



DECLARACIÓN PÚBLICA POR EL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE Y EL DÍA DE LOS OCÉANOS

“Para proteger el medio ambiente y los océanos, necesitamos metas globales vinculantes para la reducción de la producción de plásticos.”

La triple crisis planetaria nos agobia. El calentamiento global, la pérdida de biodiversidad y la contaminación, afectan especialmente a las poblaciones más vulnerables: pueblos indígenas, niñas y niños, mujeres, trabajadoras y trabajadores, poblaciones racializadas, gente de escasos recursos y futuras generaciones.

La producción de plástico juega un importante papel en exacerbar cada una de estas crisis. La producción de plásticos primarios por sí sola consumiría por completo el presupuesto mundial de carbono para el año 2060 si se continúa con las actuales tasas de producción. El 75% de todas las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de la producción de plásticos primarios se generan durante la producción de monómeros y las etapas anteriores, que resultan cruciales para la fabricación del plástico¹.

Los océanos reciben cada año entre 19 y 23 millones de toneladas de basura plástica. De continuar esta situación, se espera que la cantidad se duplique a unos 53 millones de toneladas al año para el 2030.² Esta basura plástica ahorca, inmoviliza, asfixia, desnutre e intoxica a cientos de especies animales de ambientes marinos permanentemente. De toda esa basura plástica, un 20% es descartada en alta mar, y un 80% proviene de la basura descartada en los continentes que llega al mar transportada a lo largo de las cuencas hidrográficas.

De las más de 16.000 sustancias químicas usadas en la fabricación de plásticos, más de 4.200 son considerados peligrosos y más de 10.000 carecen de información sobre bioseguridad. Al año se producen 400 millones de toneladas de plásticos, cantidad que la industria planifica aumentar más aún. La presencia de microplásticos en el agua potable, en el agua embotellada, en el

¹ <https://www.no-burn.org/resources/tratado-plasticos-imperativo-climatico/>

² https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/36965/POLSOLSum_SP.pdf



agua lluvia, en los alimentos, en el aire, en la sangre humana, en la leche materna humana, en la placenta humana, en el corazón, en los testículos, son evidencias del nivel de contaminación al que nos estamos sometiendo producto de la sobreproducción de plástico.

No podremos abordar ni la crisis climática ni la de biodiversidad ni la de contaminación marina por plásticos, sin reducir los niveles de producción de plásticos. Es una condición ineludible para que cualquier iniciativa de manejo de residuos, limpieza de océanos y playas, e incluso de reciclaje, tenga un impacto real. Por eso, las organizaciones que firmamos esta declaración, pedimos el establecimiento de metas globales vinculantes para la reducción de la producción de plásticos. Tenemos una oportunidad única para establecer estas metas en el proceso de negociaciones del tratado global para detener la contaminación por plásticos.

Exigimos a los gobiernos:

1. Que incorporen la necesidad de desarrollar metas de reducción de la producción de plásticos dentro de las discusiones que se llevan a cabo para abordar la crisis climática, de biodiversidad, y de contaminación oceánica.
2. Que luchen y defiendan el establecimiento de metas globales vinculantes y ambiciosas, para la reducción de la producción de polímeros plásticos primarios, en el INC 5 la última reunión planificada de negociaciones para alcanzar un tratado global que detenga la contaminación por plásticos.
3. Que defiendan las necesidades de interés público de la ciudadanía, pueblos indígenas y comunidades, y no los intereses privados de las grandes corporaciones e industrias.

Firman



FUNDACIÓN EL ÁRBOL



REDAFROS

Red Dominicana de Estudios y Empoderamiento Afrodescendiente



rada

Red de Acción por los Derechos Ambientales



RAPAL-URUGUAY



DESIERTO VESTIDO



REVERDESIERTO



REPAREMOS