

#BreakFreeFromPlastic

¡Los plásticos son una amenaza para la salud humana! ¡Exigimos un tratado mundial firme que proteja nuestra salud y la de las generaciones futuras!

Durante casi cien años, la humanidad ha estado expuesta en silencio a sustancias químicas tóxicas ocultas en los plásticos. Según el [informe PlastChem](#), de entre más de 16.000 sustancias químicas presentes en los plásticos, más de 4.200 han sido clasificadas como altamente peligrosas para la salud humana, pero menos del 6 % de estas sustancias están sujetas a una regulación global. Mientras tanto, las industrias del petróleo, el gas y el carbón siguen extrayendo materias primas petroquímicas y produciendo en masa productos químicos que se incorporan a los plásticos de uso cotidiano. Impulsadas por el lucro, estas industrias continúan introduciendo plásticos en el mercado mundial sin someterlos a un escrutinio sobre los riesgos que plantean para la salud humana.

Los plásticos contienen sustancias químicas peligrosas que afectan a nuestra salud y fertilidad, como los ftalatos y las sustancias perfluoroalquílicas y polifluoroalquílicas (PFAS), también conocidas como disruptores endocrinos. Cada vez son más [los estudios](#) que relacionan estas sustancias con la infertilidad en humanos y en [animales](#), así como también obesidad, cáncer e incluso [morbilidad y mortalidad por partos prematuros](#). Lo más preocupante es que esto es solo la punta del iceberg del plástico. El hecho de que haya datos incompletos, la falta de transparencia sobre la composición química y la fragmentación de las regulaciones dificultan que los países pongan en marcha medidas preventivas. Además, estas sustancias químicas son difíciles de rastrear antes de que lleguen a nuestros hogares y lugares de trabajo en forma de innumerables productos de plástico que amenazan nuestra salud.

La omnipresencia, la complejidad y las características peligrosas de los plásticos exigen una normativa global firme y jurídicamente vinculante. Solo un tratado internacional que aborde los plásticos y sus sustancias químicas tóxicas a lo largo de todo su ciclo de vida, puede salvaguardar la salud humana y proteger a las generaciones futuras.

1) Un tratado que ponga fin a la contaminación por plásticos es aquel que previene la contaminación. A medida que los productores de plásticos fabrican más plásticos de forma imprudente, contaminamos sin saberlo nuestros cuerpos con sustancias químicas sobre las que no se dispone de información completa acerca de los efectos nocivos que tienen en nuestra salud. Necesitamos un tratado que obligue a los países a garantizar la transparencia sobre las sustancias químicas del plástico y a eliminar los grupos de sustancias químicas que son peligrosas para la salud humana.

2) Un tratado sólido sobre el plástico debe regular de manera exhaustiva las sustancias químicas a lo largo de todo su ciclo de vida. Las sustancias químicas tóxicas que se emiten durante la extracción de petróleo, gas y carbón para crear las materias primas

#BreakFreeFromPlastic

químicas deben abordarse en el tratado, y las obligaciones vinculantes deben regular las sustancias químicas peligrosas en cada etapa de su ciclo de vida para ayudar a su eliminación gradual.

3) Las sustancias químicas del plástico son una amenaza directa para el disfrute de nuestro derecho humano a la salud. La producción sin restricciones de plásticos, que se prevé que aumente, nos expone a sustancias químicas nocivas que se comercializan y venden, al tiempo que genera problemas de salud. El simple hecho de sustituir los productos de plástico por materiales no plásticos es insuficiente para mitigar el daño. Necesitamos un tratado que obligue a los contaminadores productores de plásticos a rendir cuentas por el daño que siguen causando y por impedirnos alcanzar el más alto nivel posible de salud física y mental.

Por fin se nos presenta la oportunidad de poner fin al flagelo que supone el plástico para nuestra salud y la de nuestros hijos. ***Únete a nosotros para exigir un tratado internacional jurídicamente vinculante que impida que las sustancias químicas del plástico dañen la salud humana.***