



**“2023, Año de Francisco Villa,
el revolucionario del pueblo”**

**COMISIÓN PERMANENTE
DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN
LXV LEGISLATURA**

Del **SENADOR ROGELIO ISRAEL ZAMORA GUZMÁN**, integrante del Grupo Parlamentario del Partido Verde Ecologista de México, en la LXV Legislatura del H. Congreso de la Unión, de conformidad con lo establecido en los artículos 78 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; y 58 y 60 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, se somete a consideración de esta Honorable Asamblea la siguiente **PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO POR EL QUE SE EXHORTA RESPETUOSAMENTE AL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO PARA QUE, EN COORDINACIÓN CON LAS 16 ALCALDÍAS, FORTALEZCAN LAS ACCIONES DE DESAZOLVE Y LAS CAMPAÑAS INFORMATIVAS PARA LA PREVENCIÓN DE INUNDACIONES**, con base en las siguientes:

CONSIDERACIONES

La Organización de Naciones Unidas (ONU), expuso que a finales del 2022 el cambio climático inducido por la humanidad había cobrado numerosas vidas, afectado a millones de personas y costado miles de millones de dólares, lo que hizo evidente la urgencia de actuar por parte de los Estados, organizaciones internacionales, nacionales, la sociedad civil y todo actor que tuviera incidencia en el globo terráqueo¹.

De igual forma, diversos científicos expusieron que entre 2023 a 2027, se prevé que la temperatura a nivel mundial permanezca entre 1.1°C y 1.8°C, por lo que dentro de los próximos cinco años el planeta tierra enfrentará uno de los más calurosos registrados históricamente.

Cabe señalar que, de acuerdo con diversos estudios científicos, existe la probabilidad en un 66% de que en esta temporalidad se supere el umbral de temperaturas altas; tan solo en el año pasado a pesar del efecto de enfriamiento provocado por el fenómeno climático de “La Niña”, la temperatura media global se estableció en 1.15°C².

¹ ONU (23 de diciembre de 2022). Los fenómenos climáticos extremos de 2022 muestran la urgencia de actuar inmediatamente. [En Línea] [Fecha de consulta 24 de mayo de 2023] Disponible en: <https://news.un.org/es/story/2022/12/1517637>

² National Geographic. (18 de mayo de 2023) La OMM advierte: los cinco próximos años van a ser cruciales para el clima de la tierra. [En Línea] [Fecha de consulta: 24 de mayo de 2023] Disponible en:





“2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo”

Ante el panorama ambiental catastrófico, durante el 2022 la humanidad fue testigo de diversos eventos climatológicos que evidenciaron que, pese a las medidas internacionales, así como los compromisos que los Estados han adoptado para hacer frente a esta problemática, tuvieron lugar desastres climáticos importantes jamás antes vistos en algunas regiones del mundo.

Ejemplo: en los países de India y Pakistán vivieron una ola de calor récord entre los meses de marzo y abril, de igual forma China experimentó temperaturas altas que se prolongaron bastante tiempo, provocando el segundo verano más caluroso registrado en la región.

Posterior a las altas temperaturas que estos países experimentaron, en los meses de julio y agosto se registró numerosas lluvias que provocaron inundaciones trágicas, en Pakistán alrededor de mil setecientas personas murieron y más de 33 millones resultaron afectadas, lo que produjo que cerca de 7,9 millones de personas tuvieran que desplazarse³.

Los países de India, Bangladesh y Nepal, al igual que Pakistán, enfrentaron lluvias torrenciales que provocaron inundaciones en diversas regiones de estos países, lo que originó el deceso de mil doscientas personas y cerca de 16 millones de niños y niñas se vieron afectados por enfermedades, falta de acceso a alimentos y casas y escuelas destruidas⁴.

En México, de acuerdo con datos de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el territorio al igual que muchos países ha sido afectado por los estragos del calentamiento global, asimismo el ciclo de lluvias en todo México se ha vuelto irregular. Es importante señalar que este ciclo se presentaba en los meses de junio al mes de agosto, sin embargo, con las afectaciones y variaciones climáticas se estima que en este año las lluvias inicien en el mes de junio y terminen en el mes de octubre.

https://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/cinco-proximos-anos-van-a-ser-cruciales-para-clima-tierra_19933

³ ONU. (20 de septiembre de 2022) Inundaciones en Pakistán: Las agencias de la ONU advierten que hay que esperar seis meses para que el agua baje. [En Línea] [Fecha de consulta: 24 de mayo de 2023] Disponible en: <https://news.un.org/es/story/2022/09/1514841>

⁴ UNICEF. (s.f) Inundaciones en India, Bangladesh y Nepal: ¿qué estamos haciendo? [En Línea] [Fecha de consulta: 24 de mayo de 2023] Disponible en: <https://www.unicef.es/noticia/inundaciones-en-india-bangladesh-y-nepal-que-estamos-haciendo>





“2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo”

En la publicación “Nos preparamos para la temporada de ciclones tropicales de la CONAGUA” se informa que la temporada de ciclones inicia en el mes de mayo en el océano Pacífico y el 1° de junio en el Atlántico, asimismo, pronostica que esta sea una etapa muy activa y por arriba del promedio.

Dentro de las estadísticas, el informe señala que existe la posibilidad de que aproximadamente cinco ciclones tropicales, impacten directamente en el país.

Figura 1. Pronóstico de los ciclones tropicales para el 2023.



Es importante considerar que esta cifra puede variar por muchos factores derivados de las alteraciones por el cambio climático, de acuerdo con la CONAGUA y el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), en el 2022 se generaron 36 ciclones tropicales, de estos 10 afectaron directamente en el territorio mexicano, 8 impactaron en las costas y 2 causaron inundaciones y lluvias considerables⁵.

A nivel nacional muchas entidades federativas se vieron afectadas por las lluvias torrenciales, de acuerdo con diversas fuentes periodísticas, en el mes de octubre

⁵ CONAGUA. (2023). Nos preparamos para la temporada de ciclones tropicales. [En línea] [fecha de consulta: 25 de mayo de 2023] Disponible en: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/824520/Somos_Conagua_10-05-2023.pdf





“2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo”

los estados de Morelos y el Estado de México se enfrentaron a inundaciones de hasta 70 centímetros en municipios como Texcoco, Los Reyes, La Paz, Villa de la Paz y las Torres⁶.

El estado de Nuevo León afrontó un caso muy particular y difícil debido a que primero muchos de los municipios de la entidad se vieron afectados por sequías, lo que generó un desabasto de agua, posteriormente en septiembre fuertes lluvias en el área metropolitana de Monterrey causaron inundaciones que obligaron a la ciudadanía a tomar diversas precauciones⁷.

Tabasco al igual que los estados anteriores, sufrió inundaciones por las fuertes lluvias, lo que provocó que alrededor de mil 500 viviendas afectadas y 300 personas desalojadas debido a la crecida de ríos⁸. El estado de San Luis Potosí, de igual forma afrontó afectaciones por las trombas, causando estragos en los municipios de Moctezuma, San Felipe, La Luz y Revalín⁹.

Casi en la mayor parte de los estados en donde hubo un flujo de lluvias fuertes, tuvieron que afrontar desastres por inundaciones, estas se derivan de la impermeabilización de los suelos en las zonas urbanas que impiden la absorción del agua, la tala de bosques, el desbordamiento de ríos, la basura que obstruye los sistemas de drenaje, etc.

Hay que destacar que las inundaciones provocan consecuencias:

⁶ Seguimiento hemerográfico: Infobae. (19 de octubre de 2022) Las inundaciones que dejó la intensa lluvia en Edomex y Morelos. [En Línea] [Fecha de consulta: 25 de mayo de 2023] Disponible en: <https://www.infobae.com/america/mexico/2022/10/19/las-inundaciones-que-dejo-la-intensa-lluvia-en-edomex-y-morelos/>

⁷ Seguimiento hemerográfico: Infobae. (19 de octubre de 2022) Las fuertes lluvias en Monterrey acaban con una larga sequía y ahora provocan inundaciones. [En Línea] [Fecha de consulta: 25 de mayo de 2023] Disponible en: <https://elpais.com/mexico/2022-09-05/las-fuertes-lluvias-en-monterrey-acaban-con-una-larga-sequia-y-ahora-provocan-inundaciones.html>

⁸ Seguimiento hemerográfico: La Jornada. (21 de octubre de 2022) Inundaciones en Tabasco deja mil 500 casas afectadas y 300 personas damnificados. [En Línea] [Fecha de consulta: 25 de mayo de 2023] Disponible en: <https://www.jornada.com.mx/notas/2022/10/21/estados/inundaciones-en-tabasco-dejan-mil-500-casas-afectadas-y-300-damnificados/>

⁹ Seguimiento hemerográfico: La Jornada. (03 de julio 2022) Tromba provoca inundaciones y daños en localidades de San Luis Potosí. [En Línea] [Fecha de consulta: 25 de mayo de 2023] Disponible en: <https://www.jornada.com.mx/notas/2022/07/03/estados/tromba-provoca-inundaciones-y-danos-en-localidades-de-slp/>





“2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo”

- **Económicas:** provocan daños estructurales en viviendas y calles, mismas que se tienen que subsanas.
- **Sociales:** en ciertas ocasiones cuando las lluvias son demasiado fuertes llegan a cobrar la vida de personas, por otro lado, la pérdida de sus bienes materiales provoca afectaciones psicológicas.
- **Ambientales:** las inundaciones destruyen vegetaciones y dificultan la capacidad de rebrotamiento.

Ahora bien, esta problemática al igual que en otros estados del país, se presentó en la Ciudad de México, de acuerdo con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex), las alcaldías con mayores afectaciones fueron: Tláhuac, Coyoacán, Cuauhtémoc, Iztapalapa y Xochimilco.

Las fuertes lluvias causaron inundaciones, apagones, caída de árboles y encharcamientos. Ante tales eventos se movilizó diversos elementos para atender las inundaciones, casos de emergencia y los cortes de luz.

De igual forma se emitió una serie de recomendaciones por parte de las autoridades capitalinas como:

- Portar paraguas o impermeable.
- Barrer coladeras y mantenerlas libres de basura u otros objetos que pudieran obstruir.
- Conducir con precaución, por la caída de árboles u objetos derribados.
- Apartarse de lugares próximos a cables de luz, árboles y espectaculares.

Cabe señalar que las inundaciones que se generaron durante el ciclo de lluvias fueron por la obstrucción del drenaje y alcantarillado, por la basura arrojada en la vía pública y por la falta de mantenimiento o desazolve de la línea de drenaje.

El objetivo del presente punto de acuerdo es exhortar a las autoridades de la Ciudad de México para que, de acuerdo con sus atribuciones y competencias, analicen la posibilidad de que se refuercen las acciones de desazolve y las campañas informativas para prevenir inundaciones en todas las demarcaciones territoriales que conforman la capital.





“2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo”

Es importante señalar que muchas de las inundaciones en la ciudad están relacionadas con: obstrucción de alcantarillas, de acuerdo con el Sacmex, la basura es la causa en un 60 por ciento de las inundaciones en la capital del país¹⁰.

Pese a los trabajos constantes realizados por el Gobierno local de desazolve, limpieza de calles y ampliación de las líneas de drenaje, persiste la problemática, principalmente por que las personas siguen incurriendo en prácticas como tirar basura en las calles y vierten desechos a los drenajes y alcantarillados¹¹.

Por lo anteriormente expuesto y fundado, se somete a consideración de esta soberanía el presente:

PUNTO DE ACUERDO

ÚNICO. - La Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión exhorta respetuosamente al Gobierno de la Ciudad de México para que, en coordinación con las 16 Alcaldías, fortalezcan las acciones de desazolve y las campañas informativas para la prevención de inundaciones, especialmente por la próxima temporada de lluvias.

Salón de Sesiones de la Cámara de Senadores, sede de la Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión, 31 de mayo de 2023.

SENADOR ROGELIO ISRAEL ZAMORA GUZMÁN
GRUPO PARLAMENTARIO DEL
PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO

¹⁰ Gobierno de la Ciudad de México. (s.f) Sistema de Aguas de la CDMX. [En Línea] [Fecha de consulta: 25 de mayo de 2023] Disponible en: <https://www.sacmex.cdmx.gob.mx/>

¹¹ Seguimiento hemerográfico. (25 de agosto de 2022) ¿Por qué colapsa el drenaje de la CDMX cuando llueve? [En Línea] [Fecha de consulta: 25 de mayo de 2023] Disponible en: <https://www.adn40.mx/ciudad/drenaje-basura-lluvia-cdmx-lmo>

