

Recicladora en Nairobi. FOTO: EFE

contaminación por plástico

El acuerdo contra la contaminación por plástico congrega a 175 países, ONGs y empresas del sector.

RELACIONADOS: CONTAMINACIÓN | PARÍS | PLÁSTICO | EMMANUEL MACRON | MARÍA ISABELA DURÁN SANJUAN

Sa AFP 29 de mayo 2023, 04:40 P. M.



epresentantes de 175 países se reunieron el lunes en París para intentar avanzar hacia un tratado con miras a poner fin a la contaminación por plástico, un reto "inmenso" pero "no insuperable". Los diplomáticos se reunieron en la sede de la Unesco para la segunda de las cinco etapas de negociaciones previstas para alcanzar un acuerdo histórico sobre el ciclo de vida del plástico.















FRANCIA ABR 15



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

- La ONU propone medidas para reducir un 80 % la contaminación por plástico para 2040
- Antártida: hallan nicotina, antidepresivos y otros contaminantes en sus aguas
- Plástico:¿Cuál es el proceso de moldeado para crear objetos de plástico?

El presidente del comité, el peruano Gustavo Meza-Cuadra Velásquez, marcó el tono del encuentro. "El mundo nos está mirando", dijo en el inicio de la sesión. "El reto es inmenso, todos nosotros aquí somos conscientes, pero no es insuperable", insistió.

Velásquez indicó que el objetivo de esta semana era "iniciar los debates" sobre los elementos que deben incluirse en el tratado e identificar "los puntos de convergencia, los que necesitan más discusiones e investigaciones" así como los "puntos más delicados". El encuentro reúne a países con intereses divergentes, pero también oenegés y empresas del sector del plástico, muy a pesar de los activistas en defensa del medioambiente, que también asistirán a los debates.

(Vea también: Fósiles de la Tatacoa: un siglo de descubrimientos en el mejor yacimiento del trópico)

En el exterior del edificio, varias oenegés se manifestaron contra la presencia de empresas de plástico. "Saquen a los industriales" de las discusiones, decía uno de los carteles. Hace un poco más de un año, los países reunidos en Nairobi, Kenia, lograron un principio de acuerdo para poner fin a la contaminación por plástico en el mundo, con el objetivo de elaborar para 2024 un tratado vinculante bajo la égida de la ONU.

Bomba de relojería

El presidente francés, Emmanuel Macron, instó a "poner fin al modelo globalizado e insostenible" de la producción y consumo de plástico, y advirtió que era una "bomba de relojería", en un mensaje por video difundido en el inicio del encuentro. La producción anual de plástico se ha duplicado en los últimos 20 años para alcanzar un nivel de 460 millones de toneladas.

Para 2060, podría triplicarse si no se pone un freno. Además, dos tercios del plástico se desecha al cabo de un único o de muy pocos usos y menos del 10% de esos desechos se reciclan. "El primer objetivo debe ser reducir la producción de nuevos plásticos y prohibir, lo antes posible, los productos más contaminantes --como las plásticos de un solo uso-- y los más peligrosos para la salud", insistió Macron.

Para Diane Beaumenay-Joannet, de la oenegé Surfrider Foundation, "existe un consenso sobre lo que está en juego y hay una voluntad para actuar". Esta









activista dice sentirse "bastante optimista en cuanto a los progresos realizados en la elaboración de un borrador de un tratado", pero señala que "el contenido preciso de las obligaciones va a ser complicado, sobre todo en lo que se refiere a la reducción de la producción".

Reticencias

A favor de la reducción aboga una coalición de países, liderada por Ruanda y Noruega, que incluye entre otros a la Unión Europea (UE), Canadá, y varias naciones de América Latina, como México, Perú o Chile. Su objetivo es terminar con la contaminación por plástico para 2040. Pero otros países expresan su resistencia y ponen el acento en el reciclaje o en una mejor gestión de los desechos, como China, Estados Unidos, Arabia Saudita y en general los países del cartel petrolero de la OPEP, que buscan proteger su industria petroquímica.

El plástico, un derivado del petróleo, es un material omnipresente en la vida cotidiana. Está en embalajes, fibras de ropa, material de construcción o en los dispositivos médicos. Los residuos terminan en los océanos, en las banquisas polares, en el estómago de los pájaros e incluso en las cimas de las montañas. **También se han detectado microplásticos en la sangre, la leche materna o en placentas.** Otra cara del problema de la contaminación por plástico es su papel en el calentamiento global. En 2019, el plástico generó 1.800 millones de toneladas de gases del efecto invernadero, es decir un 3,4% de las emisiones mundiales, una cifra que podría duplicarse para 2060, según la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).

Más noticias en EL TIEMPO

- Ø Materiales biodegradables no se están disolviendo en el medio natural
- La función del carbón en la tierra: más que una fuente de energía
- ♦ Las temperaturas mundiales llegarían en los próximos 5 años a niveles sin precedentes

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. Suscríbete aquí.







