua, que está de alguna manera atenuado por la sobreexplotación del acuífero y dándole agua a esta generación, como a las pasadas, a costa de un almacenamiento que se está agotando sin considerar a las siguientes generaciones.

Esta dependencia del gobierno de la ciudad preparó un plan que cuando se planteó por primera vez fue contemplado para 10 años, pero cuando se iniciaron las acciones, se establecieron los presupuestos y se comenzó a armar el plan, se corrió a 15, después a 20 y ahora el programa es de 25 para resolver la actual situación.

El plan contempla la captación de agua de lluvia, que ayuda, contribuye, pero sola no resuelve el problema de insuficiencia; la explotación de nuevas fuentes de abastecimiento, traer agua de fuera y más porque la que hay disponible en el Valle de México no es suficiente para atender la gran demanda; y como prioridad, eliminar las fugas en las tuberías, cambiándolas o reparándolas, y se plantea potabilizar agua residual para recargar el acuífero.

Se están involucrando todas las acciones, pero “empezamos a ver cómo se alarga en el tiempo”, precisó el funcionario, quien destacó ante los parlamentarios, que “tenemos como responsabilidad” evitar que se vaya a generar una crisis pero teniendo en cuenta que la solución no se va a dar fácilmente ni en un corto plazo.

La realización del plan de referencia, precisó Aguirre Díaz, requiere una inversión a pesos del año pasado, de 230 mil millones, para resolver los problemas de agua; la contaminación de barrancas, renovar las tuberías que están destrozadas y cambiar buena parte de los sistemas de drenaje. Todo eso va a requerir un esfuerzo importante.

---

16 de junio de 2016

Fuente: [Digitallpost](#)

Nota de Edmundo Olivares Alcalá