



**NACIONES
UNIDAS**

UNEP/PP/INC.1/13



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

Distr. general
8 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

Información existente que podría ser útil a los encargados de la formulación de políticas

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, de 2 de marzo de 2022, titulada “Poner fin a 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 cosas, se solicitó a la Secretaría que facilitase un listado de la información existente para los encargados de la formulación de políticas, basándose en el contenido del documento UNEP/PP/OEWG/1/INF/3. El documento que figura en el anexo de la presente nota se ha preparado en respuesta a esa solicitud.
2. El documento proporciona una lista no exhaustiva de información categorizada, sobre la base del documento de información UNEP/PP/OEWG/1/INF/3 y de las presentaciones recibidas en relación con el proceso del Comité Intergubernamental de Negociación, incluida la reunión del Grupo de Trabajo especial de composición abierta¹, así como de la investigación documental. También se indica cómo acceder a la información pertinente a través de la plataforma digital² de la Alianza Mundial sobre la Basura Marina.
3. El Comité Intergubernamental de Negociación tal vez deseará examinar la información proporcionada en la presente nota en sus deliberaciones.

* UNEP/PP/INC.1/1

¹ <https://www.unep.org/es/events/unep-event/Intergovernmental-Negotiating-Committee-end-plastic-pollution>.

² <https://digital.gpmarinelitter.org/>.

Anexo

Información existente que podría ser útil a los encargados de la formulación de políticas

1. Existe una gran cantidad de información sobre la contaminación por plásticos, en particular en el medio marino, que es pertinente para los encargados de la formulación de políticas. En el siguiente cuadro se expone, ordenada por temas, una lista no exhaustiva de fuentes de información recientes (a partir de 2020), así como de la información presentada en relación con el proceso del Comité Intergubernamental de Negociación¹. Se puede acceder a todas las fuentes enumeradas a través de la plataforma digital de la Alianza Mundial sobre la Basura Marina.

Fuentes recientes de información sobre la contaminación por plásticos

Tema	Recursos
Análisis y evaluaciones	Banco Mundial, <i>Where Is the Value in the Chain? Pathways Out of Plastic Pollution</i>
	FAO, <i>Global Assessment of Soil Pollution</i>
	GESAMP, “Sea-Based Sources of Marine Litter” (núm. 108)
	GESAMP, <i>Sources, Fate and Effects of Microplastics in the Marine Environment: A Global Assessment</i> (núms. 90 y 93)
	Naciones Unidas, “Addressing Marine Litter and Microplastics: UN System-Wide Contributions – A Synthesis Report by the United Nations Environment Management Group”
	OCDE, “Modulated Fees for Extended Producer Responsibility Schemes”
	OCDE, “Preventing Single-Use Plastic Waste: Implications of Different Policy Approaches”
	OCDE, “The Cost of Preventing Ocean Plastic Pollution”
	OCDE, <i>A Chemicals Perspective on Designing with Sustainable Plastics: Goals, Considerations and Trade-Offs</i>
	ONUUDI, “Addressing the Challenge of Marine Plastic Litter Using Circular Economy Methods: Relevant Considerations”
	ONUUDI, Estudios nacionales de la cadena de valor del plástico respecto de varios países
	PNUMA, <i>Abordar la contaminación por productos de plástico desechables utilizando un enfoque de ciclo de vida</i>
PNUMA, <i>De la contaminación a la solución: una evaluación global de la basura marina y la contaminación por plásticos</i>	
Directrices	Agencia Sueca de Protección Ambiental, “Next Steps: Tackling Plastic Litter - A Nudging Strategy for Reducing Consumption of Single-Use Disposable Cups”
	GESAMP, <i>Guidelines for the Monitoring and Assessment of Plastic Litter in the Ocean</i> (núm. 99)
	Instituto de Estocolmo para el Medio Ambiente, “Reducing Plastic Pollution: Campaigns That Work”
	Ministerio de Medio Ambiente del Japón, “Guidelines for Harmonizing Ocean Surface Microplastics Monitoring Methods”, versión 1.1, junio de 2020
	OCDE, <i>Extended Producer Responsibility: Updated Guidance for Efficient Waste Management</i>
	Ministerio de Gestión del Agua e Infraestructura de los Países Bajos, “Sustainable Public Procurement of Plastics”
	PNUMA, “Legislative Development Guide” (conjunto de instrumentos sobre plásticos de la Plataforma de Asistencia Jurídica y Ambiental)
	PNUMA, <i>National Guidance for Plastic Pollution Hotspotting and Shaping Action – Introduction Report</i>
	PNUMA y Consumers International, ““Can I Recycle This?” A Global Mapping and Assessment of Standards, Labels and Claims on Plastic Packaging”

¹ En el documento UNEP/PP/INC.1/INF/4 se ofrece información adicional.

<i>Tema</i>	<i>Recursos</i>
Planes de acción	Organización Marítima Internacional, Plan de Acción para Abordar el Problema de la Basura Plástica Marina Procedente de los Buques
	Plan de Acción de Basura Marina para el Pacífico Nordeste 2022-2026
Herramientas de Fomento de la Capacidad	PNUMA, curso “Marine Litter and Plastic Pollution: Legal Frameworks”
	Secretaría de los Convenios de Basilea, Estocolmo y Rotterdam, “Plastic Waste and the Basel Convention”
Perspectivas	OCDE, <i>Global Plastics Outlook: Economic Drivers, Environmental Impacts and Policy Options</i>
	OCDE, <i>Global Plastics Outlook: Policy Scenarios to 2060</i>
	Panel Internacional de Recursos, <i>Opciones de política para eliminar la contaminación adicional por basura plástica marina para 2050 en el marco de la iniciativa "Osaka Blue Ocean Vision" del G20</i>
	Pew Charitable Trust, “Breaking the Plastic Wave: A Comprehensive Assessment of Pathways towards Stopping Ocean Plastic Pollution”
	SYSTEMIQ, “Reshaping Plastics: Pathways to a Circular, Climate-Neutral Plastics System in Europe”
Publicaciones dedicadas de forma específica al proceso del Comité Intergubernamental de Negociación	CIEL, “Comparison Table on the Rules of Procedures to Negotiate a Plastics Treaty”
	CIEL, “Meaningful Public Participation in a COVID-19 World: Guiding Questions for Organizing International Negotiating and Meeting Spaces”
	CIEL, “Towards a Global Treaty to End Plastic Pollution: Ensuring Meaningful and Effective Stakeholder Involvement in the Intergovernmental Environmental Negotiations”
	CIEL, “Toward a New Instrument Addressing the Full Life Cycle of Plastics: Overview of the Typology of International Legal Instruments”
	Consejo Nórdico de Ministros, “International Sustainability Criteria for Plastic Products in a Global Agreement on Plastic Pollution”
	EIA, “Convention on Plastic Pollution: Essential Elements” (serie de exposiciones informativas temáticas sobre la financiación, la presentación de informes y el seguimiento, las artes de pesca y la producción)
	EIA, “Convenio sobre la Contaminación por Plásticos: Hacia un nuevo acuerdo global con un enfoque de gobernanza de múltiples capas que aborde la contaminación por plásticos”
	EIA, “Consideraciones iniciales para el Comité Intergubernamental de Negociación sobre la resolución 5/14 de la UNEA para poner fin a la contaminación por plásticos: hacia un instrumento internacional jurídicamente vinculante”
	ICC, “Preliminary Business Recommendations for an Ambitious UN Instrument to End Plastic Pollution”
	IPEN, “How the Resolution ‘End plastic pollution: Towards an international legally binding instrument’ Relates to Chemicals and Health”
	IPEN, “IPEN Plastics Treaty Platform: Protecting Human Health and the Environment from Toxic Chemicals”
	IPEN, “Three Key Principles for a Plastics Treaty: IPEN Quick Views for Dakar OEWG Meeting”

<i>Tema</i>	<i>Recursos</i>	
Enfoques sectoriales	Pesca	CIEL, “Convention on Plastic Pollution: Essential Elements: Fishing Gear”
		FAO, <i>Aspectos jurídicos de los aparejos de pesca abandonados, perdidos o descartados</i>
		FAO, <i>Directrices voluntarias sobre el mercado de las artes de pesca</i>
	Comercio	OCDE, “International Trade and Circular Economy: Policy Alignment”
		OCDE, “Monitoring Trade in Plastic Waste and Scrap”
		OCDE, “The Consequences of a More Resource Efficient and Circular Economy for International Trade Patterns: A Modelling Assessment”
		OMC, “Comunicación ministerial sobre la contaminación producida por los plásticos y el comercio de plásticos ambientalmente sostenible” (WT/MIN(22)/12)
		OMC, “Plastics Pollution and Environmentally Sustainable Plastics Trade”
		UNCTAD, “Global Trade in Plastics: Insights from the First Life-Cycle Trade Database”
	Agricultura	CIEL, “Sowing the Plastic Planet: How Microplastics in Agrochemicals Are Affecting Our Soils, Our Food, and Our Future”
		FAO, <i>Assessment of Agricultural Plastics and Their Sustainability: A Call for Action</i>
	Turismo	OMT, Instrumentos y recursos para la aplicación de la Iniciativa Mundial sobre Turismo y Plásticos
		PNUMA, <i>Rethinking Single-Use Plastic Products in Travel and Tourism: Impacts, Management Practices and Recommendations</i>
	Embalaje	FAO, <i>Thinking about the Future of Food Safety: A Foresight Report</i>
		Fundación Ellen MacArthur y PNUMA, “The Global Commitment 2021 Progress Report”
	Textiles	PNUMA, “La sostenibilidad y la circularidad en la cadena de valor del textil: evaluación mundial”
OCDE, <i>Policies to Reduce Microplastics Pollution in Water: Focus on Textiles and Tyres</i>		

Abreviaciones: CIEL = Center for International Environmental Law; COVID-19 = enfermedad por el coronavirus de 2019; EIA = Environmental Investigation Agency; FAO = Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura; GESAMP = Grupo Mixto de Expertos sobre los Aspectos Científicos de la Protección del Medio Marino; ICC = Cámara de Comercio Internacional; IPEN = Red Internacional de Eliminación de los COP; LEAP = Plataforma de Asistencia Jurídica y Medioambiental; OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos; OMC = Organización Mundial del Comercio; OMT = Organización Mundial del Turismo; ONU = Naciones Unidas; ONUDI = Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial; PNUMA = Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente; UNCTAD = Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo.

2. **Los elementos enumerados anteriormente, así como otras fuentes de información pertinentes destinadas a los encargados de la formulación de políticas, incluidos los informes y documentos de orientación enumerados en el documento UNEP/PP/OEWG/1/INF/3, se cuentan entre los recursos de la plataforma digital de la Alianza Mundial sobre la Basura Marina.** Esta plataforma de datos abiertos de múltiples interesados recopila diversos tipos de información procedente de numerosas aportaciones, integra datos y conecta a los interesados a fin de orientar las medidas de lucha contra la contaminación por plásticos y la basura marina. La plataforma, que nutre otra, la “World Environment Situation Room”², actualmente contiene más de 2.000 recursos y 300

² <https://wesr.unep.org/>.

niveles de datos, que incluyen recursos técnicos, iniciativas, políticas, recursos de financiación, tecnologías y planes de acción³.

3. **La plataforma digital de la Alianza Mundial sobre la Basura Marina facilita la búsqueda detallada de la información existente mediante un sistema de etiquetado.** Dichas etiquetas hacen referencia a los párrafos y subpárrafos dispositivos pertinentes de la resolución 5/14 de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente, así como a las etapas del ciclo de vida, los sectores y las vías, desde la fuente hasta el mar. Este enfoque permite disponer de un listado dinámico y actualizado de información a través de un recurso de conocimientos “vivo” en el que se comparte la información que presentan los interesados pertinentes de forma continua.

4. **El documento de información UNEP/PP/INC.1/INF/4 complementa la presente nota** con más detalles e información procedentes de diversos interesados que podrían ser útiles para los encargados de la formulación de políticas.

³ En la creación de la plataforma se está utilizando un enfoque consultivo por etapas. Los datos y la información se recopilan, intercambian y utilizan en coordinación con diversos interesados y asociados.