

## COMUNICADO DE PRENSA

**La clausura de la reunión INC-5 de las Naciones Unidas deja a los científicos independientes inspirados por los llamamientos de muchos delegados a favor de un tratado ambicioso basado en la ciencia, y dispuestos a seguir apoyando a los miembros del INC**

December 2, 2024

---

Busan, República de Corea: El Comité Intergubernamental de Negociación de las Naciones Unidas ha suspendido su [quinta reunión](#) (INC-5) para elaborar un instrumento internacional jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plásticos. Más de 70 científicos independientes de la [Coalición de Científicos por un Tratado sobre los Plásticos Eficaz](#) participaron en la reunión para apoyar a los negociadores en la comprensión y aplicación de conocimientos sólidos, incluyendo la ciencia más reciente revisada por pares, en sus posiciones.

*«La ciencia es clara: un tratado que proteja la salud humana y el medio ambiente debe abordar las cuestiones de la producción de plásticos y los productos químicos. Si se mejora el texto reforzando las disposiciones sobre la producción de plásticos y las sustancias químicas preocupantes, el tratado contribuirá más eficazmente a acabar con la contaminación por plásticos y los daños que causa», afirma Bethanie Carney Almroth, profesora de la Universidad de Gotemburgo (Suecia).*

Este proceso del INC también ha visto cómo algunas delegaciones tergiversaban estratégicamente las pruebas científicas durante los debates.

*«Como científicos independientes, nos preocupa que la ciencia se haya utilizado indebidamente para crear confusión y retrasos por parte de algunos Estados Miembros. Esto subraya aún más la importancia de una ciencia independiente sólida y de estrategias para evitar que los conflictos de interés hagan descarrilar el futuro tratado», afirma Trisia Farrelly, profesora e investigadora honoraria de la Universidad de Massey y científica principal del Instituto Cawthron (Nueva Zelanda).*

En un hecho alentador, la Coalición de Científicos ha sido testigo de un cambio sustancial en la narrativa sobre los plásticos, que ha pasado de ser una cuestión de gestión de residuos únicamente a reflejar mejor las causas previas y los impactos de la contaminación por plásticos en todo su ciclo de vida, incluidas las sustancias químicas plásticas preocupantes. Esto se debe, en parte, al incansable trabajo de nuestros científicos y de muchos otros que compartieron datos científicos con los negociadores y observadores durante los dos últimos años de negociaciones. La Coalición de Científicos se formó en respuesta al proceso del INC, y estamos agradecidos por la red de científicos independientes que ha crecido a partir de esto, y por todas las relaciones que hemos construido con los negociadores y otras personas que trabajan para poner fin de manera efectiva a la contaminación por plásticos en todo el ciclo de vida.

«La Coalición de Científicos por un Tratado sobre los Plásticos Eficaz ha trabajado incansablemente para aportar pruebas científicas independientes que sirvan de base a las negociaciones del tratado. Esta tarea no termina aquí. Seguiremos apoyando a los Estados miembros aportando pruebas científicas sobre las causas subyacentes de la contaminación por plásticos, así como sobre las posibles soluciones», afirma Richard Thompson OBE FRS, catedrático y director de la Unidad Internacional de Investigación sobre Basuras Marinas de la Universidad de Plymouth (Reino Unido).

Tras no ser capaces de llegar a un acuerdo para un nuevo tratado global sobre plásticos en Busan, se espera que los negociadores continúen su trabajo en una sesión adicional en 2025.

### Acerca de la Coalición de Científicos

[La Coalición de Científicos por un Tratado sobre los Plásticos Eficaz](#) es una red mundial de más de 400 expertos científicos y técnicos independientes de más de 60 países que han contribuido al proceso de elaboración del tratado con resúmenes y síntesis de conocimientos científicos para los responsables de la toma de decisiones y el público implicado en las negociaciones. La Coalición se formó en 2022, tras la decisión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEA) de iniciar las negociaciones hacia un tratado para acabar con la contaminación por plásticos. Nuestro objetivo es lograr un tratado mundial eficaz sobre los plásticos anclado y centrado en una sólida toma de decisiones basada en pruebas y en el principio de precaución, de conformidad con la Resolución 5/14 de la UNEA. Obtenga más información sobre nosotros y consulte nuestros recursos clave en nuestra [página LinkTree](#). Síguenos en [LinkedIn](#) para estar al día.

### Contactos (correo electrónico, teléfono, WhatsApp y Signal)

- Patricia Villarubbia Gomez (Español): [patricia.villarrubbia@su.se](mailto:patricia.villarrubbia@su.se); +46 766 951 848
- Trisia Farrelly (Inglés): [trisia.farrelly@cawthorn.org.nz](mailto:trisia.farrelly@cawthorn.org.nz); +64 21 941 503
- Bethanie Carney Almroth (Inglés): [bethanie.carney@bioenv.gu.se](mailto:bethanie.carney@bioenv.gu.se); +46 732 261 569
- Richard Thompson (Inglés): [r.c.thompson@plymouth.ac.uk](mailto:r.c.thompson@plymouth.ac.uk); +44 78 556 00153
- Marie-France Dignac (Français): [marie-france.dignac@inrae.fr](mailto:marie-france.dignac@inrae.fr); +33 622 25 8801