

El planeta se une contra la contaminación del plástico

Presidentes de Estado, ministros de Medio Ambiente y otros representantes de 175 países respaldaron en marzo una resolución histórica para acabar con la contaminación de los plásticos y forjar un acuerdo internacional jurídicamente vinculante para finales del 2024.

La decisión fue adoptada en la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, celebrada en Nairobi, el máximo órgano mundial para preservar la salud de nuestro planeta.

La histórica resolución aborda el ciclo de vida completo del plástico, incluyendo su producción, diseño y eliminación.

"La Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, con el telón de fondo de la agitación geopolítica, muestra la cooperación multilateral en su máxima expresión", sostuvo el presidente de la Asamblea y ministro de Clima y Medio Ambiente de Noruega.

"La contaminación del plástico se ha convertido en una epidemia. Con la resolución de hoy estamos oficialmente en camino de una cura", manifestó Espen Barth Eide.

La resolución establece un Comité Intergubernamental de Negociación que comenzará su trabajo este año, con el objetivo de completar un proyecto de acuerdo legalmente vinculante para finales del 2024.

Al mismo tiempo, se espera que presente un instrumento jurídicamente vinculante, que refleje diversas alternativas para abordar el ciclo de vida completo de los plásticos, desde el diseño de productos y materiales reutilizables y reciclables.

Asimismo, abordará la necesidad de mejorar la colaboración internacional para facilitar el acceso a la tecnología, que permita la realización del revolucionario plan.

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) comunicó que convocaría un foro a finales de este año, junto con la primera sesión del Comité Intergubernamental, para compartir conocimientos y mejores prácticas en diferentes partes del mundo.

El documento que redacte el Comité se basará en un debate abierto, informado por la ciencia, y ese órgano informará sobre los progresos realizados a lo largo de los dos próximos años.

Finalmente, una vez concluidos sus trabajos, la agencia de la ONU convocará una conferencia diplomática para adoptar sus resultados y abrir el instrumento internacional a la firma.

"El día de hoy marca un triunfo del planeta Tierra sobre los plásticos de un solo uso. Se trata del acuerdo multilateral más importante en materia de medio ambiente desde el Acuerdo de París. Es una póliza de seguro para esta



La resolución establece un Comité Intergubernamental de Negociación que comenzará su trabajo este año, con el objetivo de completar un proyecto de acuerdo legalmente vinculante para finales del 2024.

generación y las futuras, para que puedan vivir con el plástico y no estén condenados por él", afirmó la directora ejecutiva del Programa para el Medio Ambiente.

Inger Andersen agregó que debe quedar claro que "el mandato del Comité no concede a ninguna parte interesada una pausa de dos años".

Paralelamente a las negociaciones sobre un acuerdo internacional vinculante, el PNUMA trabajará con cualquier gobierno y empresa que lo desee en toda la cadena de valor para abandonar los plásticos de un solo uso, así como para movilizar la financiación privada y eliminar las barreras a las inversiones en investigación y en una nueva economía circular.

La contaminación por plástico pasó de dos millones de toneladas en 1950 a 348 millones en el 2017, transformándose en una industria mundial valorada en 522.600 millones de dólares, de acuerdo con datos del Programa. Se espera que se duplique su cantidad, de aquí al 2040.

Los impactos de la producción y la contaminación debido a los plásticos son una catástrofe en ciernes en el contexto de la triple crisis planetaria del cambio climático, la pérdida de la naturaleza y la contaminación aseveró la agencia de la ONU.

La exposición a los plásticos perjudica la salud humana, y puede afectar a la fertilidad, la actividad hormonal, metabólica y neurológica, en tanto que la quema abierta de plásticos contribuye a la contaminación del aire.

• Para el 2050, las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a la producción, uso y eliminación de plásticos representarán el 15% de las emisiones permitidas, según el

objetivo de limitar el calentamiento global a 1,5°C

• Más de 800 especies marinas y costeras se ven afectadas por esta contaminación por ingestión, enredo y otros peligros

• Cada año llegan a los océanos unos 11 millones de toneladas de residuos plásticos. Esta cifra podría triplicarse de aquí al 2040

• Un cambio hacia una economía circular puede reducir:

• el volumen de plásticos que llegan a los océanos en más de un 80% para el 2040

• la producción de plástico virgen en un 55%

• ahorrar a los gobiernos 70.000 millones de dólares para el 2040

• reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 25%

• crear 700.000 puestos de trabajo adicionales, principalmente en los países del sur

La histórica resolución, titulada "Acabar con la contaminación del plástico: Hacia un instrumento internacional jurídicamente vinculante", fue adoptada al terminar la reunión de tres días de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, a la que asistieron más de 3400 participantes en persona y 1500 en línea de 175 Estados, entre ellos 79 ministros y 17 funcionarios de alto nivel.

A la Asamblea le seguirá una sesión especial de dos días de duración para conmemorar el 50° aniversario del Programa, en la que se espera que los Estados miembros aborden cómo construir un mundo postpandémico resiliente e inclusivo.