

### DIP. JOSÉ SALVADOR ROSAS QUINTANILLA

CON PUNTO DE ACUERDO, POR EL QUE SE EXHORTA A LA TITULAR DE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA DRA. BLANCA JIMÉNEZ CISNEROS Y AL COORDINADOR GENERAL DEL SISTEMA DE AGUAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO RAFAEL BERNARDO CARMONA PARA QUE DISEÑEN UN PLAN QUE EFICIENTICE EL CONSUMO, PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN LA CIUDAD DE MÉXICO CON EL FIN DE EVITAR LA SOBREEXPLOTACIÓN DE ESTE RECURSO.

El suscrito, José Salvador Rosas Quintanilla, Diputado Federal del Grupo Parlamentario de Acción Nacional de la LXIV Legislatura del Honorable Congreso de la Unión, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 78, fracción III, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y 58 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, someto a consideración de la Comisión Permanente del Congreso de la Unión, la presente proposición con punto de acuerdo, por el que se exhorta al titular de la Comisión Nacional del Agua Germán Martínez Santoyo y al coordinador General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México Rafael Bernardo Carmona para que diseñen un plan que eficientice el consumo, producción y distribución de agua en la ciudad de México con el fin de evitar la sobreexplotación de este recurso.

#### **CONSIDERACIONES**

Durante las últimas semanas el Valle de México ha experimentado una de sus peores crisis en materia climática. A la par de las altas temperaturas que se registraron en la ciudad capital, también se registraron sequías y escasez en las principales fuentes de suministro de agua para el centro urbano, de modo que, en suma con otros factores como contaminación, sobreexplotación y cambio climático, cada día se consume más de lo debido este recurso.

A propósito del día mundial del agua el pasado 22 de marzo, organizaciones civiles han evidenciado la necesidad de mejorar las políticas en materia hídrica de manera urgente. Del mismo modo, se ha expuesto que las presas del Sistema Cutzamala se encuentran a la



# DIP. JOSÉ SALVADOR ROSAS QUINTANILLA

mitad de su capacidad, siendo esta la principal fuente suministradora de la Ciudad de México.1

Actualmente, la ciudad capitalina enfrenta problemas no solo de escasez, sino de contaminación, despacho y deterioro ambiental de las fuentes. Se estima que para 2030 la ciudad contara con escasez en las cuencas principales de agua en varios centros urbanos del país, por lo que es urgente mejorar las redes de distribución y suministro de estas en los principales centros urbanos (es decir, los más poblados), a lo largo del país.2

Ahora bien, es importante tener en cuenta que la sobrexplotación del recurso hídrico no es por un solo actor o factor. En suma, la crisis del agua se debe al cambio climático que se ha acrecentado en las últimas décadas, así como la sobrepoblación en los centros urbanos, producción de alimentos, demanda energética y a una mala gestión del agua.<sup>3</sup>

Recordemos que hay alcaldías y ciertas demarcaciones en el Estado de México que ya cuentan con graves problemas de desabasto de agua, por lo que, el gobierno ha estimado aumentar el número de recortes de agua en otras demarcaciones, por lo que, a partir del 16 de mayo del presente año, hasta el 31 de diciembre del mismo, se establecerán recortes en la cadena de distribución del centro del país y sus alrededores.

La medida además de vulnerar los derechos de los habitantes al dejar de ser prioridad el suministro de este recurso, expone a la propagación de otro tipo de riesgos derivados de este. Dicho de otro modo, el recorte del suministro de agua no solucionará el problema de la sobrexplotación del recurso si no se toman en cuenta otros factores que detonan el desperdicio de este.4

En este sentido, se tiene que apuntar a la construcción de políticas que concienticen a la población a racionalizar su consumo de agua, así como disminuir la cantidad de agua que se usa en ciertas industrias.

Por ello, presento ante esta honorable asamblea, la siguiente proposición con:

<sup>1</sup> https://www.greenpeace.org/mexico/noticia/9761/urge-cambiar-la-gestion-del-agua-en-la-cdmx/

<sup>2</sup> https://www.jornada.com.mx/ultimas/ciencias/2020/09/02/advierten-de-grave-escasez-de-aguar-en-mexico-para-2030-7909.html

<sup>3</sup> Íbid

<sup>4</sup> https://www.jornada.com.mx/notas/2021/03/29/politica/crisis-del-agua-el-peor-de-los-escenarios/



## DIP. JOSÉ SALVADOR ROSAS QUINTANILLA

### **PUNTO DE ACUERDO**

**ÚNICO**. La Honorable Comisión Permanente exhorta a la titular de la Comisión Nacional del Agua, Dra. Blanca Jiménez Cisneros, y al coordinador General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México Rafael Bernardo Carmona para que diseñen un plan que eficientice el consumo, gestión y distribución de agua en la ciudad de México con el fin de evitar la sobreexplotación de este recurso.

Dado en el Palacio Legislativo de San Lázaro, a 17 de mayo de 2021



José Salvador Rosas Quintanilla

Diputada Federal