



**NACIONES
UNIDAS**

UNEP/PP/INC.1/11



**Programa de las
Naciones Unidas
para el Medio Ambiente**

Distr. general
15 de septiembre de 2022

Español
Original: inglés

**Comité Intergubernamental de Negociación encargado de elaborar
un instrumento internacional jurídicamente vinculante sobre la
contaminación por plásticos, en particular en el medio marino
Primer período de sesiones**

Punta del Este (Uruguay), 28 de noviembre a 2 de diciembre de 2022
Tema 4 del programa provisional*

**Preparación de un instrumento internacional jurídicamente
vinculante sobre la contaminación por plásticos, en particular en el
medio marino**

Prioridades, necesidades, retos y obstáculos relacionados con el fin de la contaminación por plásticos a nivel nacional

Nota de la Secretaría

1. De conformidad con el párrafo 5 de la resolución 5/14 de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente, titulada “Fin de la contaminación por plásticos: hacia un instrumento internacional jurídicamente vinculante”, un Grupo de Trabajo especial de composición abierta se reunió en Dakar del 30 de mayo al 1 de junio de 2022 para preparar la labor del Comité Intergubernamental de Negociación encargado de elaborar un instrumento internacional jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plásticos, en particular en el medio marino. El Grupo de Trabajo de composición abierta acordó una lista de documentos que la Secretaría proporcionaría al Comité Intergubernamental de Negociación en su primer período de sesiones. Entre otras cuestiones, se solicitaba a la Secretaría que aportase información sobre las prioridades, necesidades, retos y obstáculos, especialmente en los países en desarrollo, junto con una visión general de las medidas nacionales, sobre la base de las comunicaciones presentadas por los Estados miembros.
2. En el anexo de la presente nota se responde a la solicitud del Grupo de Trabajo especial de composición abierta. A 12 de agosto de 2022, se habían recibido 21 propuestas de los Estados miembros. Para complementar el resumen de las presentaciones de los Estados miembros, el anexo se siguió ampliando con referencias a otras fuentes, entre ellas documentos oficiales del Grupo especial de expertos de composición abierta sobre la basura y los microplásticos marinos y la literatura pertinente. En el documento UNEP/PP/INC.1/INF/8 se ofrece un análisis bibliográfico más completo sobre el tema.

* UNEP/PP/INC.1/1.

Anexo

Prioridades, necesidades, retos y obstáculos relacionados con el fin de la contaminación por plásticos a nivel nacional

A. Resumen de las presentaciones de los Estados miembros

1. Aunque pocos Estados miembros hicieron aportaciones directas en relación con las prioridades, necesidades, retos y obstáculos, a partir de las presentaciones surgieron una serie de cuestiones clave para su inclusión en el proceso de negociación. Se mencionó la necesidad de incluir los siguientes elementos:

- a) Definiciones claras de conceptos como “ciclo de vida”, “economía circular”, “plásticos problemáticos” y “contaminación por plásticos”;
- b) Un “marco internacional de evaluación de riesgos que considere la multidimensionalidad de las partículas de plástico y microplástico”;
- c) Reducción de la producción de plásticos vírgenes;
- d) Diseño de productos sostenible;
- e) Reducción y eliminación de los plásticos desechables, problemáticos, innecesarios, peligrosos y dañinos, mediante el diseño de productos;
- f) Eliminación de los productos químicos peligrosos utilizados como aditivos en plásticos que suponen un riesgo para la salud humana;
- g) Innovación y desarrollo de alternativas más sostenibles;
- h) Normalización en beneficio del comercio, especialmente para los plásticos reciclados;
- i) Normalización de los materiales para garantizar el cumplimiento de los requisitos relativos a materias primas y calidad, y mejorar la reutilización y el reciclaje económicamente viable;
- j) Etiquetado para mejorar la trazabilidad, el contenido mínimo reciclado, la capacidad de reciclaje y la eliminación segura;
- k) “Materiales sustitutivos del plástico” y sustitución de los plásticos peligrosos o nocivos e innecesarios;
- l) Reducción del consumo y consumo sostenible en la fase de uso;
- m) Atención especial y específica a los microplásticos;
- n) Recogida, gestión y eliminación de los desechos plásticos de modo seguro, eficaz y ambientalmente racional, incluidas las fuentes de basura plástica marina con origen en el mar;
- o) Reconocimiento de cuestiones de equidad como la “transición justa”, los “derechos humanos y la salud pública” y el “derecho a un medio ambiente saludable”, así como cuestiones relacionadas con los recicladores y el sector informal;
- p) Reconocimiento de la importancia del comercio en la cadena de valor del plástico;
- q) Sinergias con el Convenio de Basilea sobre el Control de los Movimientos Transfronterizos de los Desechos Peligrosos y su Eliminación, el Acuerdo de París sobre el cambio climático y otros convenios internacionales.

2. Estas cuestiones se abordan más adelante, sobre la base de las comunicaciones anteriores de los Estados miembros y otros interesados en el marco del Grupo especial de expertos de composición abierta sobre la basura y los microplásticos marinos, así como la bibliografía pertinente. En el documento UNEP/PP/INC.1/INF/8 se ofrece un análisis bibliográfico más completo.

B. Prioridades, necesidades, retos y obstáculos para los países con actividades a lo largo del ciclo de vida de los plásticos

3. En la presente sección se ofrece una visión general de las actividades y funciones clave a lo largo del ciclo de vida de los plásticos y se destacan los puntos críticos y los principales problemas que deben abordarse. En primer lugar, se resumen las prioridades y necesidades, sobre la base de las comunicaciones existentes de los Estados miembros. A continuación, se evalúan los retos y obstáculos

para satisfacer estas prioridades y necesidades a partir de la bibliografía pertinente y también se ofrece un análisis para los países en desarrollo. Aquí la evaluación se divide en las fases inicial, intermedia y final del ciclo de vida de los plásticos.

1. Fase inicial del ciclo de vida de los plásticos

4. A continuación se indican las principales actividades industriales que afectan a los países en la fase inicial del ciclo de vida de los plásticos:

- a) La extracción de combustibles fósiles para producir plásticos (industrias del petróleo y gas);
- b) El uso de materias primas alternativas (por ejemplo, materias primas de origen biológico, contenido reciclado) para la producción;
- c) El proceso de producción de las industrias petroquímicas que producen plásticos.

2. Prioridades y necesidades en la fase inicial

5. En las presentaciones de los Estados miembros se destacan las siguientes necesidades:

- a) Medidas para reducir los plásticos vírgenes;
- b) Normas armonizadas para los materiales usados como materias primas y la calidad;
- c) Acceso a materiales reciclados de alta calidad a precios competitivos;
- d) Incentivos para fomentar el uso de materiales plásticos reciclados producidos a nivel nacional.

3. Retos y obstáculos

6. Se han notificado los siguientes retos y obstáculos existentes en los países a la hora de dar respuesta a las prioridades y necesidades definidas:

- a) Los hidrocarburos como activos varados y los litigios relacionados con el clima durante la transición para abandonar el uso de las materias primas vírgenes;
- b) La dependencia de la industria del plástico de los subproductos de las industrias del petróleo y el gas;
- c) En el sector de los seguros y reaseguros, el aumento del riesgo de los activos y pasivos que supone el cambio climático;
- d) Las ayudas e incentivos estatales a los combustibles fósiles vírgenes;
- e) La fijación de precios del mercado de las materias primas e incentivos de mercado;
- f) La falta de reglamentación y la incapacidad de las licencias de funcionamiento de limitar el impacto climático de la producción de plásticos causado por el uso de hidrocarburos como materia prima;
- g) La posibilidad de que las leyes de planificación y evaluación del impacto ambiental supongan un obstáculo a la hora de realizar la transición y abandonar los combustibles fósiles como materia prima;
- h) La falta de materias primas alternativas sostenibles y a precios competitivos para la producción de plásticos.

4. Fase intermedia del ciclo de vida de los plásticos

7. Las actividades clave para los países con un papel importante en la fase intermedia del ciclo de vida del plástico incluyen el diseño y la fabricación de productos de plástico y que contienen plástico, la distribución y el comercio de productos de plástico, y el uso y la reutilización. La producción de productos plásticos es relevante para los países con sectores manufactureros a gran escala (envasado, alimentación y bebidas, automoción, electricidad y electrónica, construcción, sanidad, textiles, etc.), y todos los países sufren problemas relacionados con el creciente consumo de productos plásticos por parte de usuarios individuales y empresariales.

5. Prioridades y necesidades en la fase intermedia

8. En las 21 comunicaciones recibidas por el Comité Intergubernamental de Negociación para preparar su primer período de sesiones, los Estados miembros indicaron la necesidad de actuar y plantearon cuestiones relativas al consumo responsable y sostenible, especialmente los impactos ambientales, sociales y económicos del uso de los plásticos y la necesidad de que el consumo de plásticos por parte de los consumidores privados, los compradores públicos, las empresas y la industria sea sostenible. En particular, se mencionaron las siguientes necesidades:

- a) La identificación del envasado y los productos problemáticos e innecesarios que deberían eliminarse mediante el diseño de los productos;
- b) Las medidas relativas al diseño de los plásticos, desde el establecimiento de criterios de diseño hasta la aplicación de medidas que eliminen o reduzcan los plásticos nocivos, peligrosos o innecesarios;
- c) Los mecanismos y políticas de responsabilidad ampliada del productor;
- d) La eliminación de los productos químicos peligrosos utilizados como aditivos en los plásticos que suponen riesgos para la salud humana, y la necesidad de innovar y desarrollar alternativas más sostenibles;
- e) Los sistemas de etiquetado de los productos para mejorar la transparencia y la trazabilidad a lo largo de la cadena de suministro en lo que respecta al tipo de plástico, así como a otros productos químicos y aditivos utilizados, y permitir su correcta eliminación, incluida la reelaboración o el reciclaje;
- f) El reconocimiento de la importancia del comercio en la cadena de valor de los plásticos y la necesidad de una clara identificación y seguimiento de los plásticos;
- g) Un “marco internacional de evaluación de riesgos que considere la multidimensionalidad de las partículas de plástico y microplástico”;
- h) Un sistema para recopilar datos sobre el flujo y el equilibrio de los materiales plásticos a lo largo del ciclo de vida de los plásticos a niveles nacional, regional y mundial;
- i) La “buena ciencia” para mejorar la distribución y el comercio de productos de plástico;
- j) Un organismo científico para la toma de decisiones, con “una toma de decisiones científica que incluya a) parámetros, b) un índice estándar de contaminación, c) procedimientos de muestreo y d) pruebas de laboratorio”.

6. Retos y obstáculos

9. Se han notificado los siguientes retos y obstáculos existentes en los países a la hora de dar respuesta a las prioridades y necesidades definidas:

- a) La falta de políticas, normas, incentivos, apoyo, mercados y buenas prácticas para el diseño de productos sostenibles;
- b) La falta de vínculos entre la responsabilidad ampliada del productor y otras políticas centradas en el final de la vida útil y los objetivos de las fases iniciales e intermedias;
- c) La falta de planes de reutilización asequibles y accesibles;
- d) La falta de normas coherentes, datos, información, transparencia y trazabilidad en relación con la distribución y el comercio de productos de plástico, incluida la falta de datos fiables y desglosados sobre los flujos comerciales transfronterizos a lo largo del ciclo de vida de los plásticos;
- e) La falta de información fiable, sensibilización e incentivos para fomentar el consumo sostenible, incluidos los sistemas de etiquetado;
- f) El hecho de tirar basura en áreas públicas durante la fase de uso, especialmente en el caso de los productos de plástico desechable;
- g) El seguimiento y la evaluación inadecuados de la eficacia de las medidas adoptadas por los países para gestionar los plásticos;
- h) La prevalencia del diseño de productos de un solo uso y desechables;
- i) Las declaraciones engañosas de “productos verdes” derivadas de la falta de normalización;

j) La falta de inclusión de criterios ambientales en la toma de decisiones sobre la contratación pública.

7. Fase final del ciclo de vida de los plásticos

10. La fase final del ciclo de vida incluye la reparación, el reacondicionamiento y el reciclaje, el comercio de los desechos plásticos y la eliminación de los desechos residuales.

8. Prioridades y necesidades en la fase final

11. Las presentaciones al Comité Intergubernamental de Negociación y una revisión bibliográfica indicaron que los países habían definido como prioridad la necesidad de minimizar y reducir los desechos, reutilizarlos, repararlos, reacondicionarlos, reelaborarlos, reciclarlos y eliminarlos definitivamente, y en particular:

- a) Medidas que garanticen la recogida, gestión y eliminación de modo seguro, adecuado y ambientalmente racional de los desechos plásticos y otros tipos de desechos que contengan plásticos, sin dejar de mejorar la capacidad de reciclaje y crear una cadena de valor más circular para los plásticos;
- b) Medidas para abordar el carácter transfronterizo de la contaminación por plásticos;
- c) Un mecanismo para localizar y controlar el comercio, el vertido y el transporte ilegales de desechos plásticos y su flotación a través de las corrientes marítimas;
- d) Mejora de los vínculos del sector informal con las cadenas de valor industriales, entre otras cosas, mediante el reconocimiento de los derechos humanos;
- e) El fomento de la cultura de la reparación.

9. Retos y obstáculos

12. A través de las presentaciones y el análisis bibliográfico se han determinado los siguientes retos y obstáculos existentes en los países a la hora de dar respuesta a las prioridades y necesidades mencionadas:

- a) Falta de legislación e incentivos en relación con el “derecho a la reparación”;
- b) Obstáculos a la reparación, como los de carácter técnico y jurídico, la falta de durabilidad (incluida la integración de la obsolescencia programada como parte del diseño) y el elevado costo de la reparación;
- c) Falta de una definición jurídica común de los productos al final de su vida útil como desechos que excluya los productos de plástico reciclables;
- d) Falta de legislación, tecnología, infraestructura, capacidad e inversión para la gestión de desechos, junto con el cumplimiento y la aplicación insuficientes de las leyes y políticas en materia de gestión de desechos;
- e) Falta de conocimientos en los hogares, que lleva a una mala clasificación de los desechos plásticos;
- f) Recogida y segregación deficientes de los desechos, lo que impide un reciclaje eficaz;
- g) Falta de procesos de reciclaje industrial a una escala suficientemente grande como para que sean mínimamente viables y rentables para los inversores;
- h) Falta de trazabilidad y control del comercio ilegal de desechos plásticos;
- i) Falta de trazabilidad suficiente de los materiales reciclables y peligrosos para garantizar un reciclaje transparente y eficaz;
- j) Falta de reconocimiento del principio de proximidad, que defiende que la contaminación debe gestionarse en el punto más cercano a su origen;
- k) Falta de reglamentación y una política fiscal que impongan a los productores la obligación de rendir cuentas con relación a un producto en cada fase de su ciclo de vida;
- l) Presencia del sector informal, en el que se practica el reciclaje rudimentario para extraer materiales valiosos en los países en desarrollo;
- m) Quema a cielo abierto y vertido de desechos plásticos en circunstancias incontroladas donde no se dispone de una gestión de desechos asequible.

C. Resumen de los retos y obstáculos en los países a lo largo del ciclo de vida de los plásticos

13. En este cuadro se agrupan los retos y obstáculos en las siguientes categorías: relacionados con el conocimiento, reglamentarios, económicos, tecnológicos y de comportamiento.

Sinopsis de los retos y obstáculos a nivel nacional

Fase del ciclo de vida	Tipo de retos y obstáculos a nivel nacional				
	Relacionados con el conocimiento	Reglamentarios	Económicos	Tecnológicos	De comportamiento
Transversal	<p>Falta de datos en todo el ciclo de vida del plástico sobre cantidades, flujos, vías e impactos a diferentes escalas</p> <p>Falta de conocimiento sobre los efectos de los plásticos en la salud humana y el medio ambiente</p> <p>Falta de planes de seguimiento para evaluar el progreso y la eficacia de las medidas existentes</p>	<p>Falta de un marco normativo coherente, general y holístico sobre los plásticos a nivel nacional, que abarque todo el ciclo de vida</p> <p>Falta de definiciones, normas y especificaciones técnicas sobre capacidad de reciclaje, reutilización, seguridad y etiquetado del contenido químico, tipos de plástico y medios de eliminación</p> <p>Falta de metas claras y con plazos definidos, así como de sistemas de seguimiento y notificación a nivel nacional</p> <p>Políticas centradas en el final de la vida útil que no están vinculadas a los objetivos de las fases iniciales e intermedias</p> <p>Falta de coordinación entre los países en la elaboración de planes de acción para reducir la contaminación por plásticos</p>	<p>Conocimiento limitado de los costos que la contaminación por plásticos supone para el medio ambiente y la salud humana</p> <p>No siempre se cuantifican los costos y beneficios de las diferentes estrategias, intervenciones y medidas</p> <p>Aplicación limitada de los sistemas de responsabilidad ampliada del productor con tasas moduladas desde el punto de vista ecológico</p>	<p>Falta de sistemas armonizados de etiquetado y seguimiento de los productos de plástico</p>	<p>Falta de concienciación del sector privado sobre los impactos de la contaminación por plásticos</p> <p>Falta de concienciación y actuación responsable por parte de los usuarios individuales y empresariales en relación con la contaminación por plásticos</p>
Inicial	<p>Falta de información y transparencia sobre el contenido y la información comercial (origen y destino) de los plásticos</p>	<p>Falta de legislación (por ejemplo, planificación, evaluaciones del impacto ambiental, reglamentación en materia de concesión de</p>	<p>La dependencia que la industria del plástico tiene de los subproductos de las industrias del petróleo y el gas</p>	<p>Falta de desarrollo y aceptación de materias primas alternativas sostenibles</p>	<p>Falta de concienciación sobre el cambio climático y otros impactos ambientales de los combustibles fósiles</p>

Fase del ciclo de vida	Tipo de retos y obstáculos a nivel nacional				
	Relacionados con el conocimiento	Reglamentarios	Económicos	Tecnológicos	De comportamiento
		<p>licencias) para el abastecimiento de materiales sostenibles (materiales vírgenes o reciclados)</p> <p>Falta de legislación para eliminar las sustancias químicas nocivas, así como los microplásticos añadidos intencionadamente</p> <p>Falta de inclusión de criterios ambientales en la toma de decisiones de la contratación pública</p>	<p>Las ayudas y subvenciones a los combustibles fósiles que hacen que el plástico virgen sea más barato que el reciclado</p> <p>Falta de mercados para los plásticos secundarios</p> <p>Falta de inversión en el desarrollo de alternativas</p>		
Intermedia	<p>Falta de información transparente y fiable para el consumidor (por ejemplo, etiquetado ecológico, información sobre sostenibilidad) para los usuarios individuales y empresariales sobre el contenido, el impacto y los medios de eliminación de los productos de plástico</p>	<p>Falta de legislación sobre el diseño de productos de plástico para reducir la producción de plásticos innecesarios, desechables y difíciles de reciclar, y la necesidad de un mayor estímulo para las soluciones innovadoras en las fases iniciales</p> <p>Falta de legislación y políticas de apoyo a la reutilización</p> <p>Falta de legislación que fomente el uso de contenidos reciclados mediante el establecimiento de metas obligatorias para el envasado y los bienes no fungibles que contienen plásticos</p> <p>Falta de políticas de contratación pública que favorezcan las alternativas sostenibles</p>	<p>Falta de desincentivos económicos para los productos de plástico desechable</p> <p>Falta de incentivos económicos para los productos más sostenibles</p> <p>Inexistencia de políticas fiscales o incentivos económicos que fomenten la reutilización</p> <p>Falta de inversión en sistemas de reutilización, infraestructuras de reutilización y logística inversa</p>	<p>Falta de tecnología para diseñar productos químicos peligrosos sin dejar de garantizar la funcionalidad de los productos</p> <p>Insuficiente innovación para los nuevos modelos de negocio que fomenten la reducción y reutilización</p> <p>Falta de diseño e innovación para reducir la prevalencia de los plásticos difíciles de reciclar (por ejemplo, los plásticos de varias capas) y fomentar alternativas sostenibles</p>	<p>Falta de comunicación, educación y concienciación pública sobre el consumo sostenible</p> <p>Falta de concienciación sobre la reutilización</p> <p>Los objetivos voluntarios para la reducción del envasado que fija la industria no son lo suficientemente ambiciosos</p> <p>La falta de normalización lleva a declaraciones engañosas de “productos verdes”</p>
Final	<p>Falta de información y transparencia sobre el contenido y la información comercial de los</p>	<p>Falta de reglamentación y políticas en materia de reparación y</p>	<p>Inexistencia de políticas fiscales o incentivos económicos para fomentar la reparación, la</p>	<p>Falta de soluciones de reparación y reelaboración asequibles y accesibles, adaptadas a las</p>	<p>Falta de concienciación sobre la reparación y la reelaboración</p>

Fase del ciclo de vida	Tipo de retos y obstáculos a nivel nacional				
	Relacionados con el conocimiento	Reglamentarios	Económicos	Tecnológicos	De comportamiento
productos y residuos de plástico Falta de información sobre el rendimiento de los sistemas formales e informales de gestión de desechos, como sobre la eficiencia, las fugas y los impactos	gestión de desechos, y su aplicación Falta de aplicación efectiva de la responsabilidad ampliada del productor y falta de uso de la modulación desde el punto de vista ecológico para fomentar la reducción del envasado y los productos de plástico problemáticos e innecesarios Falta de integración del sector informal en la toma de decisiones Falta de aplicación efectiva de la reglamentación que prohíba la quema a cielo abierto y los vertidos	reelaboración y la gestión ambientalmente racional de los desechos plásticos La recogida y el reciclaje de productos de plástico desechables y de plásticos difíciles de reciclar no son rentables Inexistencia de procesos de reciclaje industrial suficientemente viables y rentables para los inversores Falta de inversión en infraestructuras de gestión de desechos Infraestructura existente para el reciclaje limitada por la recogida y clasificación insuficientes	necesidades específicas de cada país Insuficientes tecnologías y soluciones para los productos de plástico difíciles de reciclar Falta de tecnologías para mejorar la clasificación y el reciclaje Falta de tecnologías para el filtrado de microplásticos en las plantas de tratamiento de aguas residuales	Actitud de “usar y tirar” de los consumidores y falta de concienciación sobre cómo clasificar y recoger adecuadamente los desechos plásticos Falta de concienciación en el sector informal sobre la gestión ambientalmente racional de los desechos plásticos	

D. Medidas nacionales existentes para hacer frente a la contaminación por plásticos

14. En la presente sección se dan ejemplos de las formas en que los países han respondido al reto de la contaminación por plásticos a través de una variedad de medidas nacionales. Estas medidas a nivel nacional se centran principalmente en cuestiones específicas de los plásticos, aunque hay que tener en cuenta que existen otras leyes y políticas más genéricas que también pueden abarcar los plásticos.

15. A continuación, se presenta un breve resumen de los tipos de leyes vigentes en algunos países. El primer grupo se compone de leyes y medidas sobre desechos que incluyen los plásticos, pero que no se dirigen específicamente a ellos. El segundo grupo establece los tipos de leyes, otros tipos de instrumentos de gobernanza y sistemas voluntarios de la industria destinados exclusivamente a los plásticos.

Leyes y medidas sobre desechos en general y otras que incluyen los plásticos, pero que no se dirigen específicamente a ellos:

- Impuestos y tasas de vertido de desechos en los vertederos
- Leyes relativas al final de la vida útil para la segregación, recogida, clasificación y reciclaje de los desechos de embalaje
- Normas sobre diseño ecológico/productos sostenibles (por ejemplo, la repercusión de la directiva europea relativa al diseño ecológico¹ aplicable a grupos de productos específicos)
- Reglamentación y orientaciones sobre la responsabilidad ampliada del productor (nótese que se trata de leyes y políticas sobre el final de la vida útil que se centran en la fase final y exigen que el productor-contaminador asuma el costo de la gestión de los desechos)

¹ Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de la Unión Europea.

- Control de los productos químicos peligrosos, incluidos los utilizados en los componentes de los plásticos
- Un impuesto sobre el carbono que establece directamente un precio para el carbono mediante la definición de un tipo impositivo sobre las emisiones de gases de efecto invernadero o sobre el contenido de carbono de los combustibles fósiles. Alrededor de 40 países y 20 ciudades, estados y provincias ya utilizan mecanismos de fijación de precios del carbono. Los sistemas de fijación del precio del carbono actualmente en vigor cubren aproximadamente la mitad de sus emisiones, lo que supone aproximadamente el 13 % de las emisiones anuales de gases de efecto invernadero a nivel mundial. Los impuestos sobre el carbono han permitido reducir el consumo de combustible sin perjudicar el crecimiento económico
- Moratorias y prohibiciones en relación con los combustibles fósiles que regulan la oferta de materias primas basadas en combustibles fósiles para la fabricación de plásticos como parte de las medidas de descarbonización (por ejemplo, la prohibición de producir combustibles fósiles en el interior de Dinamarca)

Instrumentos jurídicos o económicos específicos para los plásticos:

- Prohibición de los tipos de plástico problemáticos e innecesarios (por ejemplo, las microperlas, la normativa del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte para limitar los plásticos negros en los productos electrónicos)
- Prohibición de la importación, producción y consumo de productos de plástico desechables (por ejemplo, bolsas de plástico de un película de un tamaño determinado)
- Tasas o impuestos sobre los productos de plástico desechables (por ejemplo, bolsas de plástico)
- Responsabilidad ampliada del productor específica para los plásticos (por ejemplo, envasado) o productos que contienen plásticos (por ejemplo, productos electrónicos, vehículos, colillas de cigarrillos)
- Impuestos sobre el contenido del embalaje (graduales según el contenido de material reciclado y reciclable)
- Prohibición de la importación de desechos plásticos

Políticas gubernamentales (no promulgadas como ley y que se encuentran en numerosas jurisdicciones)

- Planes de acción, incluidos los de economía circular
- Planes de cero desechos
- Planes especiales para zonas protegidas (con prohibiciones específicas de productos de plástico desechable)
- Sistemas de depósito y retorno (principalmente para botellas de plástico)
- Eliminación de las subvenciones, con la disminución gradual y finalmente la eliminación de las subvenciones a los combustibles fósiles para reducir la diferencia de costos entre los plásticos vírgenes (que suelen ser baratos) y los plásticos reciclados
- Políticas de desinversión en combustibles fósiles, por las que los Gobiernos, empresas, organizaciones no gubernamentales, universidades, particulares u otras entidades retiren o excluyan fondos y activos de las carteras financieras relacionadas con empresas de combustibles fósiles y sus actividades extractivas
- Metas relativas al contenido de plástico reciclado

Sistemas voluntarios: ejemplos

- Compromiso Mundial por la Nueva Economía del Plástico
- Pactos en materia de plásticos dentro de los países

E. Conclusión

16. En el presente documento se resumen las prioridades, las necesidades, los retos y los obstáculos que tienen los países para hacer frente a la contaminación por plásticos, sobre la base de las presentaciones de los Estados miembros y un análisis bibliográfico que examinó las diversas actividades de los países a lo largo del ciclo de vida del plástico. Los países con actividades similares

a lo largo del ciclo de vida del plástico comparten prioridades, necesidades, retos y obstáculos comunes, pero también existen características específicas de cada país debido a los diferentes contextos socioeconómicos. Los retos y obstáculos comprenden aspectos relacionados con el conocimiento, la reglamentación, la economía, la tecnología y el comportamiento.
