

Intervención del diputado Manuel Quiñonez Cortés, con motivo de la conmemoración del “05 de junio, día mundial del medio ambiente.”

La presidenta:

En desahogo del punto número cuatro del Orden del Día, Intervenciones, inciso “a” se concede el uso de la palabra al diputado Manuel Quiñonez Cortés, hasta por un tiempo de diez minutos.

El diputado Manuel Quiñonez Cortés:

Con el permiso de la Mesa Directiva.

Compañeras Diputadas.

Compañeros Diputados.

El suscrito diputado Manuel Quiñonez Cortés, Presidente de la Comisión de Recursos Naturales, Desarrollo

Sustentable y Cambio Climático, de la Sexagésima Tercera Legislatura al Honorable Congreso del Estado Libre y Soberano de Guerrero, en uso de las facultades conferidas por la Ley Orgánica del Poder Legislativo en vigor, en esta ocasión hago uso de esta Tribuna para hablar sobre la conmemoración del 50 aniversario del Día Mundial del Medio Ambiente; día establecido, por primera vez, por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1972. Que este año 2023, el lema elegido es "Sin Contaminación por Plásticos", tal como lo anuncia el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Haciéndonos un llamado urgente a tomar acciones concretas para abordar uno de los mayores desafíos ambientales de

Diario de los Debates

Chilpancingo, Gro. Martes 6 Junio 2023

nuestro tiempo: la contaminación por plásticos.

En el mundo, se producen cada año, más de 400 millones de toneladas de plástico, de los cuales la mitad se conciben para una vida útil de un solo uso. Menos del 10 por ciento se recicla y se estima que entre 19 y 23 millones de toneladas de desechos de plásticos terminan cada año en lagos, ríos y mares.

El tema de la contaminación por plásticos es sumamente relevante y nos urge abordarlo de manera responsable y decidida. El impacto negativo de los plásticos en nuestros ecosistemas, la vida marina y la salud humana es innegable. Estos materiales, que alguna vez fueron símbolo de innovación y conveniencia, se han convertido en una amenaza para nuestro medio ambiente.

Los problemas que se generan por la contaminación de plásticos son diversos, que incluso son un tema que se debe abordar desde la óptica

de salud pública. De acuerdo al informe “Plástico y salud: los costos ocultos de un planeta plástico” del Centro de Derecho Ambiental Internacional el 99 por ciento del plástico proviene de los combustibles fósiles, y durante su producción, se emiten diversas sustancias tóxicas que contaminan al aire y al agua, que pueden ocasionar en las personas problemas reproductivos, cáncer, leucemia e impactos genéticos al nacer.

Asimismo, una vez que el plástico llega al medio ambiente, ya sea en forma de macro o microplásticos, contamina, y se acumula en las tierras de cultivo y el suministro de agua. Así, puede fácilmente liberar aditivos tóxicos o concentrar toxinas que ya están en el ambiente, fomentando nuevamente su biodisponibilidad para la exposición humana en los alimentos.

Se calcula que entre 19 y 23 millones de toneladas de plástico se filtran anualmente en los ecosistemas acuáticos. La contaminación por

plásticos tiene efectos devastadores sobre una amplia gama de organismos en nuestros mares, ríos y en el suelo. La basura marina perjudica a más de 800 especies. Se cree que más del 90 por ciento de todas las aves y peces tienen partículas de plástico en sus estómagos. Los efectos de la ingestión de microplásticos son catastróficos; provocan inanición, alteraciones endocrinas, retraso del crecimiento en algunas especies y la descompensación del sistema digestivo. El plástico puede impedir que la vida acuática reciba oxígeno y luz; por su parte, los microplásticos también pueden acumularse en el suelo debido a su uso en productos agrícolas.

De acuerdo a datos oficiales, en el país, se producen dos mil 500 millones de toneladas de PET al año, por lo que México es el lugar número 12 en el mundo en consumo de botellas de plástico.

En Guerrero, la producción de envases de PET, oscila entre 50 a 60

mil toneladas al año, y es el puerto de Acapulco el municipio de la Entidad donde se tiene el mayor consumo de productos en botellas de plástico.

La humanidad tiene que tomarse más en serio la conservación de la biodiversidad, su pérdida tiene consecuencias graves para el medio ambiente y para la sociedad, por eso debemos enseñarnos a reciclar. Es necesario fomentar la cultura del reciclaje, para modificar las malas prácticas que se tienen como es el quemar los plásticos con la basura, o el arrojarlos a los cauces de ríos y lagunas que van a parar al mar. Que desde nuestros pueblos y comunidades comencemos a promover e implementar acciones y programas para la separación, reducción, reutilización y reciclaje de los residuos sólidos municipales.

El 5 de junio Día Mundial del Medio Ambiente, nos permite reflexionar sobre las acciones que debemos tomar contra la contaminación por plásticos y todas las acciones que tomemos impulsen a gobiernos y

Diario de los Debates

Chilpancingo, Gro. Martes 6 Junio 2023

empresas a implementar medidas concretas frente a la contaminación plástica, la solución debe involucrar a todos los sectores y autoridades federales, estatales y municipales para reducir la producción de plásticos nocivos e innecesarios, se deben incentivar las prácticas empresariales sostenibles e invertir en mejores infraestructuras de gestión de desechos, diseñar los productos para eliminar y sustituir los plásticos innecesarios y nocivos de su empaquetado y producción, especialmente los plásticos de un solo uso.

La contaminación por plásticos se puede evitar. La adopción de medidas en todos los sectores de la sociedad puede detenerla y revertirla.

¡Porque cuidar nuestro medio ambiente, compañeras, compañeros, es garantizar el derecho humano a un medio ambiente sano!

Es cuanto, diputada presidenta.

Muchas gracias.