

## **Requerimientos clave de un instrumento internacional jurídicamente vinculante y con base científica para acabar con la contaminación por plásticos - ISC (\*)**

“La contaminación por plásticos tiene consecuencias de gran alcance a lo largo de todo su ciclo de vida: emisiones de gases de efecto invernadero, contaminación ambiental, daños a los ecosistemas y la fauna, riesgos para la salud humana y los derechos humanos, e implicaciones económicas y sociales en todo el ciclo de vida del plástico. A medida que la investigación científica sigue descubriendo riesgos emergentes y crecientes, en un momento en que la producción y el consumo de plástico están aumentando bruscamente, se necesita una acción global urgente, informada por las últimas pruebas científicas independientes de todas las ciencias naturales y sociales, para mitigar los impactos multidimensionales.

Este documento del ISC es un comentario de alto nivel sobre el borrador de texto revisado del Instrumento Internacional Jurídicamente Vinculante sobre la contaminación por plásticos, incluido el medio marino, denominado en lo sucesivo "el instrumento". Este comentario, preparado por el grupo de expertos en contaminación por plásticos del International Science Council, subraya las recomendaciones, basadas en las pruebas científicas actuales, destinadas a garantizar un instrumento regulador eficaz y sólido y su aplicación.

Nunca se insistirá lo suficiente en la necesidad urgente de una actuación decisiva y con base científica para combatir la contaminación por plásticos. La complejidad de este reto mundial exige un enfoque polifacético basado en pruebas científicas multidisciplinarias y en una colaboración internacional reforzada. El comentario de alto nivel subraya que la eficacia del instrumento depende del nivel de ambición de las partes para adoptar un marco global que incluya medidas a lo largo de todo el ciclo de vida del plástico. Sólo un enfoque holístico que abarque todo el ciclo de vida de los plásticos puede mitigar eficazmente sus impactos multidimensionales y poner fin a la contaminación por plásticos. El establecimiento de objetivos y plazos claros de reducción de la producción de plásticos primarios y otros plásticos problemáticos, combinado con la promoción de principios de economía circular basados en criterios de seguridad y sostenibilidad acordados a nivel mundial y con base científica, tanto para los productos de plástico como para las soluciones alternativas, será fundamental.

Estas medidas pueden facilitar la transición hacia una economía circular libre de tóxicos. Además, el desarrollo de métodos fiables de control y seguimiento de los residuos plásticos a todos los niveles es crucial para evitar nuevas acumulaciones en el medio ambiente. Además, es imperativo establecer un mecanismo financiero sólido, en particular para apoyar a los países de bajos ingresos y a los PEID en sus esfuerzos por combatir la contaminación plástica y cumplir sus compromisos. El ISC está dispuesto a colaborar con todas las partes. Se encuentra en una posición única para reunir amplios conocimientos científicos y experiencia científico-normativa, junto con sus redes y asociaciones regionales, para apoyar el desarrollo de un instrumento y una sólida interfaz científico-normativa para reducir la contaminación por plásticos. tanto para los productos de plástico como para las soluciones alternativas. Para garantizar el éxito de la aplicación del instrumento, los requisitos de transparencia, trazabilidad de la información química y normas de etiquetado”.

Resumen elaborado por Mónica Moraes R., Presidenta – ANC (Mayo 2024).

..... \*

La Academia Nacional de Ciencias de Bolivia fue creada en 1960 para cumplir con los siguientes objetivos: 1. Promover el desarrollo de las ciencias y de las humanidades, y de sus aplicaciones, 2. Estimular y dignificar al científico y difundir su obra, 3. Asesorar a instituciones estatales y privadas, nacionales y departamentales, en el estudio, diseño, y ejecución de políticas de ciencia, tecnología e innovación y 4. Contribuir al fortalecimiento y a la operación del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

..... \*

(\*) International Science Council: Comentario de alto nivel sobre el proyecto de texto revisado antes de la cuarta sesión del Comité intergubernamental de negociación sobre la contaminación por plásticos (INC-4), disponible con 16 páginas (inglés): [https://council.science/publications/key-requirements-instrument-plastic-pollution/?utm\\_source= International +Science+Council&utm\\_campaign=8c7d69eec9-April+2024&utm\\_medium=email&utm\\_term=0\\_6e20810dfd-8c7d69eec9-532072506&mc\\_cid=8c7d69eec9&mc\\_eid=b10db79f91](https://council.science/publications/key-requirements-instrument-plastic-pollution/?utm_source=International+Science+Council&utm_campaign=8c7d69eec9-April+2024&utm_medium=email&utm_term=0_6e20810dfd-8c7d69eec9-532072506&mc_cid=8c7d69eec9&mc_eid=b10db79f91)