



HIGH AMBITION COALITION TO END PLASTIC POLLUTION

NOTA CONCEPTUAL

La contaminación por plásticos constituye una crisis planetaria con impactos en los ecosistemas, la biodiversidad, el clima y la salud humana. Si no se adoptan medidas de control nuevas y eficaces, la producción de plástico se duplicará en 20 años y se prevé que los residuos de plástico que se filtran en el océano se tripliquen para 2040¹. Esta es una carga inaceptable para las generaciones futuras.

Instamos a los países a que se unan para abordar las fuentes de contaminación por plástico y salvaguardar nuestro planeta. Un grupo de países con ideas afines ha tomado la iniciativa de formar una coalición de países ambiciosos tras la adopción de la resolución 5/14 Fin de la contaminación por plásticos: Hacia un instrumento internacional jurídicamente vinculante.

La Coalición de Alta Ambición para **Acabar con la Contaminación por Plásticos** se ha comprometido a contribuir al desarrollo de un ambicioso instrumento internacional jurídicamente vinculante basado en un enfoque integral y circular que garantice una acción urgente e intervenciones eficaces a lo largo de todo el ciclo de vida de los plásticos.

Nuestra ambición común es **Acabar con la contaminación por plásticos para 2040**. Al inicio de las negociaciones del tratado sobre el plástico, hemos esbozado tres objetivos estratégicos y siete resultados clave para tener éxito en este sentido.

Objetivos estratégicos globales

1. Limitar el consumo y la producción de plástico a niveles sostenibles.

El consumo y la producción de plástico han alcanzado niveles insostenibles. El consumo de plástico se ha cuadruplicado en los últimos 30 años. La producción mundial de plástico se ha duplicado desde el año 2000 hasta 2019, alcanzando los 460 millones de toneladas. Gran parte de este crecimiento está impulsado por el aumento masivo de la producción de plásticos de un solo uso para envases y bienes de consumo, que representa la mitad de la generación de residuos plásticos¹. Las proyecciones actuales estipulan que la producción de plástico se duplicará en los próximos 20 años. El mundo no podrá gestionar el volumen de residuos plásticos y evitar las fugas. El tratado sobre el plástico debe incluir medidas de control que minimicen la demanda de plásticos y aumenten el suministro de plásticos reciclados para su uso en nuevos productos de plástico.

¹ OECD (2022): Global Plastics Outlook

2. Hacer posible una economía circular para los plásticos que proteja el medio ambiente y la salud humana.

Los plásticos suelen diseñarse de forma que se convierten en residuos, y un exceso de plásticos tiene efectos adversos en el medio ambiente y supone un riesgo para la salud humana a lo largo del ciclo de vida. Los productos de plástico deben ser más sostenibles. Esto incluye abordar los problemas relacionados con las sustancias químicas peligrosas que se añaden intencionadamente para dar a los materiales plásticos propiedades específicas, así como las inherentes a ciertos materiales, y que son un vector para otras sustancias. Estas sustancias químicas peligrosas pueden dificultar la reutilización y el reciclaje de los materiales plásticos. El tratado sobre los plásticos debe garantizar, en general, criterios y normas de diseño de los plásticos que aseguren su durabilidad, reciclabilidad y seguridad, permitiendo una economía circular para los plásticos que proteja el medio ambiente y la salud humana. También debe garantizar la transparencia y la disponibilidad de información sobre estos aspectos de sostenibilidad a lo largo de la cadena de valor de los plásticos.

3. Lograr una gestión y un reciclaje de los residuos de plástico respetuosos con el medio ambiente.

Se han generado aproximadamente 9.200 millones de toneladas de residuos plásticos, de los cuales menos del 10% se ha reciclado, el 14% se ha incinerado y el 76% se ha eliminado en vertederos o se ha liberado en el medio ambiente desde 1950². El desarrollo de la capacidad de gestión de residuos necesaria es superior al consumo de residuos plásticos. Las proyecciones actuales estipulan que los residuos de plástico que se filtran en el océano se triplicarán en 2040. El tratado sobre el plástico debe establecer disposiciones para la minimización de los residuos de plástico y la recogida, clasificación y preparación para la reutilización y el reciclado de los residuos de plástico de forma ecológicamente correcta para reintroducir los plásticos reciclados en la economía y evitar las fugas al medio ambiente.

Resultados clave para el éxito

1. Eliminar los plásticos problemáticos, incluso mediante prohibiciones y restricciones.
2. Desarrollar criterios y normas globales de sostenibilidad para los plásticos
3. Establecer líneas de base y objetivos globales de sostenibilidad a lo largo del ciclo de vida de los plásticos.
4. Garantizar la transparencia en la cadena de valor de los plásticos, incluso en lo que respecta a la composición química y de los materiales.
5. Establecer mecanismos para reforzar los compromisos, los objetivos y los controles a lo largo del tiempo.
6. Aplicar el seguimiento y la presentación de informes en cada etapa del ciclo de vida de los plásticos.
7. Facilitar una asistencia técnica y financiera eficaz, así como evaluaciones científicas y socioeconómicas.

La Coalición de Alta Ambición para Acabar con la Contaminación por Plásticos emitirá declaraciones y organizará eventos para sensibilizar e identificar las prioridades para las sesiones de negociación del Comité Intergubernamental de Negociación (CIN). La Coalición también llevará a cabo un trabajo entre sesiones sobre elementos y cuestiones esenciales para informar las negociaciones.

² UNEP (2021): Drowning in plastics – Marine litter and plastic waste vital graphs; UNEP (2021): From pollution to solution: A global assessment of marine litter and plastics pollution.