

PROYECTO DE RESOLUCIÓN



La Honorable Cámara de Diputados de la Nación Argentina

RESUELVE

Adherir al "Día Mundial del Ambiente" 2023 que se conmemora anualmente cada 5 de junio y que este año celebra su 50 aniversario a través de la consigna #SinContaminaciónPorPlásticos.

Dip. Nac. M. Soledad Carrizo

FUNDAMENTOS

Dirigido por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y celebrado cada 5 de junio desde 1973, el Día Mundial del Ambiente es la plataforma mundial más grande para la divulgación ambiental y lo celebran millones de personas en todo el mundo. Cada año lo auspicia un país diferente, y en este 2023 el anfitrión y organizador es Côte D'Ivoire. Este año marca el 50 aniversario de este día mundial.

En los últimos 50 años, su celebración ha llegado a convertirse en una de las plataformas mundiales con mayor alcance en favor de las causas ambientales. Decenas de millones de personas se han sumado a participar de manera virtual y presencial en actividades, eventos y todo tipo de iniciativas alrededor del mundo.

El tema de este día internacional es la contaminación por plásticos, tal como lo anunció el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Gobierno de Côte d'Ivoire¹.

“El flagelo de la contaminación por plásticos es un peligro visible que afecta a todas las comunidades del mundo”, declaró el Sr. Jean-Luc Assi, Ministro de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Côte d'Ivoire. “Como anfitriones del Día Mundial del Medio Ambiente 2023, extendemos nuestra invitación a todos los sectores, tanto a gobiernos y empresas como a la sociedad civil, a que participen en conjunto de este día para encontrar soluciones y velar por que se cumplan”.

El Día Mundial del Ambiente 2023 nos recuerda que toda acción que tome la ciudadanía contra la contaminación por plásticos suma al movimiento mundial. Estas acciones ciudadanas impulsan a gobiernos y empresas a implementar medidas concretas frente a la contaminación plástica².

¹ El Día Mundial del Medio Ambiente 2023 se centrará en las soluciones a la contaminación por plásticos con Côte d'Ivoire como país anfitrión, UNEP (2023). Recuperado de <https://www.unep.org/es/noticias-y-reportajes/comunicado-de-prensa/el-dia-mundial-del-medio-ambiente-2023-se-centrara-en>

² En el Día Mundial del Medio Ambiente, únete al movimiento por un planeta #SinContaminaciónPorPlásticos, World Environment Day (2023). Recuperado de <https://www.worldenvironmentday.global/es>

Según Naciones Unidas, cada año se producen a nivel mundial más de 400 millones de toneladas de plástico y se cree que la mitad de este material se concibe para una vida útil de un solo uso. Menos del 10% se recicla³.

Se estima que entre 19 y 23 millones de toneladas de desechos plásticos terminan cada año en lagos, ríos y mares. Eso equivale al peso de alrededor de 2200 Torre Eiffeles juntas.

Asimismo, los microplásticos (partículas plásticas cuyo diámetro es inferior a 5 mm) invaden los alimentos, el agua e incluso el aire.

Se calcula que las personas ingieren, aproximadamente, más de 50.000 partículas de plástico cada año, porque los plásticos se van descomponiendo en piezas plásticas más pequeñas y se le suma un efecto químico que puede afectar la salud de la fauna marina e indirectamente a los seres humanos. Porque los trozos de plásticos pueden ser ingeridos por animales, como los peces, que luego son consumidos por los humanos. E incluso se considera que se consumen muchas más partículas si se tienen en cuenta las partículas inhaladas.

Los productos plásticos de un solo uso que resultan desechados o quemados no solamente perjudican a la salud humana y la biodiversidad, sino que igualmente contaminan todo tipo de ecosistemas, desde los picos de montaña hasta el lecho marino.

En Argentina, ya comprobaron la presencia de plásticos en peces, como corvina rubia y pejerrey, delfín franciscana, tortugas marinas, lobos marinos, diferentes especies de aves -como el Macá grande, los albatros y los petreles-, ostras, cangrejo, langostinos (que eran para consumo humano), estrellas de mar, y en la ballena franca austral⁴.

Incluso la contaminación ya afectó a la fauna del "fin del mundo": por primera vez se han identificado plásticos en invertebrados marinos como la lapa y el mejillón del Canal Beagle, y en el pez puyén del Arroyo Negro, en el Parque Nacional Tierra del Fuego.

Afortunadamente, la celebración de este año se suma a lo establecido por la resolución adoptada en 2022 en la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente que solicita elaborar un instrumento internacional jurídicamente vinculante⁵ sobre la contaminación por

³ Sin contaminación por plásticos, UN (2023). Recuperado de <https://www.un.org/es/observances/environment-day>

⁴ Plásticos en el Mar Argentino: qué animales ya han sido afectados según una red de científicos, Infobae (2023). recuperado de <https://www.infobae.com/america/medio-ambiente/2023/03/11/plasticos-en-el-mar-argentino-que-animales-ya-han-sido-afectados-segun-una-red-de-cientificos/>

⁵ Resolución aprobada por la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente el 2 de marzo de 2022 (2022). Recuperado de <https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/39917/End%20plastic%20pollution%20>

plásticos, en particular en el medio marino, del que se espera que las negociaciones finalicen para fines de 2024. El primer período de sesiones del Comité Intergubernamental de Negociación (CIN-1) se celebró en Uruguay en diciembre del 2022 y durante mayo de 2023 se celebró en París el segundo período de sesiones del Comité Internacional de Negociación (CIN), el CIN-2, en el que los países examinaron un documento de opciones que servirá de base para los debates de las reuniones⁶.

Sin dudas, todavía los esfuerzos no son suficientes, por eso utilizamos esta fecha para instar al gobierno nacional y a todos los poderes del Estado, a trabajar en conjunto con el sector privado y con la sociedad civil, para promover el uso responsable del plástico para terminar con la contaminación plástica y, consecuentemente, contribuir a un ambiente sano y al desarrollo sostenible.

Por estos motivos, solicito a mis pares que acompañen el presente proyecto de resolución.

Dip. Nac. M. Soledad Carrizo

Towards% 20an% 20international% 20legally% 20binding% 20instrument% 20% 20% 28Spanish% 20Version% 29-% 20K2200736.pdf?sequence=1&isAllowed=y

⁶ Posibles opciones de elementos hacia un instrumento internacional jurídicamente vinculante, basado en un enfoque global que aborde todo el ciclo de vida de los plásticos, tal como se pide en la resolución 5/14 de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (2023). Recuperado de <https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/42190/K2304607E%20-%20UNEP-PP-INC.2-4%20-%20Spanish.pdf?sequence=5&isAllowed=y>