

PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, POR EL QUE SE EXHORTA AL JEFE DE GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y A LA SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE DE LA CIUDAD DE MÉXICO PARA QUE APLIQUEN MEDIDAS EFICACES EN CONTRA DE LA CONTAMINACIÓN PARA EVITAR LAS CONTINGENCIAS AMBIENTALES, A CARGO DEL DIPUTADO MIGUEL HUMBERTO RODARTE DE LARA.

**SEN. ANA LILIA RIVERA RIVERA
PRESIDENTA DE LA MESA DIRECTIVA
DE LA COMISIÓN PERMANENTE
DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN
P R E S E N T E.**

Quien suscribe, Diputado Miguel Humberto Rodarte De Lara, integrante del Grupo Parlamentario de Acción Nacional de la LXV Legislatura del Congreso de la Unión, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 58, 59 y 60 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, someto a la consideración de esta Soberanía la presente proposición con punto de acuerdo, al tenor de las siguientes:

CONSIDERACIONES

La contaminación del aire se ha convertido en una de las principales preocupaciones a nivel mundial, ya que este problema afecta a más de 100 millones de personas que viven expuestas a elevados niveles de contaminación del aire por encima de los establecidos como aceptables por la Organización Mundial de la Salud (OMS)¹.

¹ <https://www.paho.org/es/temas/calidad-ambiente#:~:text=La%20Organizaci%C3%B3n%20Mundial%20de%20la,ambiente%20y%20dom%C3%A9stico%2C%20y%20que>

En la Ciudad de México, la contaminación del aire se ha convertido desde hace varios años en un problema de salud pública, en lo que va del año han habido 30 días de contingencia ambiental². Esto es muy preocupante, tomando en cuenta que la contaminación atmosférica aumenta la morbilidad y la mortalidad por enfermedades cardiovasculares y respiratorias, y cada vez hay más pruebas de los efectos que tiene sobre otros sistemas de órganos³.

De acuerdo con datos de la OMS, se estima que cada año, en México, aproximadamente 20 mil 500 personas mueren por enfermedades vinculadas a la exposición a contaminantes del aire exterior. Estas cifras colocan a la contaminación del aire como uno de los riesgos ambientales más graves para la salud pública en el país⁴.

A su vez, los efectos de la contaminación atmosférica tienen un efecto sobre la salud del planeta, pues afecta a los bosques y ecosistemas acuáticos, debido a la presencia de contaminantes como los óxidos de nitrógeno y de azufre, los cuales se producen por la quema de combustibles fósiles y que, al combinarse con el agua presente en la atmósfera, provocan el fenómeno conocido como lluvia o deposición ácida⁵.

Derivado de la mala calidad de aire en la Ciudad de México, las autoridades competentes lo único que han hecho es endurecer las restricciones vehiculares a través del programa *“hoy no circula”*. Sin embargo, esta medida es insuficiente y defectuosa para lidiar con la calidad de aire.

² <https://www.excelsior.com.mx/comunidad/cdmx-padece-cerca-30-dias-contingencias-ambientales-lo-que-va-de-2024/1653760>

³ <https://es.wri.org/noticias/ahogan-contaminantes-7-de-cada-10-dias-del-ano-la-cdmx#:~:text=%E2%80%9CEn%202019%2C%20M%C3%A9xico%20registr%C3%B3%20m%C3%A1s,la%20exposici%C3%B3n%20a%20aire%20contaminado.>

⁴ <https://www.infobae.com/mexico/2024/02/23/cuantas-personas-mueren-al-ano-en-mexico-por-enfermedades-asociadas-a-la-mala-calidad-del-aire/>

⁵ Ibid.

Aunque las restricciones vehiculares a la circulación contribuyen a disminuir la emisión de gases contaminantes, se debe pensar en medidas más drásticas y de largo plazo para que esta situación no se siga repitiendo y así se consiga que los habitantes de la Ciudad de México puedan disfrutar de aire limpio y de calidad.

Existen medidas como transitar a energías renovables, implementar transporte sostenible y captar y almacenar el carbono que si se aplicaran disminuirían los gases contaminantes que impiden garantizar el derecho a un medio ambiente sano.⁶

A continuación, se desarrollan algunas de ellas.

Transición a Energías Renovables

Una de las estrategias más efectivas para reducir las emisiones contaminantes es la transición a energías renovables. Las fuentes de energía solar y eólica son especialmente prometedoras debido a su abundancia y bajo impacto ambiental. Estas tecnologías no solo reducen la dependencia de los combustibles fósiles, sino que también disminuyen significativamente las emisiones de CO₂. Además, el aprovechamiento de la biomasa y la geotermia puede complementar la matriz energética, proporcionando soluciones sostenibles y diversificadas. Para facilitar esta transición, es crucial invertir en infraestructura y ofrecer incentivos económicos a las empresas y consumidores que opten por energías limpias⁷

Transporte Sostenible

El transporte es una de las principales fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero y contaminantes del aire. Fomentar el uso de vehículos eléctricos e híbridos es una estrategia esencial para reducir estas emisiones. Además, mejorar y promover transporte público eficiente, seguro y no contaminante puede disminuir el número de vehículos en las carreteras, reduciendo así las emisiones y la congestión del tráfico.

⁶ <https://envira.es/como-reducir-emision-gases-contaminantes/>

⁷ Ibid

El desarrollo de infraestructura adecuada para ciclistas y peatones puede incentivar el uso de modos de transporte no motorizados, que son más sostenibles y saludables. Asimismo, fomentar el carpooling⁸ y el teletrabajo puede reducir los desplazamientos diarios, disminuyendo las emisiones contaminantes.⁹

Tecnologías de Captura y Almacenamiento de Carbono

Las tecnologías de captura y almacenamiento de carbono son una herramienta vital para reducir las emisiones de CO₂ de las grandes instalaciones industriales y plantas de energía. Estas tecnologías capturan el CO₂ antes de que sea liberado a la atmósfera y lo almacenan de manera segura. La reforestación y la conservación de bosques también actúan como sumideros de carbono naturales, absorbiendo CO₂ de la atmósfera. Estas medidas no solo ayudan a mitigar el cambio climático, sino que también promueven la biodiversidad y la salud de los ecosistemas¹⁰.

Es así, que urge establecer las políticas públicas y los recursos necesarios para ejecutarlas de manera efectiva. A la par, que se requiere crear conciencia en la población, sobre el impacto de la actividad humana en el ambiente y sumar a la sociedad civil organizada, así como a las universidades y centro de investigación.

Las medidas que se proponen codyuvarían a disminuir los gases que tanto daño le hacen a la salud de los habitantes de la Ciudad de México, así como a la atmósfera. Las autoridades tienen la obligación de implementar toda aquella medida que traiga un beneficio real a la población.

⁸ Es la práctica que consiste en compartir un automóvil con otras personas tanto para viajes periódicos como para trayectos puntuales.

⁹ Ibid.

¹⁰ Ibid.

Por lo anterior someto a consideración de este Pleno el siguiente:

PUNTO DE ACUERDO

PRIMERO. La Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión exhorta al Jefe de Gobierno de la Ciudad de México a que gire las instrucciones necesarias para que se implementen medidas urgentes que combatan los altos niveles de contaminación ambiental en la Ciudad de México. Considerando que estas medidas deben solucionar el problema a largo plazo y no solo para atender la emergencia de manera momentánea.

SEGUNDO. Se exhorta al titular de la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México a implementar, en coadyuvancias con las demás autoridades competentes, las medidas necesarias para garantizar el derecho a un medio ambiente sano y a un aire limpio. Considerando que estas medidas deben solucionar el problema a largo plazo y no solo para atender la emergencia de manera momentánea.

Dado en el Salón de sesiones de la Comisión Permanente, a los 28 días del mes de mayo de 2024.



DIPUTADO MIGUEL HUMBERTO RODARTE DE LARA

Fuentes consultadas

- <https://www.excelsior.com.mx/comunidad/cdmx-padece-cerca-30-dias-contingencias-ambientales-lo-que-va-de-2024/1653760>
- <https://es.wri.org/noticias/ahogan-contaminantes-7-de-cada-10-dias-del-ano-la-cdmx#:~:text=%E2%80%9CEn%202019%2C%20M%C3%A9xico%20registr%C3%B3%20m%C3%A1s,la%20exposici%C3%B3n%20a%20aire%20contaminado.>
- <https://www.infobae.com/mexico/2024/02/23/cuantas-personas-mueren-al-ano-en-mexico-por-enfermedades-asociadas-a-la-mala-calidad-del-aire/>
- <https://cleantechnica.com/2019/06/06/5-under-recognized-impacts-of-air-pollution/>
- <https://envira.es/como-reducir-emision-gases-contaminantes/>