

## **Antecedentes en relación a Basura Marina y Microplásticos.**

### Introducción

La basura plástica es una de las mayores amenazas ambientales para nuestro planeta. La evidencia científica ha demostrado que la basura marina presenta riesgos tanto para la salud humana como para el medio ambiente dado que los plásticos contienen sustancias químicas nocivas y los impactos en la salud ocurren en todas las etapas del ciclo de vida del plástico. El plástico se convierte en un problema cuando se transforma en basura, cuando se desecha después de haber sido usado una sola vez y existen escasas estrategias de reciclaje o recolección, por eso se necesita un enfoque de ciclo de vida. Asimismo, consideramos que es fundamental explorar nuevas oportunidades para comprometerse con organizaciones académicas, del sector privado y de la sociedad civil para avanzar en este tema.

### Iniciativas de Uruguay

- Implementando leyes sobre el uso de envases no retornables
- Ley de prevención y reducción del impacto ambiental derivado de la utilización de bolsas plásticas (uso sustentable de bolsas plásticas)
- Se aprobó la ley de manejo integral de residuos, que busca prevenir y reducir los impactos negativos del manejo de residuos en todas las etapas.
- Plan Ambiental Nacional para un Desarrollo Sostenible (metas para: reducir la generación de residuos; reducir la disposición final, mejorar la gestión). Objetivo 1.4 “Conservar y gestionar en forma sostenible las áreas costeras y marinas” cuyas principales Metas se orientan al desarrollo de instrumentos de gestión para la conservación de espacios marinos.
- Plan Nacional de Gestión de Residuos (busca aumentar la tasa de recuperación de envases y en la inclusión de estrategias con el fin de disminuir sustancialmente residuos de la categoría de plásticos de un solo uso, como la prohibición de los sorbitos plásticos a partir de 2022 y la obligación que se establecerá a los organismos públicos de que cuenten con un plan de acción para reducir el consumo de plásticos).
- Se está desarrollando una estrategia para reducir la basura marina y los microplásticos en el marco del Proyecto FREPLATA (se realizó un diagnóstico de estado de situación a nivel nacional sobre la

contaminación marina por microplásticos; perspectivas de erradicar los plásticos de un solo uso en kioscos y paradores en playa)

- El Instituto Antártico Uruguayo está llevando a cabo un proyecto para el diagnóstico y evaluación de la basura marina y los microplásticos en la Antártida.
- Creación del Ministerio de Medio Ambiente y las prioridades se centran en la calidad del agua, estado de las cuencas, en los procesos productivos, así como en la gestión de residuos.
- Actualmente se está explorando las opciones de respuesta global que fueron desarrolladas por el grupo de expertos ad-hoc sobre basura marina y microplásticos, incluido un nuevo acuerdo global.
- Convenio de Basilea, ha trabajado impulsando el establecimiento de la “Asociación sobre Desechos Plásticos” e involucrado en la creación de la Alianza de Residuos Plásticos, que se estableció para movilizar los recursos y la experiencia de diversas partes interesadas para ayudar en la implementación y brindar apoyo práctico. Copatrocinamos la enmienda de la Convención para incluir los desechos plásticos (enmiendas a los Anexos II, VIII y IX de dicho Convenio que fueran adoptadas por consenso en la Triple COP del 2019), eso hará que el comercio mundial sea más transparente, estará mejor regulado y también garantizará que su gestión sea más segura para la salud humana y el medio ambiente.
- Participamos de la campaña Mares Limpios del PNUMA, en 2020 nos unimos a la lista de 46 miembros fundadores del “Grupo de Amigos para combatir la contaminación marina por plásticos”, el cual se ha establecido en Nueva York.
- Incorporamos iniciativas como la Alianza para Acabar con los Residuos Plásticos del sector privado y el Proyecto Manta de la ONG Sea Cleaners.

### Desafíos

Se necesita mucha más acción para abordar este desafío, que requerirá acciones globales comunes que involucren políticas públicas, así como cambios profundos en el comportamiento social y comercial, incluidos los fabricantes, comerciantes y consumidores. Incluir a todos los actores con competencia en el tema. La importancia de interactuar y colaborar con todos los interesados, aprovechar la variedad de competencias y conocimiento y armonizar las metodologías existentes a los efectos de facilitar la generación de datos comparables.

Las soluciones deben basarse en un enfoque intersectorial y holístico y abordar todo el ciclo de vida de los productos plásticos y sus alternativas, apuntando así a la circularidad en la economía del plástico. Se deben priorizar las medidas preventivas, incluido el fomento de la reutilización, la reciclabilidad y la reparabilidad en diferentes niveles.

Es necesario un acuerdo global con una visión clara y objetivos y medidas ambiciosos para lograr la reducción y eliminación progresiva de los vertidos directos e indirectos de plásticos en el medio ambiente.

Existe un vacío legal en el ámbito internacional a ser cubierto con un instrumento internacional vinculante sobre desechos plásticos que tendrá su primer reunión en Uruguay el corriente año.