

*Presidencia Mesa Directiva*

**Ciudad de México, 21 de junio de 2021.**

**DIP. ANA PATRICIA BAEZ GUERRERO  
PRESIDENTA DE LA MESA DIRECTIVA  
DEL CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
I LEGISLATURA  
PRESENTE**

La que suscribe, **Dip. María Guadalupe Chavira de la Rosa**, integrante del Grupo Parlamentario de Morena, de la I Legislatura del Congreso de la Ciudad de México, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 29, apartado D inciso r) de la Constitución Política de la Ciudad de México, 5 fracción I, 82, 94 fracción IV y 101 del Reglamento del Congreso de la Ciudad de México, somete a la consideración del pleno la siguiente:

**PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO DE URGENTE Y OBVIA RESOLUCIÓN, POR EL QUE SE EXHORTA AL TITULAR DE LA SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS, MTRO. JESÚS ANTONIO ESTEVA MEDINA, AL TITULAR DEL SISTEMA DE AGUAS, DR. RAFAEL BERNARDO CARMONA PAREDES, AMBOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO, A QUE, EN EL AMBITO DE SUS ATRIBUCIONES Y COMPETENCIAS, REALICEN LOS TRABAJOS NECESARIOS EN LA AV. TLAHUAC, PARA EVITAR LAS INUNDACIONES COMO LA OCURRIDA EL PASADO DOMINGO 13 DE JUNIO DEL AÑO EN CURSO, CON LA QUE SE VIERON AFECTADOS NUEVAMENTE LOS HABITANTES DE LA DEMARCACIÓN TERRITORIAL EN TLAHUAC.**

Lo anterior, al tenor de los siguientes:

### **ANTECEDENTES**

Derivado de las devastadoras inundaciones acaecidas la tarde-noche del domingo en distintos puntos del Valle de México generó encharcamientos, inundaciones y caos vial en varias zonas, por lo que decenas de personas se vieron afectadas.

El cambio climático seguirá azotando las zonas más pobres del país, la ciudad seguirá siendo víctimas de huracanes y lluvias en tanto no se tomen otras soluciones. La explotación de los recursos naturales contra la poca planificación en infraestructura

El sistema de drenaje de la Ciudad de México es uno de los más complejos que existen, fundamentalmente porque se está sacando de la cuenca del Valle de México el agua generada durante los períodos de lluvia y derivado también de las condiciones de hundimiento que se han generado en el mismo Valle, producto de la explotación del agua subterránea.

Por lo que se requiere de:

- Programa de mantenimiento del sistema de drenaje.
- Programa de Atención al Sistema de Plantas de Bombeo.
- Programa de seguridad de Presas de la Ciudad de México.
- Control de avenidas en la Cuenca alta y un programa de pozos profundos para infiltración y recarga del acuífero.
- Programas de reciclamiento de agua de lluvias.

## PROBLEMÁTICA

Las lluvias registradas durante la noche del 13 de junio y madrugada del 14 de junio, dejaron varias inundaciones en la Ciudad de México, el saldo fue de 52 encharcamientos y hasta la mañana del día 14, continuaban los trabajos de emergencia para liberar vialidades en Tláhuac, donde las aguas negras inundaron colonias.

La lluvia que se presentó la tarde-noche del domingo en distintos puntos del Valle de México generó encharcamientos, inundaciones y caos vial en varias zonas, por lo que decenas de personas se vieron afectadas.

En Tláhuac, se vieron interrumpidos los servicios de transporte, pues el agua entró a los trolebuses y Metrobuses de la zona.

Se concluyen que en la Ciudad de México cada año, la temporada de lluvias causa inundaciones, en ocasiones muy severas. Este problema ha sido recurrente desde la época de los aztecas, pero hoy alcanza niveles de frecuencia alarmantes en alcaldías como las de Iztapalapa o Álvaro Obregón y cada vez afectan a otras como Cuauhtémoc, Miguel Hidalgo o Tláhuac

Asimismo, las condiciones combinadas que generan una situación de grandes dificultades del manejo del sistema de drenaje de la Ciudad de México, pueden resumirse en los siguientes puntos:

- Redensificación de la Ciudad de México;
- Mayor superficie de vialidades;
- Hundimiento por sobreexplotación de acuíferos;
- Manejo inadecuado de los residuos sólidos, pero, sobre todo, por "mantenimientos insuficientes a las redes de drenaje" y falta de inversión en el sistema de drenaje".

## CONSIDERANDOS

Que es urgente exigir a las autoridades que se tomen acciones contundentes y efectivas para garantizar la seguridad de la Ciudad de México.

Que pese a que el problema de inundación es conocido por las administraciones estatales y federales, no se ha generado un Plan Hídrico Integral, para que se incluyan, la construcción de obras de infraestructura que garanticen agua potable y drenaje para las alcaldías, colonias y localidades que tienen sistemas disfuncionales, obsoletos o que carecen de ellos, así como la modernización del equipamiento de todos los cárcamos y de la infraestructura necesaria para desfogar el agua en caso de lluvias severas.

Por lo expuesto, someto a la consideración del Pleno de este Congreso, la siguiente proposición con Punto de Acuerdo:

**ÚNICO. PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO DE URGENTE Y OBVIA RESOLUCIÓN POR EL QUE SE EXHORTA AL TITULAR DE LA SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS, MTRO. JESÚS ANTONIO ESTEVA MEDINA, AL TITULAR DEL SISTEMA DE AGUAS, DR. RAFAEL BERNARDO CARMONA**

**PAREDES, AMBOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO, A QUE, EN EL AMBITO DE SUS ATRIBUCIONES Y COMPETENCIAS, REALICEN LOS TRABAJOS NECESARIOS EN LA AV. TLAHUAC, PARA EVITAR LAS INUNDACIONES COMO LA OCURRIDA EL PASADO DOMINGO 13 DE JUNIO DEL AÑO EN CURSO, CON LA QUE SE VIERON AFECTADOS NUEVAMENTE LOS HABITANTES DE LA DEMARCACIÓN TERRITORIAL EN TLAHUAC.**

**ATENTAMENTE**

DocuSigned by:  
*Maria Guadalupe Chavira de la Rosa*  
CCBCB016464E42F...

**DIP. MARÍA GUADALUPE CHAVIRA DE LA ROSA**