



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Para detener contaminación plástica, países aprobaron hacer un acuerdo

El acuerdo fue ovacionado por los presentes en la sesión de cierre del Unea-5. **FOTO:** Cyril Villemain UNEP.

175 Estados aprobaron en la Unea-5 una histórica resolución para detener la contaminación plástica.

RELACIONADOS: CONTAMINACIÓN POR BASURAS | CONTAMINACIÓN AMBIENTAL | PLÁSTICO | ONU AMBIENTE | EDWIN CAICEDO

Se **EDWIN CAICEDO**
02 de marzo 2022, 09:51 A. M.



La **V Asamblea de las Naciones Unidas para el Medioambiente (Unea-5)** logró hoy un **acuerdo agridulce para detener la contaminación global por plástico**. Los países definieron que sí habrá acuerdo, pero que este no será adoptado ahora, sino en la VI Asamblea, dentro de dos años.

A partir de hoy este se empezará a desarrollar y se presentará en la Unea-6 el que sería un acuerdo definitivo sobre el tema. Esto, a pesar de las advertencias de informes presentados días antes del evento que hablan de la necesidad de resolver de forma mundial la polución por plásticos que según estimaciones se cuadruplicará para 2050.



(No se pierda: [Con nuevo informe, IPCC hace llamado urgente para frenar cambio climático](#))

Temas relacionados

SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL ENE 11

Con cartón 'disfrazan' de sostenibles empaques 'peores' que el plástico



GREENPEACE OCT 25

Greenpeace señala a multinacionales que contaminan con plásticos

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

Los representantes de 175 países que participaron en el evento aprobaron el proyecto de hacer una resolución que se tituló 'Resolución para acabar con la contaminación por plásticos: Hacia un instrumento legalmente vinculante'.

Si bien lo que se esperaba este año era directamente la resolución, los países no lograron ponerse de acuerdo y se enfrentaron las visiones de unos, como Perú y Ruanda, que pedían un pacto mundial amplio y vinculante, frente a otros como India, uno de los mayores productores de plástico del planeta, que pedían un acuerdo que no sea vinculante y que se centre mayormente en plásticos de un solo uso.

(Lea también: [La contaminación plástica superó los 'límites' soportables para el planeta](#))



Monumento hecho con residuos plásticos recogidos en los barrios marginales de Kibera, en Nairobi.

 Foto: EFE

En las oficinas de la ONU en Nairobi, donde se celebra de manera bianual la Unea, el acuerdo fue celebrado por los asistentes. Grandes pancartas rezaban ‘Hoy es el momento de tener urgentes ambiciones y acciones colectivas’, además en la entrada al evento una escultura de una llave de agua que abierta botando basura plástica decoraban el lugar mostrando que la más importante de las 17 resoluciones aprobadas era esa: la de plásticos.

El ministro de Medio Ambiente de Colombia, Carlos Eduardo Correa, aplaudió los logros del evento. “Hoy vemos como en los océanos, en nuestros parques, tenemos alta contaminación por plásticos. Yo celebro que podamos hoy entre todos aplaudir este resultado y al mismo tiempo tener la participación de todos los sectores”, dijo Correa en la plenaria del evento.

Según los últimos datos oficiales del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma) al Unea-5 asistieron representantes de 175 Estados (y no los 193 miembros de la ONU, como había dicho el Pnuma en un principio). Más de 3.400 delegados en persona y 1.500 de forma virtual, entre ellos 79 ministros y 17 funcionarios de alto nivel, discutieron durante tres días temas relevantes como la contaminación por plástico, el manejo de la producción de metales y minerales, el desarrollo de infraestructura resiliente al cambio climático, el manejo de químicos y basura química entre otros.

(Le recomendamos: [La contaminación por plásticos en el océano se cuadruplicará para el 2050](#))

Plásticos: Un problema global

La contaminación plástica superó los límites que el planeta es capaz de soportar, según un estudio del Centro de Resiliencia de Estocolmo, por lo que la producción debe limitarse de forma urgente según señalaron los científicos participantes en el estudio. Existen 350.000 productos sintéticos inventados por la humanidad presentes en volúmenes considerables en la atmósfera o directa o indirectamente en el medio ambiente, según explicó Bethanie Carney Almroth, coautora del texto.



Además, WWF también habló recientemente de cómo el plástico está afectando a los océanos. Según su informe, uno de los más completos desarrollados hasta ahora, denominado 'Impactos de la contaminación por plásticos en los océanos sobre las especies marinas, la biodiversidad y los ecosistemas', la contaminación por plásticos en el océano se cuadruplicará para el 2050, llevando a más áreas a superar el umbral ecológicamente peligroso de concentración de microplásticos.

(Le puede interesar: [Microplásticos en las costas de Colombia: altas cantidades y tóxicos](#))

Entre los principales hallazgos del estudio se ha encontrado que un total de 2.144 especies tienen contaminación plástica en sus entornos naturales, según una evaluación conservadora de la investigación. El planeta se sigue llenando de estos residuos y en América Latina, por ejemplo, el problema está agravado por la mala gestión, pues 145.000 toneladas diarias de residuos sólidos se gestionan de forma inadecuada.

Los países de América Latina, que en bloque apoyaron el desarrollo y aprobación de una resolución para enfrentar la problemática de la contaminación plástica, tendrán por ahora que esperar, al igual que el mundo. Porque el plástico seguirá contaminando ríos, mares y ecosistemas, mientras en Nairobi se celebra que se acordó crear un acuerdo para detenerlo.

EDWIN CAICEDO



EDWIN CAICEDO

02 de marzo 2022, 09:51 A. M.



DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.



PUBLICIDAD

