

05/30/2018

UN Environment Program

First Meeting of the Ad Hoc Open Ended

Expert Group On Marine Litter and Microplastics

URUGUAY

Sras co-presidentas, en primer lugar, quisiera agradecer al PNUMA la oportunidad de participar en este evento, que nos permite abrir un espacio de diálogo en un tema de gran relevancia para nuestro país.

La gestión y planificación de los ecosistemas marinos es un tema altamente prioritario para nuestro país. Uruguay se caracteriza por ser un país pequeño, que posee una extensión marina mayor a su superficie terrestre y cuyo territorio abarca el río más ancho del mundo compartido con Argentina y unos de los sistemas más productivos del planeta.

Existen dos puntos que me gustaría desarrollar brevemente, 1 el desarrollo de políticas nacionales y 2 los avances en investigación

En los últimos años, se ha trabajado en modernizar la normativa para reducir la presión de la basura en el mar incluyendo la contaminación por plásticos. En este sentido, desde el año 2004, se cuenta con una Ley para la gestión de envases que entran o se generan en el país, exigiendo a todos los involucrados en el ciclo de vida que contribuyan a la reutilización y correcta gestión de los residuos.

También se cuenta, en camino de aprobación, la Ley de residuos, iniciativa que impulsa la disminución de la generación de residuos, el reciclado y en particular la economía circular.

También se encuentra aprobado el proyecto de ley “Uso Sustentable de Bolsas Plásticas”, que desestimula su uso, estableciendo el cobro obligatorio de las mismas y prohíbe la importación y producción de bolsas que no sean biodegradables.

Asimismo, en ámbitos internacionales se ha apoyado diversas iniciativas para generar conjuntamente soluciones para erradicar la basura marina, especialmente los plásticos de nuestros mares. Se destaca especialmente en el año 2017, el desarrollo de la campaña denominada “Mares Limpios” de ONU Medio Ambiente, en la que Uruguay fue uno de los países líderes.

En términos de INVESTIGACIÓN

En nuestro país y desde la Universidad de la República, ámbito del cual provengo, se han comenzado a realizar trabajos de:

- estudios de diagnóstico de microplásticos en playas incluyendo análisis de COPs asociados
- También se realizan estudios de Interacción con la fauna, por ejemplo, incidencia de plástico en dieta de aves y tortugas marinas. Así como el análisis del transporte de especies exóticas en plásticos que son transportados por las corrientes marinas.
- Se está comenzando con el Análisis del transporte de plásticos y microplásticos por los ríos. Quiero resaltar este punto que se ha discutido poco hasta el momento, ya que debemos considerar que los ríos en muchos casos son la principal vía de ingreso del plástico desde la tierra hacia al mar, por lo que debemos prestarles especial atención
- Como menciono México en el día de ayer es importante considerar los estudios a nivel de cuencas, así podremos identificar los puntos calientes de ingreso de plástico a los cursos de agua.

Por otra parte, se están desarrollando estudios de contaminación por plásticos y microplásticos en la Antártida (Isla Rey Jorge), tanto en la zona costera terrestre, como en el mar y en sus sistemas fluviales, y la interacción con la fauna. Este tema también se considera de sumo interés para Uruguay, desde el Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, el Instituto Antártico Uruguayo y la Universidad de la República.

Por lo expuesto podemos decir que Uruguay está comprometido con la problemática de la contaminación por plásticos, generando políticas que permitan atacar el problema y a su vez se encuentra en una etapa inicial del diagnóstico de la magnitud de dicho problema.

Las principales trabas con las que cuenta nuestro país:

Desarrollo de conocimiento y acceso a nuevas tecnologías

Concientización de la población así como la internalización de compromisos internacionales

Actualización de las normativas a una velocidad deseada

Necesidad de fuentes de financiación