

Intervention of Colombia on agenda ítem 4(a) on taking stock of existing activities and actions

English below

De acuerdo con lo reportado por el grupo de expertos, Colombia observa que siguen siendo predominantes las acciones a nivel nacional para combatir la contaminación marina por plásticos. Y en relación con esto, observamos con inquietud que no se reportaron muchas acciones que aborden el diseño y producción, sino que hay una tendencia a acciones relativas al consumo y posconsumo. Colombia considera que es necesario ampliar el abordaje para incluir el enfoque del ciclo de vida y economía circular.

También llama la atención el hecho de que los contaminantes abordados en las acciones reportadas son mayoritariamente macroplásticos, por lo que sigue estando muy vigente la preocupación mundial y el trabajo que deben hacer los Estados y demás actores para combatir la contaminación por microplásticos.

Para Colombia es clave que se sigan generando acciones y políticas que incluyan el enfoque de ciclo de vida de los plásticos, la sustitución gradual de plásticos de un solo uso, así como la inclusión del enfoque de economía circular que permita la generación de patrones de consumo y producción sostenibles.

El ciclo de vida de los plásticos debe ser considerado como un enfoque para la crisis de contaminación plástica marina y terrestre, teniendo en cuenta que hay aditivos conocidos y desconocidos en la producción de los plásticos. Sugerimos fortalecer acciones de prevención, sin dejar de lado acciones de limpieza de la contaminación marina, para proteger los ecosistemas y biodiversidad marina y costera.

Finalmente, Colombia considera importante articular los esfuerzos existentes en materia de contaminación marina a nivel mundial para mejorar la gobernanza de la gestión de la contaminación marina y ser más eficientes en la obtención de resultados, no solo desde acciones de gestión de los desechos sino también desde la prevención.

Colombia takes note that actions at the national level to combat marine plastic pollution continue to be predominant. And in relation to this, we note with concern that not many actions that address design and production were reported, so there is a trend towards actions related to consumption and post-consumption. Colombia considers that it is necessary to broaden the approach to include the full life cycle and a circular economy approach.

Also it called our attention the fact that the pollutants addressed in the reported actions are mostly macroplastics, which is why global concern and the work that

States and other actors must do to combat contamination by microplastics is still very much in force.

For Colombia, it is key to continue generating actions and policies that include the full life cycle approach of plastics, the gradual substitution of single-use plastics, as well as the inclusion of the circular economy approach that allows the generation of sustainable production and consumption patterns.

The life cycle of plastics should be considered as an approach to the marine and land-based plastic pollution crisis, taking into account that there are known and unknown additives in the production of plastics. We suggest to strengthen prevention actions, without neglecting actions to clean up marine pollution, to protect ecosystems and marine and coastal biodiversity.

Finally, Colombia considers it important to articulate existing efforts in the field of marine pollution at the global level to improve the governance of marine pollution management and be more efficient in obtaining results, not only from waste management actions (downstream) but also from prevention (upstream).