
COMISIÓN ECOSOC 1

Tema: Causas de la crisis climática y ambiental

Enfoque: La problemática de los plásticos de un solo uso

I. Introducción

A. Presentación de la Comisión ECOSOC:

La Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas (ECOSOC) es un órgano principal de la ONU encargado de abordar los desafíos económicos, sociales y ambientales a nivel global. Como comisión, su objetivo es promover el desarrollo sostenible y la cooperación internacional en estas áreas.

B. Breve descripción de la crisis climática y ambiental:

La crisis climática y ambiental se refiere al conjunto de problemas causados por el cambio climático y la degradación del medio ambiente, que tienen impactos significativos en los ecosistemas, la biodiversidad y la vida humana.

C. Importancia de abordar la problemática de los plásticos de un solo uso: Los plásticos de un solo uso representan una amenaza ambiental y contribuyen a la crisis climática. Su producción, consumo y gestión inadecuada generan contaminación, agotamiento de recursos naturales y daños a los ecosistemas. Es crucial abordar este problema para lograr un desarrollo sostenible.

II. Antecedentes

A. Contexto histórico de la problemática de los plásticos de un solo uso: El uso generalizado de plásticos de un solo uso se ha incrementado en las últimas décadas debido a su conveniencia y bajo costo. Sin embargo, esto ha llevado a un aumento alarmante en la contaminación plástica y sus impactos negativos.

B. Datos y estadísticas relevantes sobre el impacto ambiental de los plásticos de un solo uso: Se pueden mencionar datos sobre la cantidad de plásticos producidos, la duración de su degradación, la presencia de microplásticos en los océanos y su impacto en la fauna marina, entre otros.

C. Menciona acuerdos y medidas previas adoptadas a nivel internacional sobre este tema: Destaca acuerdos como el Protocolo de Montreal y la Declaración de Río sobre Medio Ambiente y Desarrollo, entre otros, que establecen la necesidad de abordar los problemas ambientales, incluida la contaminación plástica.

III. Causas de la crisis climática y ambiental relacionadas con los plásticos de un solo uso

A. Producción masiva y consumo desmedido de plásticos de un solo uso: Explora cómo la demanda creciente de productos envasados y de un solo uso ha llevado a un aumento en la producción de plásticos, lo que implica la extracción de recursos y la emisión de gases de efecto invernadero.

B. Impacto en los ecosistemas y la biodiversidad: Describe cómo los plásticos de un solo uso afectan los ecosistemas terrestres y acuáticos, así como la biodiversidad. Menciona ejemplos como la ingestión de plásticos por parte de animales y los efectos negativos en la cadena alimentaria.

C. Contaminación del agua, suelos y aire debido a los plásticos de un solo uso: Examina cómo los plásticos de un solo uso contaminan cuerpos de agua, suelos y aire debido a su descomposición lenta y a la liberación de sustancias químicas tóxicas.

D. Emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a la producción y gestión de residuos plásticos: Analiza las emisiones de gases de efecto invernadero generadas en la producción de plásticos y en su gestión inadecuada como residuos, enfatizando su contribución al calentamiento global.

IV. Consecuencias de la crisis climática y ambiental

A. Cambio climático y sus efectos en el medio ambiente: Explica cómo el cambio climático, impulsado en parte por la crisis ambiental, provoca fenómenos como el aumento de las temperaturas, el derretimiento de los glaciares, la intensificación de eventos climáticos extremos y el aumento del nivel del mar.

B. Pérdida de biodiversidad y deterioro de los ecosistemas: Destaca cómo la crisis climática y ambiental afecta la biodiversidad y provoca la pérdida de especies, la degradación de los ecosistemas y la interrupción de los servicios ecosistémicos fundamentales.

C. Riesgos para la salud humana y animal: Aborda los riesgos para la salud humana y animal derivados de la crisis climática y ambiental, como la propagación de enfermedades, la escasez de recursos naturales y los efectos adversos en la calidad del aire y del agua.

V. Marco legal y medidas internacionales

A. Menciona acuerdos internacionales relevantes relacionados con la gestión de plásticos de un solo uso: Cita acuerdos como el Convenio de Basilea, que aborda la gestión de los desechos peligrosos, incluidos los plásticos.

B. Destaca regulaciones y políticas implementadas por diferentes países o regiones: Menciona ejemplos de legislación nacional o regional que han prohibido o restringido el uso de plásticos de un solo uso.

C. Menciona iniciativas y programas de responsabilidad social corporativa: Resalta las iniciativas tomadas por empresas y organizaciones para reducir el uso de plásticos de un solo uso y promover alternativas sostenibles.

VI. Soluciones y acciones propuestas

A. Reducción y eliminación gradual de los plásticos de un solo uso: Propone medidas como la implementación de políticas de reducción y prohibición de plásticos de un solo uso, promoviendo en su lugar opciones reutilizables.

B. Fomento de alternativas sostenibles y biodegradables: Destaca la importancia de desarrollar y promover alternativas sostenibles y biodegradables a los plásticos de un solo uso, como materiales compostables y envases reutilizables.

C. Educación y concientización sobre el consumo responsable y la gestión adecuada de residuos: Sugiere programas educativos para informar a la sociedad sobre los impactos ambientales de los plásticos de un solo uso y fomentar prácticas de consumo y gestión responsables.

D. Colaboración entre gobiernos, organizaciones y la sociedad civil: Subraya la importancia de la cooperación entre diferentes actores, incluyendo gobiernos, organizaciones no gubernamentales y la sociedad civil, para abordar conjuntamente la problemática de los plásticos de un solo uso.

VII. Recomendaciones para la Comisión ECOSOC

A. Promoción de políticas y legislación más estrictas a nivel nacional e internacional: Sugiere que la Comisión ECOSOC abogue por la adopción de políticas y regulaciones más estrictas para abordar la problemática de los plásticos de un solo uso.

B. Apoyo a programas de investigación y desarrollo de tecnologías sostenibles: Insta a la Comisión a respaldar programas de investigación y desarrollo de tecnologías sostenibles que permitan la reducción y eliminación de los plásticos de un solo uso.

C. Cooperación con otras comisiones y organismos relevantes de las Naciones Unidas: Propone la colaboración con otras comisiones y organismos de las Naciones Unidas, como el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), para fortalecer las acciones y políticas relacionadas con los plásticos de un solo uso.

VIII. Conclusiones

A. Recapitulación de los principales puntos abordados: Resume de manera concisa los aspectos clave relacionados con la crisis climática, la problemática de los plásticos de un solo uso y las soluciones propuestas.

B. Importancia de tomar medidas urgentes para abordar la problemática de los plásticos de un solo uso: Destaca la necesidad de tomar acciones inmediatas para evitar un mayor deterioro ambiental y climático debido a los plásticos de un solo uso.

C. Llamado a la acción y compromiso de los delegados en la Comisión ECOSOC: Invita a los delegados a comprometerse y trabajar en conjunto para abordar la problemática de los plásticos de un solo uso, promoviendo la sostenibilidad y el desarrollo responsable.

CONCEPTOS CLAVE:

1. **Plásticos de un solo uso:** Se refiere a los productos de plástico diseñados para un solo uso y luego ser desechados, como bolsas de plástico, botellas de agua, pajitas, envases de comida para llevar, entre otros.
2. **Contaminación por plásticos:** Es la introducción de plásticos en el medio ambiente, en particular en los océanos, ríos, suelos y ecosistemas naturales. La contaminación por plásticos tiene impactos negativos en la vida marina, la biodiversidad y la salud humana.
3. **Reciclaje de plásticos:** Es el proceso de recolectar, clasificar, procesar y convertir los plásticos usados en nuevos productos. El reciclaje de plásticos es una estrategia para reducir la cantidad de residuos plásticos y minimizar su impacto ambiental.
4. **Economía circular:** Es un enfoque económico que busca minimizar los residuos y mantener los productos y materiales en uso durante el mayor tiempo posible. En el contexto de los plásticos de un solo uso, la economía circular implica reducir, reutilizar, reciclar y repensar los plásticos para evitar el desperdicio.
5. **Regulaciones y políticas:** Son medidas gubernamentales y normativas establecidas para abordar el problema de los plásticos de un solo uso. Estas pueden incluir prohibiciones, impuestos, incentivos para la reducción y el reciclaje, así como la promoción de alternativas sostenibles.
6. **Alternativas sostenibles:** Son productos y materiales que pueden reemplazar los plásticos de un solo uso y ofrecer una opción más respetuosa con el medio ambiente. Ejemplos incluyen bolsas reutilizables, envases biodegradables y compostables, y pajitas de materiales renovables.
7. **Concientización y educación:** Son acciones dirigidas a informar y educar a la población sobre el impacto negativo de los plásticos de un solo uso y promover cambios de comportamiento. La concientización y educación son fundamentales para fomentar prácticas más sostenibles en la sociedad.
8. **Cooperación internacional:** Se refiere a la colaboración entre países, organizaciones internacionales y actores relevantes para abordar el problema de los plásticos de un solo uso a nivel global. La cooperación internacional puede incluir intercambio de conocimientos, desarrollo de políticas conjuntas y apoyo financiero.

9. **Responsabilidad extendida del productor (REP):** Es un principio que establece que los productores de plásticos tienen la responsabilidad de gestionar adecuadamente los residuos generados por sus productos. La REP puede incluir la implementación de sistemas de recolección y reciclaje, así como la financiación de programas de gestión de residuos.
10. **Innovación tecnológica:** Se refiere al desarrollo de nuevas tecnologías y soluciones que ayuden a reducir la dependencia de los plásticos de un solo uso y encontrar alternativas más sostenibles. Esto incluye nuevos materiales, procesos de producción más eficientes y sistemas de reciclaje avanzados.

PUNTOS CRÍTICOS:

- Impacto ambiental y amenaza a la biodiversidad.
- Riesgos para la salud humana debido a productos químicos tóxicos.
- Desafíos en la gestión de residuos y baja tasa de reciclaje.
- Necesidad de transición hacia una economía circular.
- Falta de regulación y políticas efectivas.
- Responsabilidad compartida entre productores, consumidores y gobierno.
- Importancia de la sensibilización y el cambio de comportamiento.
- Búsqueda de alternativas y soluciones sostenibles.
- Requerimiento de cooperación internacional.
- Necesidad de financiamiento y apoyo adecuados.

PREGUNTAS ORIENTADORAS:

- ¿Qué está sucediendo?
- ¿De qué manera mi delegación hace parte del problema?
- ¿Cuál es la posición de mi delegación sobre el tema y enfoque de la Comisión?
- ¿Qué soluciones plantea al respecto?

RECOMENDACIONES METODOLÓGICAS:

- Es muy importante, en primer lugar, estudiar esta guía de Comisión.
- Se invita a consultar las fuentes mencionadas en esta guía.
- Luego, concentrarse en su delegación, conocerla y consultar sobre el tema y enfoque cuál ha sido el papel de su delegación.
- A medida que se vaya informando, construya su portafolio.
- Cuando crea que ya tiene suficiente información y eres experto en el tema, desde tu delegación, escribe tu discurso.
- Durante el modelo recuerda siempre seguir las orientaciones del Secretario General y Presidente de la Comisión.
- Utiliza un lenguaje parlamentario, escuche y comparta sus ideas con respeto.

- Recuerda que como delegado asumes un rol, de modo, que no te debes tomar nada personal. Pon a prueba tu capacidad de argumentación, pensamiento crítico y liderazgo.
- Ante todo, ¡DISFRUTA EL MODELO!

FUENTES Y RECURSOS PARA CONSULTAR:

Páginas oficiales de las Naciones Unidas:

Crónica: Reducir la contaminación por plásticos de un solo uso: un enfoque unificado, 19 de marzo de 2020: <https://acortar.link/s880BK>

Reportaje: Cómo reducir el impacto de los plásticos de un solo uso, 23 de noviembre de 2021
<https://www.unep.org/es/noticias-y-reportajes/reportajes/como-reducir-el-impacto-de-los-plasticos-de-un-solo-uso>

Noticias y artículos:

El mundo genera más residuos de plástico de un solo uso que nunca, según un informe, 6 de febrero de 2023: <https://cnnespanol.cnn.com/2023/02/06/residuos-plastico-solo-uso-informe-record-trax/>

20 datos sobre el problema del plástico en el mundo, 3 de enero de 2023:
https://www.nationalgeographic.com.es/mundo-ng/20-datos-sobre-problema-plastico-mundo_15282

Plásticos en Colombia: Ley de un solo uso: <https://revistapuntos.uniandes.edu.co/actualidad-y-analisis/plasticos-en-colombia-ley-de-un-solo-uso/>

Plásticos: <https://es.greenpeace.org/es/trabajamos-en/consumismo/plasticos/>

Contaminación por plásticos: el eterno problema de los océanos, 8 de junio de 2023:
<https://www.wwf.org.co/?375810/Que-tan-grave-es-la-contaminacion-por-plasticos>

El plástico de un solo uso crece en el mundo y estos son los responsables, 19 de mayo de 2021:
<https://www.nytimes.com/es/2021/05/19/espanol/plastico-un-solo-uso.html>

¿Qué es el plástico de un solo uso y por qué evitarlo? 17 de julio de 2019:
<https://www.nalgeneiberia.com/blog/reciclaje/plastico-de-un-solo-uso/>