



Protección del medio ambiente

Este documento se relaciona con el punto 4.3 del orden del día provisional de la COP sobre la protección del medio ambiente y la salud de las personas (Artículo 18 del CMCT de la OMS) y corresponde al documento [CMCT/COP/11/7](#) y al documento complementario [Opciones reglamentarias para prevenir el daño ambiental y la contaminación a lo largo del ciclo de vida de los productos de tabaco](#).

Undécima sesión de la COP sobre el Convenio Marco para el Control del Tabaco (CMCT) de la Organización Mundial de la Salud (OMS), del 17 al 22 de noviembre de 2025, Ginebra, Suiza

Recomendaciones clave

- La GATC acoge con beneplácito y apoya la motivación y los objetivos de las Partes en sus esfuerzos continuados para avanzar en la gestión de los residuos de productos de tabaco y la protección del medio ambiente frente a los daños causados por el tabaco.
- La GATC acoge con beneplácito el Informe de la Secretaría del CMCT de la OMS para la COP11, documento CMCT/COP/11/7¹, y el documento complementario Opciones reglamentarias para prevenir los daños ambientales y la contaminación a lo largo del ciclo de vida de los productos de tabaco², y anima a las Partes a implementar las opciones reglamentarias propuestas en los informes para prevenir y gestionar los residuos generados por la industria tabacalera y sus productos.
- La GATC solicita a la Secretaría del CMCT de la OMS que siga fomentando la coordinación y la colaboración con entidades del sistema de las Naciones Unidas (ONU) que cumplen mandatos medioambientales para crear conciencia sobre la importancia de la implementación del CMCT de la OMS en el cumplimiento de los objetivos medioambientales y las metas de desarrollo sostenible.

Mensajes clave

- El cultivo, la producción, el consumo y los residuos de tabaco tienen un impacto negativo significativo en el medio ambiente.
- La duodécima reunión del Grupo de Estudio de la OMS sobre la Reglamentación de los Productos de Tabaco recomienda *“prohibir los filtros para: reducir el sabor y el atractivo de los cigarrillos; eliminar las ideas erróneas de los consumidores de que los filtros reducen sustancialmente los daños a la salud; y, disminuir una importante fuente de residuos tóxicos del tabaco, incluidos los microplásticos depositados por el acetato de celulosa en los filtros”*.
- La OMS y la Secretaría del CMCT de la OMS³ apoyan la prohibición o la eliminación gradual de los filtros de cigarrillos, que no aportan ningún beneficio para la salud de

¹ CMCT/COP/11/7, disponible en <https://storage.googleapis.com/who-fctc-cop11-source/Main%20documents/fctc-cop11-7-en.pdf>

² Secretaría del CMCT (2025) Opciones regulatorias para prevenir daños ambientales

y la contaminación a lo largo del ciclo de vida de los productos de tabaco <https://storage.googleapis.com/who-fctc-cop11-source/Supplementary%20documents/fctc-cop11-sup-inf-9-regulatory-options-to-prevent-environmental-harm-and-pollution-across-the-tobacco-product-life-cycle.pdf>

³ Organización Mundial de la Salud (2025), Declaración en nombre de la OMS, incluida la Secretaría del Convenio Marco de la OMS para el Control del Tabaco (CMCT de la OMS), entidad auspiciada por la OMS. Segunda parte del Quinto período de sesiones del Comité Intergubernamental de Negociación para elaborar un instrumento internacional jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plásticos, incluso en el medio marino (INC5.2), disponible en

los consumidores, pero son una importante fuente de residuos tóxicos del tabaco, incluidos los microplásticos depositados por el acetato de celulosa en los filtros. No se deben fomentar sustituciones a los filtros de cigarrillos debido a su impacto negativo en la salud, ya que aumentan la palatabilidad y el atractivo de los cigarrillos, y en el medio ambiente.

- **El Artículo 18 sigue sin aplicarse adecuadamente en muchos países, mientras que la industria tabacalera utiliza plataformas ambientales y sistemas de responsabilidad extendida del productor para lavar su imagen e influir en las políticas, en contradicción con el Artículo 5.3 del CMCT de la OMS.**
- Las Partes deben establecer mecanismos de coordinación entre los organismos de salud, medio ambiente y otros organismos competentes para permitir la clasificación de los residuos de productos de tabaco como residuos peligrosos.
- La implementación del Artículo 18 debe armonizarse con el Artículo 19, responsabilizando a la industria tabacalera por los daños ambientales mediante medidas de “quien contamina paga” y recuperación de costos.
- De conformidad con el documento CMCT/COP/11/7, un “objetivo general” clave para la aplicación del Artículo 18 del CMCT de la OMS es reducir el consumo mediante medidas de “reducción de la oferta”, además de las medidas de “reducción de la demanda”.

Qué esperar

La Décima Conferencia de las Partes adoptó la decisión CMCT/COP10(14) sobre la implementación del Artículo 18 del CMCT de la OMS, destacando el significativo impacto ambiental de la producción, el consumo y el posconsumo del tabaco. La decisión solicitó a la Secretaría que preparara un informe para la COP11 que describiera: los diversos plásticos utilizados en la producción y el envasado del tabaco y cómo, al ser residuos, dañan el medio ambiente; en qué medida la protección del medio ambiente frente a los daños derivados de los residuos y envases de los productos de tabaco, como los plásticos presentes en dichos productos y sus envases, contribuye a la aplicación del Artículo 18 del CMCT de la OMS; y las opciones de política que las Partes pueden tener para mitigar o prevenir dichos daños. Los dos informes [CMCT/COP/11/7](#) y el documento complementario [Opciones reglamentarias para prevenir el daño ambiental y la contaminación a lo largo del ciclo de vida de los productos de tabaco](#) concluyeron que *“la implementación de las opciones regulatorias upstream junto con las medidas del CMCT de la OMS para reducir la demanda y la oferta de productos de tabaco contribuirán a disminuir el daño ambiental del ciclo de vida de dichos productos”*, y añadieron que *“esto podría incluir medidas que tengan como objetivo reducir la disponibilidad de todos los productos comerciales de tabaco mediante estrategias de reducción de la oferta”*.

Sobre esta base, GATC insta a las Partes a considerar formas de fortalecer la implementación del Artículo 18 y a proporcionar orientación adicional sobre cómo abordar los residuos de productos de tabaco y brindar protección ambiental frente a los impactos nocivos del tabaco. Se espera que los debates en la COP11 hagan hincapié en la necesidad de colaboración entre los ministerios de salud y medio ambiente en torno a la aplicación del CMCT de la OMS, en consonancia con el Artículo 5.3. GATC acogería con beneplácito un proyecto de decisión que aclare que las medidas de control del tabaco en el marco del CMCT de la OMS incluyen la regulación del daño ambiental causado por los productos de tabaco y nicotina, así como los dispositivos electrónicos relacionados.

Además, la GATC apoyaría los esfuerzos de las Partes para considerar la posibilidad de establecer un Grupo de Expertos que proporcione orientación técnica y normativa sobre estas cuestiones. Esto podría incluir el trabajo sobre vías jurídicas e institucionales, medidas fiscales y de responsabilidad, instrumentos e indicadores de recopilación de datos, y apoyo metodológico para evaluar y mitigar los impactos ambientales de la producción, la comercialización y los residuos del tabaco.

¿Por qué esto es importante?

El impacto medioambiental de la producción y el consumo de tabaco es significativo. El informe de la OMS, *Tabaco: envenenando nuestro planeta*⁴ generó conciencia sobre el daño ambiental causado por el tabaco. El informe destacó que cada año se talan 600.000.000 árboles para fabricar cigarrillos, se liberan 84.000.000 de toneladas de CO₂ a la atmósfera, lo que eleva las temperaturas globales, se utilizan 22 mil millones de litros de agua para la fabricación de cigarrillos y se desechan billones de colillas al medio ambiente. Los residuos de los productos de tabaco liberan nicotina, metales pesados, HAP y microfibras de acetato de celulosa que contaminan el agua, el suelo y las cadenas alimentarias, causando exposiciones tóxicas directas y daños a la salud prevenibles que aumentan la presión sobre los servicios de salud pública⁵.

La OMS y la Secretaría del CMCT de la OMS apoyan la prohibición o la eliminación gradual de los filtros de cigarrillos, que son una fuente importante de residuos de tabaco, incluyendo microfibras de acetato de celulosa y otras toxinas. Además, los filtros son perjudiciales para la salud. No ofrecen protección a las personas, mientras que la falsa sensación de seguridad y la mayor palatabilidad que producen fomentan y perpetúan el hábito de fumar. Tampoco deberían permitirse sustituciones a los filtros, dado el impacto negativo que seguirían teniendo en el medio ambiente y la salud.

Por este motivo, es importante que la COP11 tome nota del informe sobre las opciones de políticas para abordar el impacto ambiental del tabaco y adopte una decisión que proporcione orientación adicional a las Partes y la Secretaría del CMCT de la OMS sobre la mejor manera de abordar los residuos de productos de tabaco y cómo proteger mejor el medio ambiente de los daños que produce el tabaco.

⁴ Organización Mundial de la Salud (2022), *Tabaco: envenenando nuestro planeta*, disponible en <https://www.who.int/publications/i/item/9789240051287>

⁵ Beutel, M.W.; Harmon, T.C.; Novotny, T.E.; Mock, J.; Gilmore, M.E.; Hart, S.C.; Traina, S.; Duttagupta, S.; Brooks, A.; Jerde, C.L.; et al. Revisión de la contaminación ambiental derivada del uso y la eliminación de cigarrillos y cigarrillos electrónicos: contaminantes, fuentes e impactos. *Sostenibilidad* 2021, 13, 12994. <https://doi.org/10.3390/su132312994>