



PREVENIR LA CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS

Criterios internacionales de sostenibilidad: Un resumen temático

Explorando un tema clave del informe *Posibles elementos de un nuevo acuerdo mundial para prevenir la contaminación por plásticos*

El desarrollo de **criterios internacionales de sostenibilidad** es fundamental para poner fin a la fuga de plásticos en el medio ambiente, pues impulsará un diseño sostenible para garantizar que los plásticos son reciclables, reutilizables y reparables, al mismo tiempo que ayuda a proteger la salud humana al posibilitar la eliminación gradual de los aditivos tóxicos y al minimizar la liberación de microplásticos potencialmente perjudiciales. Los criterios de sostenibilidad pueden integrarse en el nuevo acuerdo mundial sobre plásticos siguiendo los pasos que se describen a continuación.

Objetivo de los criterios internacionales de sostenibilidad

Un nuevo acuerdo internacional contra la contaminación por plásticos debe abarcar las actividades de todo el ciclo de

vida de los plásticos. El acuerdo perseguirá cuatro objetivos estratégicos:

1. Eliminación de los productos de plástico problemáticos y prescindibles (reducción)
2. Gestión sostenible de los productos esenciales de plástico (rediseño)
3. Gestión sostenible de los residuos plásticos (reutilización, reparación, reciclaje)
4. Reducción del peligro provocado por los productos químicos

Los criterios internacionales de sostenibilidad se desarrollan para dotar a los Gobiernos de un conjunto de herramientas para alcanzar los cuatro objetivos estratégicos. El nuevo acuerdo podría plantear obligaciones u orientaciones para que los Estados promuevan el cumplimiento de las medidas de

desempeño previstas en los criterios de sostenibilidad por las industrias. Puede lograrse mediante la redacción de **Normas Nacionales de Sostenibilidad de los Plásticos** que den vigencia a los criterios internacionales de sostenibilidad. Dichas normas pueden desarrollarse con más detalle en los **Planes Nacionales de Gestión de los Plásticos** (PNGPs).

Al mismo tiempo, la convergencia de las normas industriales en el plano internacional, armonizadas a partir de los criterios internacionales de sostenibilidad, ayudaría a crear reglas de juego uniformes para la industria y los Gobiernos e incentivaría el diseño de productos que generen menos desechos o bien desechos más susceptibles de recolectarse y reciclarse. De este modo, a la larga se reduciría la carga que supone la gestión de desechos para los municipios y los contribuyentes.

Estructura de los criterios de sostenibilidad

El desarrollo de criterios internacionales de sostenibilidad y su cumplimiento mediante la elaboración de Normas Nacionales de Sostenibilidad de los Plásticos constituyen dos de los tres compromisos nacionales principales que las Partes en el acuerdo podrían asumir.

Los criterios de sostenibilidad pueden elaborarse e implementarse en los siguientes pasos:

(1) Los **criterios** de sostenibilidad para los productos plásticos, incluyendo los aditivos, pueden integrarse en el texto del nuevo acuerdo mundial.

(2) Las **medidas** más amplias para lograr estos criterios de sostenibilidad para los productos, pueden desarrollarse en más detalle en anexos y líneas directrices elaboradas por un órgano subsidiario —por ejemplo, mediante criterios relativos al “diseño para la reciclabilidad”—.

(3) Pueden elaborarse **normas** técnicas y códigos de prácticas sectoriales que promuevan el “diseño para la reciclabilidad”. El diseño para la reciclabilidad persigue:

- hacer económicamente viable la recolección y el reciclaje, y también
- establecer criterios que posibiliten la reducción del número de ciertos productos en los mercados nacionales.

Al incluir en el acuerdo mundial objetivos y criterios de “diseño para la reciclabilidad”, se les provee a los Gobiernos de una herramienta para:

- **reducir** la presencia en el mercado de productos que no cumplan los criterios de reciclabilidad, y
- fomentar el carácter circular de la cadena de valor mediante la **reutilización**, la **reparación** y el **reciclaje** de productos y componentes —el reciclaje se aplicaría de manera general a los productos que no se puedan reutilizar ni reparar—.

(4) En el plano nacional, los países desarrollan normas nacionales de sostenibilidad para plásticos y aditivos que se ajustan a los criterios internacionales de sostenibilidad. Después, los países pueden optar por aplicar medidas regulatorias o voluntarias, además de instrumentos de mercado, con la condición de que los productos cumplan, como mínimo, los criterios internacionales acordados de sostenibilidad de los productos.

Beneficios de aplicar Normas Nacionales de Sostenibilidad de los Plásticos

Al reducir los productos presentes en el mercado nacional que no pueden reciclarse, ya sea mediante medidas normativas o incentivos de mercado, se otorga más valor al plástico una vez que concluye su vida útil. En las zonas que carezcan de un sistema oficial de recolección de residuos, se registrarán notables beneficios socioeconómicos para los recolectores informales, pues el diseño sostenible de los plásticos ayudará a eliminar los desechos residuales carentes de valor que no se recolectan. Asimismo, el mayor valor de los plásticos puede estimular las inversiones en materia de recolección y clasificación, mejorar la viabilidad económica de los procesos de reciclaje y facilitar la exportación de los residuos plásticos de conformidad con las enmiendas de 2019 al Convenio de Basilea, como se muestra en el gráfico 1. Una estrategia nacional integral para reducir la generación de desechos a lo largo de la cadena de valor de los plásticos puede detallarse más en las PNGPs.

Para obtener más detalles, véanse las secciones 6.2 y 6.3 y el anexo 2 del informe “Posibles elementos de un nuevo acuerdo mundial para prevenir la contaminación por plásticos”.

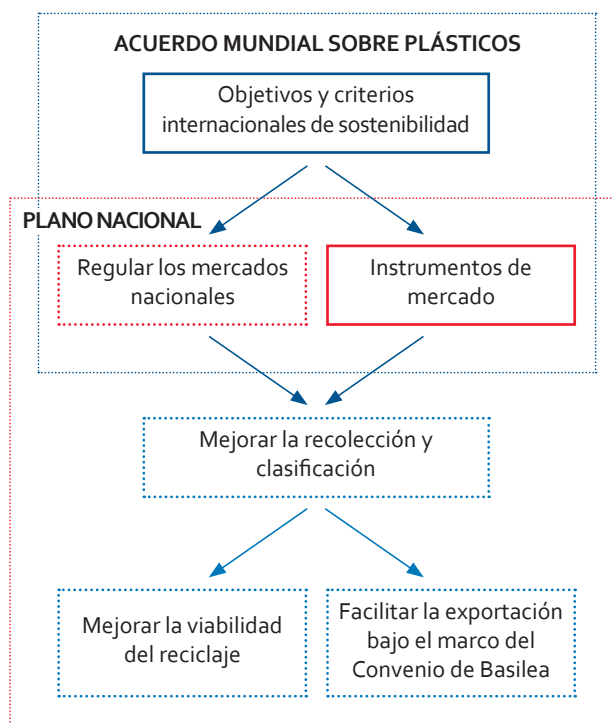


Gráfico 1: Resumen del papel de los objetivos y criterios internacionales de sostenibilidad

Los criterios de sostenibilidad podrían complementarse con un sistema de certificación que podría desempeñar un papel importante para impulsar los mercados hacia los plásticos sostenibles, permitiendo a las empresas etiquetar sus productos si cumplen los criterios de sostenibilidad. Además, la educación y la sensibilización desempeñarán un papel importante a la hora de ayudar a los consumidores a tomar decisiones fundamentadas y eliminar correctamente los productos plásticos al final de su vida útil.