

COMUNICADO DE PRENSA 23 de noviembre de 2024

Más de 900 científicos independientes han firmado una nueva declaración en la que piden a los negociadores de las Naciones Unidas que acuerden un tratado mundial sobre los plásticos eficaz y ambicioso, basado en evidencias demostradas por la ciencia, y poner fin a la contaminación por plásticos para 2040.

Contactos para los medios: Patricia Villarrubia-Gómez <patricia.villarrubia@su.se> (Español e Inglés); Bethanie Carney Almroth <bethanie.carney@bioenv.gu.se> (Sueco e Inglés); Melanie Bergmann <melanie.bergmann@awi.de> (Alemán e Inglés); Xavier Cousin <xavier.cousin@ifremer.fr> (Francés e Inglés); Trisia Farrelly <trisia.farrelly@cawthron.org.nz> (Inglés); Justin Boucher <justin.boucher@fp-forum.org> (Inglés e Alemán)

Acerca de la declaración

[Más de 900 científicos independientes](#) han firmado [una nueva declaración](#) justo antes de la próxima [quinta](#) sesión del Comité Intergubernamental de Negociación de las Naciones Unidas (INC-5) para la elaboración de un instrumento internacional jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plásticos. Esta reunión se celebrará en Busan (República de Corea) entre los días 25 de noviembre y 1 de diciembre.

Para proteger la salud humana y el medio ambiente, científicos independientes de todos los rincones del mundo hacen un llamamiento a los miembros del Comité de Negociación para que se acuerde un tratado global de plásticos exhaustivo y ambicioso que utilice la mejor y más robusta evidencia científica para terminar con la contaminación por plásticos para 2040. Teniendo en cuenta evidencias científicas robustas, la declaración esboza una serie de obligaciones jurídicamente vinculantes que serían necesarias de aplicar a lo largo de todo el ciclo de vida de los plásticos para lograr un tratado eficaz.

Los firmantes de la declaración son científicos independientes y expertos en plásticos, libres de conflictos de intereses en la cadena de suministro de plásticos. Esta nueva declaración ha sido impulsada por un grupo internacional de científicos independientes especializados en plásticos, y ha sido firmada hasta el momento por más de 900 científicos. La declaración sigue [abierta](#) para que más científicos independientes se unan a firmar.

Científicos independientes apoyan un tratado mundial sobre plásticos ambicioso y eficaz.

En la actualidad, nos enfrentamos a una triple crisis planetaria que incluye el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación. La contaminación por plásticos representa un grave problema medioambiental y de salud humana a escala mundial, que repercute negativamente en las dimensiones medioambiental, social y económica del desarrollo sostenible. Pruebas científicas independientes demuestran que la producción y el uso de plásticos superan nuestra capacidad para prevenir la contaminación y los daños producidos a consecuencia ellos. Los plásticos y sus sustancias químicas asociadas son transfronterizos y contaminan todos los sitios del planeta y las especies, incluidos a los humanos.

La comunidad científica lleva décadas investigando las fuentes, el destino y los efectos de la contaminación por plásticos, lo que condujo a la adopción de una resolución de las Naciones Unidas para negociar el tratado mundial sobre los plásticos. Esta comunidad científica sigue apoyando a los delegados del INC a lo largo del proceso de negociación con una ciencia robusta, independiente y multidisciplinar que permita tomar decisiones informadas por la evidencia.

Principales autores de la Declaración

Bethanie Carney Almroth (University of Gothenburg), Trisia Farelly (Massey University & Cawthron Institute), Richard Thompson (University of Plymouth), Susanne Brander (Oregon State University), Marie-France Dignac (French National Institute for Agriculture, Food, and Environment - INRAE), Kristian Syberg (Roskilde University), Marina Fernandez (CONICET)

Revisores de la Declaración

Juan Jose Alava, Rana Al-jaibachi, Melanie Bergmann, Justin Boucher, Winnie Courtene-Jones, Megan Deeney, Jorge Emmanuel, Ricarda Fieber, Randika Jayasinghe, Annika Jahnke, Esther Kentin, Therese Karlsson, Ildiko Kriston, Melanie Macgregor, Charles Moore, Carmen Morales-Caselles, Florin-Constantin Mihai, Jane Muncke, Alethia Vázquez Morillas, Patricia Villarrubia-Cómez, Anusha Rajkaran, Peter Stoett, Hideshige Takada, Dorte Herzke, Christos Symeonides, Judith Weis, Tony Walker

Citas de algunos firmantes de la Declaración de los Científicos

Bethanie Carney Almroth, catedrática de la Universidad de Gotemburgo (Suecia), afirmó: «Este tratado representa una oportunidad única para abordar una de las mayores crisis de nuestro tiempo. El problema de la contaminación por plásticos es mundial y transfronterizo, y requiere un instrumento global y jurídicamente vinculante que aborde los plásticos a lo largo de todo su ciclo de vida, desde la extracción y la producción hasta el uso y los residuos, para ser eficaz.»

Ishmail Sheriff, doctorando de la Universiti Sains Malaysia (Malasia), declaró: «Como investigador en este campo, me gustaría ver un tratado eficaz con medidas estrictas basadas en la mejor ciencia disponible para abordar la contaminación por plásticos desde la cuna hasta la tumba».

Marina Tagliaferro, Profesora Asociada de CADIC-CONICET (Argentina), declaró: «Me preocupan los niveles de contaminación y los daños a la salud de nuestros ecosistemas y de la población humana».

Richard Thompson, profesor de la Universidad de Plymouth (Reino Unido), declaró: «Llegar a un acuerdo sobre un tratado exhaustivo y vinculante es, en mi opinión, fundamental para el futuro de nuestro planeta, así como de todos los que vivimos en él».

Susanne Brander, profesora de la Universidad Estatal de Oregón (Estados Unidos), ha declarado lo siguiente:

«Los plásticos se han convertido en uno de nuestros mayores retos medioambientales. Debemos hacer un esfuerzo coordinado para reducir la producción de plásticos, así como limitar la exposición a los productos químicos y las partículas de plástico, y esforzarnos por conseguir la circularidad para así evitar que se sigan acumulando residuos.»

Trisia Farrelly, catedrática y científica principal de la Universidad de Massey y del Instituto Cawthron (Nueva Zelanda), declaró:

«Un tratado mundial sobre los plásticos exitoso, exhaustivo y eficaz, depende de pruebas

científicas independientes y robustas, de las experiencias vividas de las comunidades de primera línea, así como de la sabiduría de los titulares de derechos indígenas »

Verdiana Grace Masanja, catedrática emérita de la Institución Africana Nelson Mandela de Ciencia y Tecnología (Tanzania), declaró:

«Apoyo esta declaración para rescatar el bienestar terrestre».