

Medio Ambiente

El plástico le cuesta al mundo US\$3,7 billones por año

Si no se reducen los efectos de la contaminación del plástico, el costo de este material podría ascender hasta los US\$7,1 billones.
5/9/2021



Basura de plástico - Foto: Getty Images

El Foro Mundial para la Naturaleza (WWF) dijo este domingo que el costo real de producir plástico y su contaminación a largo plazo fue de US\$3,7 billones en 2019.

El estudio de la entidad, divulgado en el marco del Congreso Mundial de la Naturaleza en Francia, sostiene que si no se toman medidas para disminuir el consumo y la producción de plástico en el mundo, su costo podría ascender hasta los US\$7,1 billones por año a partir del 2040.

Hay que mencionar que [los US\\$3,7 billones que costó el plástico en 2019 son superiores al Producto Interno Bruto \(PIB\) de India, el cual fue de US\\$2,8 billones en ese mismo año.](#)

Si el costo del plástico se duplica para 2024, los US\$7,1 billones serían superiores a la riqueza sumada de Alemania, Canadá y Australia, y equivale prácticamente (85 %) al dinero que se gastó el planeta en salud en 2019.

 Un mar de basura y contaminantes, el problema que se le desborda a la humanidad

“Este informe demuestra que los gobiernos y los ciudadanos están subsidiando, sin saberlo, un sistema que impone un impacto negativo inconmensurable en la naturaleza”, dijo el WWF.

La entidad también advirtió que cada año 11 millones de toneladas de plástico van a parar al mar, y de aquí a 2040, si no se cambia el modelo actual de producción y reciclaje, esa cifra se triplicará.

Además, el informe resalta que todo el ciclo de vida de ese plástico, desde su producción hasta que se deposita en el fondo de los mares, o en el suelo, representará el 20 % del presupuesto global de lucha contra las emisiones de carbono en 2040.

“Para enfrentar esta crisis, WWF hace un llamamiento a los gobiernos para que empiecen a negociar un tratado internacional vinculante, sobre la contaminación de plástico en los mares”, dice el informe.

Un total de 119 países ya han mostrado su voluntad de iniciar esas discusiones, y más de dos millones de ciudadanos del planeta y 75 grandes empresas están de acuerdo, explica el texto.

El análisis encargado por el WWF asegura que [el costo real del producto, no solamente al ser manufacturado sino a lo largo de todo su largo arco de vida, es 10 veces superior al precio de mercado de plástico virgen \(unos 1.000 dólares por tonelada\).](#)

La comunidad internacional debe comprometerse a interrumpir el vertido de plástico en los mares de aquí a 2030, pide la organización.



Los plásticos son uno de los principales productos que contaminan los océanos. - Foto: Triple A

Sobre el impacto del plástico en el medio ambiente, días atrás el profesor de la Universidad Nacional de Colombia sede Caribe, Néstor Campos dijo que “la contaminación marina es un búmeran porque la humanidad es la receptora final de todo el impacto o deterioro que causamos en el medio marino, todo se nos devuelve”.

Campos durante 34 años ha investigado esta problemática desde el Instituto de Estudios en Ciencias del Mar. Para él, el planeta se enfrenta a un deterioro a causa de la actividad humana, que ha producido cambios tan radicales que no permiten que los mares se recuperen por sí solos.

 ¡Tome nota! Así puede reciclar en casa siguiendo estos prácticos consejos

Según el experto, los plásticos, el **petróleo** y sus derivados son los elementos que más contaminan el mundo. Además, el mercurio y el cadmio forman parte de esta lista debido a sus propiedades cancerígenas.

“En 1912, la enfermedad de itai-itai –o del ayayay– se presentó en Toyama (Japón), debido a una intoxicación causada por el cadmio, en la que las personas presentaron fuertes dolores en las articulaciones, la columna vertebral, calambres, debilitamiento muscular y alteraciones cardíacas. Por otro lado, en 1956 se presentó la enfermedad de Minamata (Japón) debido a un brote de envenenamiento por metilmercurio, en el que la concentración de este fue de 11.000 µg/Kg en peces”, reseña el profesional

Hay otros elementos contaminantes que generan riesgo y que componen la llamada “lista gris”:

Aquí figuran aquellos contaminantes que pueden causar la muerte por envenenamiento en el ambiente acuático, incluidos aquellos que, aunque se pueden introducir en el medio, por ser altamente contaminantes deben ser controlados entre ellos: [el cromo, plomo, zinc, arsénico entre otras sustancias que también pueden alterar el sabor de la carne de los organismos comerciales.](#)

Con información de AFP.

  
 Convierta a Semana en su fuente de noticias aquí