

## Contribución del Gobierno de la República del Perú al Informe del Secretario General para el 71° período de sesiones sobre los océanos y el derecho del mar Tema: Desechos marinos (plásticos y microplásticos)

A continuación, el Gobierno de la República del Perú presenta elementos según lo solicitado mediante LOS/SGR/2016/ST.

## Desafíos que plantean los desechos marinos: plásticos y microplásticos

- 1. El tratamiento de los desechos marinos en general, y de los desechos plásticos en particular, es una de las grandes preocupaciones ambientales de nuestro tiempo, junto con el cambio climático, la acidificación de los océanos, y la pérdida de biodiversidad. En efecto, un medio marino saludable provee el soporte necesario para la existencia de toda forma de vida en los océanos. Por ello, su protección reviste la mayor importancia y su regulación comprehensiva debería ser considerada de interés general para la comunidad internacional en el siglo XXI. Ese es uno de los principales desafíos que plantean los desechos marinos.
- 2. Mientras que los efectos negativos de los objetos plásticos sobre las aves, tortugas, mamíferos marinos, y otros, son conocidos; los efectos adversos de los microplásticos, que son partículas invisibles, sobre una amplia gama de organismos menores son aún poco claros. Ello constituye un segundo gran desafío. En cualquier caso, los plásticos –cuya descomposición es prolongada en el tiempo- constituyen una categoría generalizada de desechos marinos en todos los océanos del mundo. Debido a ello, los desechos plásticos representan un creciente problema de escala global que no conoce de fronteras nacionales y que se extiende desde la ribera del mar hasta las zonas fuera de la jurisdicción nacional.
- 3. Los desechos marinos son además un importante factor degradante aunque a menudo sea difícil distinguir sus efectos adversos de otros efectos antropogénicos con influencia sobre el medio ambiente. Abordar el impacto de los desechos marinos en la biodiversidad usando los mismos enfoques y técnicas para contrarrestar otros impactos del ser humano en el medio marino (como por ejemplo la sobreexplotación, la contaminación sonora o la introducción de especies exóticas) sería poco práctico. La alta movilidad de los desechos marinos y su capacidad para acumularse en hábitats lejos de su lugar de origen representan un desafío adicional que es difícil de afrontar una vez que los desechos se encuentran a la deriva.
- 4. Ante esta circunstancia, los métodos de conservación basados en la planificación espacial marino-costera serían ineficaces para hacer frente al



problema de los desechos marinos. Por todo ello, la prevención es clave para mitigar el incremento de los desechos marinos.

## Acciones y actividades que se desarrollan a nivel nacional y regional para hacer frente a los desechos marinos (plásticos y microplásticos)

- 5. La problemática en torno a los desechos marinos puede ser, en buena parte, agravada o mejorada por medidas llevadas a cabo a nivel local, nacional, regional y global. La interacción entre esos diversos niveles de atención constituye una particularidad importante del problema así como de sus soluciones.
- 6. Recientemente, el Ministerio del Ambiente ha lanzado una campaña para fortalecer las capacidades de los gobiernos municipales, concientizar a la población sobre la contaminación de los mares, y recoger y limpiar los residuos sólidos de las playas. La campaña se denomina REEDUCA-Océanos y su objetivo es dar a conocer la importancia del adecuado manejo de residuos sólidos en las playas. Ver: Campaña Reeduca Océanos 2016 (<a href="http://www.minam.gob.pe/reeduca/">http://www.minam.gob.pe/reeduca/</a>).
- 7. Otra iniciativa, desde el sector privado, es la empresa social peruana liderada por mujeres denominada: Life Out Of Plastic (LOOP), la cual busca concientizar a la población acerca de la contaminación plástica y promover un consumo responsable de este material. Dicha empresa organiza campañas sociales denominadas "Ecoacciones" (desde 2012), actividades de educación ambiental que buscan concientizar sobre los impactos negativos de la contaminación plástica, especialmente en ecosistemas marino-costeros, así como demostrar los beneficios sociales, ambientales y económicos que genera el reciclaje.
- 8. A nivel regional, en el marco de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS), se tiene el Programa Regional para la Gestión Integral de la Basura Marina en el Pacífico Sudeste (2007), el cual propone acciones a nivel regional y nacional para minimizar la descarga de residuos sólidos persistentes de fuentes terrestres y marinas en el Pacífico Sudeste. Este programa regional representa la base para la realización de los proyectos piloto en los países miembros de la CPPS. En dicho marco se han desarrollado planes de acción nacionales para enfrentar los problemas generados por la contaminación de origen terrestre. Complementariamente se han desarrollado talleres de capacitación sobre basura marina en comunidades pesqueras del Pacífico Sudeste. En el Perú dicho taller se llevó a cabo en la provincia de Pisco (2013).



## Sugerencias para futuras acciones que permitan prevenir y reducir significativamente los desechos marinos: plásticos y microplásticos

9. Hasta el momento no existen programas integrales destinados a evaluar la cantidad y los impactos de los desechos que ya están o estarán en camino hacia los océanos. Tampoco existen medias integrales destinadas a eliminar dichos desechos. En tal sentido, se sugiere favorecer la creación de iniciativas para abordar el problema de los desechos marinos, plásticos y microplásticos a escala global sobre la base de la cooperación internacional.

La revisión de los alcances del anexo V del Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques (MARPOL) podría constituir un valioso apoyo en la búsqueda de medidas preventivas. En particular, debería evaluarse la definición de "precauciones razonables" contenida en la regla 6(c) del Anexo V.

10. La prevención y reducción de los desechos marinos, plásticos y microplásticos debería complementarse con la organización de talleres (workshops), en diversas regiones del mundo, que permitan explorar nuevos enfoques para identificar soluciones eficaces y mejorar el entendimiento de las causas e impactos de la contaminación en el medio marino.