

Para Divulgación Inmediata: 2 de marzo, 2023

Oceana aplaude el compromiso de Panamá para reducir la contaminación por plásticos en la 8ª Conferencia Anual “Nuestro Océano” en Panamá

Oceana afirma que la contaminación por plásticos es una de las mayores amenazas para nuestros océanos en la actualidad

Contactos para los medios:

Alejandra Araúz Jiménez, aaarauz@thecorporatediplomacy.com + 507 6639 7064

Dustin Cranor, dcranor@oceana.org +1 954 348 1314

Ciudad de Panamá, Panamá – Al iniciarse esta semana en ciudad de Panamá la 8ª conferencia anual, “Nuestro Océano”, el Ministerio de Ambiente de Panamá anunció compromisos para reducir la contaminación por plásticos, entre ellos el de poner fin a las más de 160,000 toneladas de plástico que se importan y consumen en el país cada año.

Los compromisos incluyen:

- En tres años, eliminar el empleo de artículos de plástico de un solo uso, como utensilios y vasos de plástico;
- En cinco años, reducir la importación y el consumo de envases de plástico en un 30 %, incluidos los envases de alimentos de espuma de plástico (foam);
- En siete años, reducir la importación de plástico virgen al menos un 20 %.
- En 10 años, reducir la venta e importación de plástico de un solo uso y plástico virgen en un 50 %.

Oceana, la mayor organización internacional dedicada exclusivamente a la conservación de los océanos, aplaudió los nuevos compromisos y su directora de Políticas, Jacqueline Savitz, destacó: "Aplaudimos el liderazgo de Panamá en la lucha contra la contaminación por plásticos. Los plásticos no sólo contaminan nuestros océanos, sino que también contribuyen a la creciente crisis climática. El compromiso de Panamá de regular los plásticos atiende dos de las mayores amenazas de nuestros océanos a la vez, ya que la producción de plástico también es una de las principales causantes del cambio climático. Los esfuerzos de Panamá por combatir la contaminación por plásticos en su origen envían una señal clara al resto del mundo. Esperamos que otras naciones participantes en la conferencia “Nuestro Océano” asuman compromisos igualmente significativos."

Antecedentes:

Datos del Banco Interamericano de Desarrollo estiman que Panamá genera 191,580 toneladas de residuos plásticos al año y es el segundo mayor productor de desechos de América Latina. En los últimos años, Panamá ha liderado la lucha contra la contaminación por plásticos. Panamá fue la primera nación centroamericana en prohibir las bolsas de plástico y desde entonces ha prohibido otros artículos de plástico desechable. Los más recientes compromisos de Panamá se suman a las

medidas similares adoptadas en los últimos meses por [Canadá](#), [Chile](#) y el estado estadounidense de [California](#) para reducir la producción y venta de plásticos de un solo uso.

Los científicos calculan que cada año llegan al océano 33,000 millones de libras de plástico. Esto significa que el plástico que entra en el océano es el equivalente a dos camiones de basura cada minuto. El plástico ya se ha introducido en el suelo, el agua, el aire y los alimentos, y contribuye significativamente al cambio climático. Cuando los plásticos acaban en el océano, se rompen en pedazos cada vez más pequeños que después son tragados por peces, tortugas marinas, focas y hasta aves marinas, muchas de las cuales están en peligro de extinción. Sólo en EE.UU., Oceana encontró pruebas de que 1,792 mamíferos marinos y tortugas marinas de 40 especies diferentes tragaron plástico o se enredaron en él entre 2009 y 2020. El reciclaje por sí solo no basta para resolver la crisis de los plásticos. De hecho, sólo se ha reciclado el 9 % de todos los residuos plásticos generados en la historia de la humanidad. Dado que se prevé que la producción de plástico se triplique en las próximas tres décadas, cabe esperar que cada vez más plástico inunde nuestros océanos con consecuencias devastadoras.

Oceana hace campañas para detener la contaminación por plástico desde su origen, responsabilizando a empresas como Coca-Cola y Amazon de los residuos plásticos que generan, así como para aprobar políticas que reduzcan la producción y el uso de plástico de un solo uso, al tiempo que se avanza hacia sistemas rellenables y reutilizables.

Oceana es la mayor organización internacional dedicada exclusivamente a la conservación de los océanos. Oceana está reconstruyendo océanos abundantes y biodiversos mediante políticas basadas en la ciencia en países que controlan una cuarta parte de la captura de peces silvestres del mundo. Con más de 275 victorias que ponen fin a la sobrepesca, la destrucción de hábitats, la contaminación por petróleo y plástico y la matanza de especies amenazadas como: tortugas, ballenas y tiburones, las campañas de Oceana están dando resultados. Un océano recuperado significa que 1,000 millones de personas puedan disfrutar de una comida saludable a base de productos del mar todos los días, para siempre. Juntos podemos salvar los océanos y ayudar a alimentar al mundo. Para más información, visita [Oceana.org](https://oceananetwork.org)