TEMAS DEL DÍA ESPOSA DE ARMANDO BENEDETTI | MINISTROS DE HACIENDA Y EDUCACIÓN | ASESINATO JUAN FELIPE RINCÓN | GRAVE PROBLEMA EN LIGA BETPLAY | SALARIO MÍNIMO | PROBLEMA EN LIGA BETPLAY | SALARIO MÍ

Q

Enviar









Noticia Medio Ambiente

Solamente 67 países apoyan el tratado global contra la contaminación de plásticos en Comité de la

## ONU



Casi el 50 por ciento del plástico que se produce en el planeta ha ido a parar a los basureros, a los ríos y al mar.

FOTO: LAKRUWAN WANNIARACHCHI. AFP

Según datos de la OCDE, el volumen global anual de residuos plásticos se ha multiplicado por 2,3 veces en las últimas dos décadas.



n grupo de 67 países participantes en el Comité Intergubernamental de Negociación de la ONU (INC) que se celebra en Busan (Corea del Sur) han llamado a la aprobación de un tratado global vinculante que permita acabar con la contaminación de plásticos para 2040, en una declaración conjunta.

Conforme a los criterios de

MÁS INFORMACIÓN >

## Temas Relacionados

EDUCACIÓN 12:00 A.M.

Icetex: ¿quiénes sí y quiénes no podrían estudiar el otro semestre por la falta de recursos en la entidad?



**EDUCACIÓN** NOVIEMBRE 26 DE 2024

Ministro de
Educación
condiciona la plata
del Icetex para 2025
a que se apruebe la
ley de
financiamiento:
esto fue lo que dijo



Icetex: ¿Por qué el recorte de recursos pondría a tambalear a todo el sistema de educación superior? Esto advierten expertos

**EDUCACIÓN** NOVIEMBRE 24 DE 2024



Icetex: ¿quiénes sí y quiénes no podrían estudiar el otro semestre por la falta de recursos en la entidad?

EDUCACIÓN 12:00 A.M



Minist condic Icetex se apri financ fue lo c

**EDUCACI** 



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

(Lea también: El mundo se ahoga en plástico: el salvavidas, la economía circular)

La plataforma de países, que se autodenomina Coalición Ambiciosa para Terminar con la Contaminación Plástica (HAC, de sus siglas en inglés), la integran estados miembros de la Unión Europea, Reino Unido, México, Costa Rica, Panamá, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Uruguay, Nigeria, Gabón, Japón, Corea del Sur o Australia, muchos de ellos importantes productores y consumidores de plásticos.



Casi todas las aves marinas y al menos la mitad de las tortugas que viven en los océanos del mundo han consumido plástico.

FOTO: iStock

En la declaración interministerial presentada en Busan, estos países "reafirman su ambición común para proteger la salud humana y el medio ambiente de los efectos graves de la polución del plástico", y reclaman "el desarrollo de un instrumento internacional legalmente vinculante".

Los 67 países destacan su "fuerte compromiso unido" para finalizar "de forma ambiciosa y efectiva" las negociaciones que se desarrollan desde el lunes y hasta el domingo 1 de diciembre en Busan, en la que supone la quinta y última sesión del Comité Intergubernamental.

Este panel fue conformado en 2022 bajo una resolución de Naciones Unidas con el mandato de desarrollar "un instrumento internacional legalmente vinculante" contra la contaminación de plásticos, y basado en el compromiso de acabar con ese tipo de polución para 2040.

(Lea también: Hasta 11 millones de toneladas de plástico cubren el fondo marino, según estudio)

Los países firmantes de la declaración conjunta reiteran su voluntad de alcanzar esa meta para 2040, enfatizan la necesidad de "un tratado con un enfoque completo que haga frente al ciclo completo de los plásticos", y urgen al resto del total de 175 estados participantes en el Comité a "elevar los esfuerzos colectivos para cumplir con las expectativas del mundo".



Un total de 2.144 especies tienen contaminación plástica en sus entornos naturales.

FOTO: Archivo El Tiempo

Pese a las cuatro rondas previas de negociaciones, por el momento no se ha logrado encarrilar un acuerdo por las divergencias entre el grupo de países que integran la plataforma HAC y otro frente, la Coalición Global para la Sostenibilidad de los Plásticos (GCPS), fundada y encabezada por Arabia Saudí y que integran también otros grandes productores de petróleo como Rusia, Irán o Baréin, además de China y Cuba.

A grandes rasgos, los primeros abogan por limitar la producción de polímeros primarios, compuestos derivados del petróleo con los que se fabrican casi el 100 % de los plásticos de un solo uso, mientras que la segunda coalición, que cuenta también con el apoyo informal de Brasil e India, apuesta por centrarse en la gestión que cada nación hace de los residuos plásticos y del reciclaje de los mismos y dejar fuera del texto final toda referencia a los mencionados polímeros.

Según datos de la OCDE, el volumen global anual de residuos plásticos se ha multiplicado por prácticamente 2,3 veces en las últimas dos décadas hasta alcanzar los 353 millones de toneladas en 2019, de las cuales solo el 9 % se recicló (el 69 % fue a parar a incineradoras o vertederos regulados y el 22 % fue desechado o quemado sin controles de ningún tipo).

(Lea también: La contaminación por plásticos en el océano se cuadruplicará para el 2050)

Se calcula a su vez que la producción de plásticos supone algo más del 5 % de las emisiones globales de gases de efecto invernadero, un volumen que se cree que se duplicará para 2050, y la ONU estima que entre 19 y 23 millones de toneladas anuales de plástico van a parar a ecosistemas acuáticos cada año.

EFE

RELACIONADOS | PLÁSTICOS | CONTAMINACIÓN PLÁSTICO | CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS



## Artículos en tendencia



Lo que dejó al descubierto la necropsia del hijo del ge...



Escolta de exreina y ahora empresaria fue quien disparó...



Adelina Guerrero, esposa de Armando Benedetti, niega ha...



Presidente Gustavo Petro anuncia visa para ciudadanos d...



Estos son los tres par con más solicitudes de asilo ...