

## Una gestión eficaz de los residuos y los recursos para vencer la contaminación por plásticos.

Los plásticos no se descomponen espontáneamente en otros compuestos, lo que por supuesto es una de las principales ventajas de su uso, pero también da lugar a la acumulación de plásticos en el ambiente. Los componentes y aditivos utilizados en los plásticos pueden ser peligrosos o perjudiciales para la salud humana y el ambiente. Si no se gestionan correctamente, al final de su vida útil su estabilidad innata los convierte en una contaminación persistente en los entornos marinos y terrestres, además de causar trastornos en las infraestructuras de ingeniería civil, como los sistemas de alcantarillado y los drenajes. Además, como la mayoría de los plásticos se producen a partir de petróleo crudo, la quema a cielo abierto y la incineración no controlada de plásticos son una fuente de emisiones de gases fósiles de efecto invernadero, que son perjudiciales para el ambiente y la salud humana.



Promoting  
Sustainable  
Waste  
Management  
Worldwide and  
a Transition  
to a Circular  
Economy

En el contexto de la reanudación de la Quinta Sesión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEA-5.2), que se celebrará del 28 de febrero al 2 de marzo, figura en el orden del día una Resolución para negociar un nuevo acuerdo mundial jurídicamente vinculante para hacer frente a la contaminación por plásticos.

ISWA, la Asociación Internacional de Residuos Sólidos, es la única asociación internacional y la mayor red mundial que trabaja por el interés público para promover y desarrollar una gestión profesional y sostenible de los residuos y la economía circular en todo el mundo.

Por lo tanto, **ISWA reconoce la necesidad y apoya el esfuerzo de preparar un acuerdo internacional sobre la vigilancia, el control, la mitigación y la eliminación de los residuos marinos y otras formas de contaminación por plástico a nivel mundial.** Este documento de orientación presenta las cuestiones clave que ISWA considera esenciales para la preparación de dicho acuerdo.

**Los datos actuales disponibles muestran que la gran mayoría de los residuos plásticos y la contaminación por plásticos en general se producen debido a la ausencia de una gestión adecuada de los residuos y los recursos y a la falta de una gobernabilidad adecuada.** Esto da lugar a que no haya sistemas de recolección, recuperación y eliminación segura de los residuos sólidos o a que los sistemas funcionen sin los medios básicos para proteger el ambiente y la salud pública.

**ISWA calcula que cada año se depositan en el mar entre 5 y 12 millones de toneladas de plásticos, lo que representa entre el 50% y el 80% de la cantidad total de residuos que se encuentran en las zonas costeras. Las últimas estimaciones indican que entre 50 y 90 millones de toneladas de plásticos no se recolectan cada año y que el 30% de todos los residuos plásticos que se filtran**

en el océano proceden de basurales a cielo abierto que siguen funcionando en distintas partes del mundo.

**ISWA cree que la mayor parte de la contaminación por plásticos se puede prevenir mediante el despliegue de infraestructuras y servicios de gestión de residuos y recursos, de modo que se pueda establecer una economía circular funcional y efectiva en cuanto a recursos.**

**ISWA considera que el mandato para un acuerdo internacional global debería cubrir explícitamente estos desafíos centrales junto con los desafíos subyacentes más amplios que conducen a la contaminación por plásticos, para desarrollar soluciones efectivas y eficientes basadas en la evidencia científica y en plazos factibles.**

Por ello, la **Asociación Internacional de Residuos Sólidos (ISWA), organización acreditada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, hace un llamado a los Estados Miembros para que incluyan las siguientes consideraciones clave en la futura Resolución sobre la Contaminación por Plásticos:**

1. **Hacer frente a todo el desafío de la gestión de residuos, no sólo de los plásticos:** Un mandato claro para priorizar las intervenciones que aborden los retos que afectan a todo el ciclo de los residuos. Es fundamental que se resuelvan las deficiencias de gobierno, de financiación, de funcionamiento y técnicas, y que no se centren únicamente en el subcomponente específico de la reutilización de los artículos de plástico. Sin una acción concertada y decisiva en estas cuestiones, no se podrá lograr la prevención de la contaminación por plásticos a escala y en un tiempo razonable.
2. **Detener el volcado y la quema a cielo abierto hoy:** el problema de la contaminación por plásticos es la falta de control de los mismos: Los dos principales fallos sistémicos que conducen a la contaminación por plásticos son el volcado y la quema a cielo abierto de residuos plásticos (no controlado y no diseñado), como medio de eliminación de residuos. Esta práctica conlleva enormes riesgos para la salud pública y la degradación del ambiente y debería eliminarse mediante la aplicación de estrategias integrales de recolección y gestión sostenible de residuos.
3. **Crear un sistema sólido de financiación y gestión:** Para garantizar soluciones a largo plazo que pongan fin a la contaminación por plásticos marinos es esencial que existan instrumentos de financiación sólidos, por ejemplo, tasas de gestión de residuos y sistemas de responsabilidad extendida del productor, así como una gestión eficaz que proporcione marcos legislativos y financieros claros y predecibles que ofrezcan condiciones estables para las operaciones cotidianas de gestión de residuos y recursos y para catalizar y ampliar la aplicación de soluciones nuevas y más sostenibles y efectivas.
4. **Adoptar un enfoque global para todo el ciclo de vida, con soluciones de colaboración intersectorial:** Debe considerarse todo el ciclo de vida de los materiales y artículos de plástico para permitir la identificación y aplicación de soluciones efectivas.

Para ello, la innovación de los materiales y el diseño de los productos deben vincularse activamente a las fases posteriores de recuperación de recursos y economía circular. En particular, las soluciones circulares y de recuperación de recursos eficaces solo pueden aplicarse con una colaboración y un intercambio de información más estrechos y mejorados entre los productores, los propietarios de marcas, los minoristas, los consumidores y el sector de la gestión de residuos y recursos. y las operaciones de recuperación de recursos, con el fin de aumentar el circuito de materiales y permitir la circularidad.

5. **Aumentar la ayuda oficial al desarrollo:** Una acción efectiva debería incluir mecanismos para la asignación/reorientación adecuada de la ayuda al desarrollo en el extranjero a las necesidades de desarrollo de residuos, gestión de recursos y economía circular, infraestructuras y gestión. Para ello, debe evaluarse y habilitarse la capacidad de los países y las administraciones subnacionales para beneficiarse y aplicar el mandato.

El sector de la gestión de residuos y recursos tiene un papel importante que desempeñar en la mejora de la salud pública, la protección de la vida en la tierra y bajo el agua, la promoción del consumo y la producción responsables, el apoyo a las ciudades y comunidades sostenibles y la adopción de medidas climáticas. **Por lo tanto, ISWA se compromete a:**

- Trabajar con las agencias internacionales, los gobiernos, la industria y otras organizaciones para ampliar el acceso a sistemas adecuados de gestión de residuos a todos y apoyar la transición a una economía circular, como medio efectivo para eliminar la contaminación por plásticos.
- Promover el desarrollo de estrategias y planes de gestión sostenible de residuos y recursos para las instituciones públicas y privadas considerando la prevención y minimización, la recolección, el reciclaje de residuos, la recuperación de energía y otras soluciones de tratamiento, con especial atención a los plásticos, para cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos por la Agenda 2030.
- Aumentar la conciencia, crear redes para el desarrollo de capacidades, difundir conocimientos y experiencias, contribuyendo al avance del conocimiento público, técnico y científico sobre el tema de la gestión sostenible de residuos y recursos y la reducción de la contaminación por plásticos.
- Cooperar con las ciudades, los municipios y otras organizaciones en acciones concretas y tangibles para hacer frente a la contaminación por plásticos.