



**ANA TONI,
DIRECTORA
EJECUTIVA DE LA
COP30, destaca el rol de
Chile como ejemplo en
descarbonización.**

| PÁGINA 2



**REEF SAUDI,
EL PROGRAMA
QUE COMBINA
sostenibilidad agrícola
y empoderamiento
económico y social en
Arabia Saudita.** | PÁGINA 4



EL MERCURIO

Sostenibilidad & Energía

AÑO III / N°29

HTTPS://COMENTARISTA.EMOL.COM/SOSTENIBILIDADYENERGIA

SANTIAGO DE CHILE, MIÉRCOLES 23 DE JULIO DE 2025

sostenibilidadyenergia@mercurio.cl

NOEMÍ MIRANDA

Como ha sucedido con diversos avances tecnológicos en nuestra historia, fue durante un conflicto bélico que el plástico comenzó a transformarse en un material indispensable. Durante la II Guerra Mundial, muchos recursos comenzaron a escasear y su reemplazo se hizo cada vez más difícil. Entre ellos se encontraba la seda, imprescindible para la fabricación de paracaídas, sistemas de amarras y cuerdas de remolque. Fue entonces cuando emergió el plástico como su perfecto sustituto: en la forma de nailon, no solo cumplía la misma función, sino que, además, tenía mayor resistencia y durabilidad.

Al finalizar la crisis, al igual que ocurrió con el acero inoxidable, la comida enlatada o los anteojos de sol, el paso del plástico desde el campo de batalla a la vida cotidiana fue una transición natural.

Hoy, casi un siglo después, se desarrolla una nueva guerra: en ella, el plástico es el gran enemigo al que muchas naciones buscan derrotar y otras proteger, mientras algunas buscan alianzas que generarían, probablemente, precarios equilibrios. Este conflicto es el que se ha vivido desde 2022, año en el que fue creado el Comité Intergubernamental de Negociación (INC, por sus siglas en inglés), liderado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), que busca concretar un tratado legalmente vinculante sobre contaminación por plástico, consensuado entre los más de 170 países que han participado en las reuniones. El documento oficial surgirá de la que se espera sea la última cumbre, que tendrá lugar en Ginebra, Suiza, del 5 al 14 de agosto.

En Chile, el Ministerio del Medio Ambiente (MMA) coordina técnicamente el trabajo de varias carteras y servicios públicos para consolidar la posición que se llevará a la ronda de negociación de agosto. Para ello, han recogido la experiencia de la academia, el sector privado y organizaciones sin fines de lucro. A la reunión en Suiza, además del Ministerio de Relaciones Exteriores y el MMA, asistirán actores de la sociedad civil que han participado activamente en las sesiones.

La coalición más ambiciosa

Nuestro país forma parte de la High Ambition Coalition to End Plastic Pollution (HAC), el grupo de 70 naciones liderado por Ruanda y Noruega con las posturas más ambiciosas, incluyendo —por parte de varios países— la de reducir la producción de plástico, al menos de fuentes vírgenes (es decir, no de material reciclado).

La posición de Chile, indican desde el MMA, es que el acuerdo debe cubrir todo el ciclo de vida del plástico, desde su producción a partir de combustibles fósiles hasta su desecho final. "Contamos con regulación nacional en esta materia; sin embargo, no podemos regular los flujos de desechos plásticos que llegan a nuestras aguas nacionales, incluidas nuestras costas y nuestro mar. El tratado busca establecer una obligación no solo de limitar las fuentes de contaminación por plásticos, sino también hacer frente a la ya existente a través de identificación de zonas de acumulación y acciones de limpieza, lo que es de gran importancia para nuestras costas e islas", señalan.

Magdalena Baccells, gerente general de la Asociación Gremial de Industriales del Plástico (ASISPLA), entidad que participa en el comité técnico, detalla que dentro del acuerdo, uno de los puntos más destacables es el consenso para avanzar globalmente en esquemas de correcta gestión de residuos, la principal causa de contaminación por plásticos. Esto apunta de forma

CHILE ES PARTE DE LA COALICIÓN CON METAS MÁS AMBICIOSAS

Reducir la producción o reforzar el reciclaje: el futuro del plástico se definirá en agosto

Liderados por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, más de 170 países se reunirán el próximo mes en Suiza para concretar un tratado legalmente vinculante sobre contaminación por este material. El grupo viene trabajando en este acuerdo desde 2022, pero la configuración de dos frentes que no transan en sus posturas ha impedido llegar a consenso.



En la quinta reunión de negociación intergubernamental (INC-5), que se suponía sería la última, las partes no llegaron a acuerdo. Por esta razón, en dos semanas más se reanudarán las conversaciones.

¿Qué pasa si no se llega a acuerdo?

Las naciones de la HAC han implementado una agresiva campaña de sensibilización social, tratando de mover la aguja a su favor y sumando nuevos aliados. El sentido de urgencia de esta iniciativa transparente la profunda preocupación en torno al resultado de la cumbre que tendrá lugar en Suiza. Como estrategas que se preparan con coraje y entusiasmo para largas negociaciones de resultado incierto, los representantes de estos países han reforzado sus posturas y

argumentos, con la esperanza de que el tratado final entregue el máximo nivel posible de protección a nuestro planeta.

Según el Instituto Internacional de Desarrollo Sostenible, si no se llega a acuerdo, este grupo podría preparar un tratado plurilateral con los países que coinciden con las metas más ambiciosas. Ello incluiría, probablemente, la eliminación de los plásticos más contaminantes y objetivos más altos en cuanto a diseño y reutilización de este material.

ma directa a los esquemas de responsabilidad extendida del productor (REP), clave para evitar que los restos plásticos lleguen al mar y a la naturaleza, ya que abordan el ciclo de vida completo de un producto, desde su fabricación, su cadena logística, su reciclaje para fomentar la economía circular y el correcto manejo de los desechos.

En Chile está implementada la Ley REP. Es por ello que desde el MMA destacan que, "a nivel nacional, ya estamos regulando muchos de los elementos que se discuten en la negocia-

ción, como ciertos plásticos de un solo uso, la incorporación de material reciclado en botellas o la responsabilidad extendida del productor para envases y embalajes. Sin embargo, para que sea realmente efectivo el propósito del acuerdo, necesitamos nivelar el campo de juego globalmente".

La Red Pacto Global Chile de las Naciones Unidas también ha sido parte del comité chileno. Su directora ejecutiva, Margarita Ducchi, resalta que "la organización trabaja activamente con empresas adheridas al Pacto Chileno

de los Plásticos, promoviendo compromisos concretos para 2025, como el aumento del contenido reciclado en envases, el rediseño de productos, la eliminación de componentes problemáticos y el fomento de soluciones reutilizables. También, impulsamos el diálogo entre empresas, ONG de reciclaje, recicladores de base y autoridades, para asegurar una transición justa e inclusiva. Asimismo, promovemos que las empresas reporten su "huella plástica", en línea con los estándares internacionales de transparencia y debida diligencia ambiental".

Y en la otra esquina

Como en toda búsqueda de acuerdos, hay intereses en pugna. Existe otro grupo de naciones, llamado por algunos medios como el Like Minded Group (grupo con ideas afines), "que prefieren un enfoque más voluntario y menos restrictivo. Entre los más recientes se encuentran Arabia Saudita, Rusia y otros productores de plásticos y petroquímicos, que han bloqueado propuestas para limitar la fabricación. China e India también han mostrado cautela, principalmente por el impacto económico y social que podrían tener algunas medidas. Estados

Unidos, que tiene un alto consumo de plásticos, mantiene una posición intermedia", describe Margarita Ducchi.

El foco de estos países se ha mantenido inalterable: el tratado debe abordar eminentemente el manejo de desechos y el reciclaje, y no incluir medidas de control o reducción a la producción.

Respecto del quinto período de sesiones del INC (INC-5), realizado en Busán, Corea del Sur, a fines de 2024, el Instituto Internacional de Desarrollo señaló: "En lugar de negociar con convicción, las delegaciones pasaron la semana reiterando sus respectivas posiciones, incluso durante las llamadas reuniones informales, restringidas únicamente a representantes gubernamentales, que constituyeron la mayor parte de esta ronda de conversaciones".

Sobre la decisiva cumbre de agosto, desde el MMA comentan: "Entendemos que siempre una negociación multilateral es compleja dado los diversos intereses y visiones, pero confiamos y trabajaremos por lograr un acuerdo que sea un aporte a un trabajo conjunto para abordar entre todos soluciones y herramientas que nos permitan afrontar la contaminación por plásticos".

CIFRAS

430
MILLONES

de toneladas es la cantidad de plástico que se estima se produce en el mundo al año.

47%

de esa cantidad terminará como desecho por falta de un correcto manejo y el 50% de dicha cifra acabará en ecosistemas naturales.

11

MILLONES de toneladas de plástico al año terminan directamente en los océanos, ríos y lagos, el equivalente en peso a más de dos mil torres Eiffel.

736
MILLONES

es la cantidad de plástico que se calcula se producirá al año en 2040, cifra que podría llegar a más de 1.200 millones de toneladas a 2060 si se mantiene el escenario actual.

9%

DEL PLÁSTICO producido a nivel global al año se recicla y el 12% se incinera.

50
MIL

micropartículas de plástico al año sería lo que consume cada persona, las que están presentes en alimentos, el entorno e, incluso, el aire.

Fuentes: PNUMA, PNUMA, OCDE, Greenpeace, IUCN, ONU.

QUÉ OBSTÁCULOS DEBE SORTEAR CHILE

para avanzar en la implementación de "ciudades esponja". | PÁGINA 4

