



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



El plástico le cuesta al mundo 3,7 billones de dólares al año

El plástico es un material muy resistente que tarda décadas en degradarse. **FOTO:** iStock

La cifra equivale al gasto en salud de todo el planeta durante 2019.

RELACIONADOS: PLÁSTICO | WWF | PLÁSTICOS | DANIEL MATEO CHACON ORDUZ



AFP
06 de septiembre 2021,
07:27 A. M.



El coste real de producir plástico y **soportar su contaminación a largo plazo representó 3,7 billones de dólares en 2019**, según un estudio divulgado este lunes por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF).

Si no se hace nada para atajar los efectos de la contaminación del plástico, esa astronómica cifra se duplicará de aquí a 2040, **hasta totalizar 7,1 billones de dólares anuales.**

(Lea también: [Más de 200 publicaciones científicas piden medidas urgentes para el clima](#))



Temas relacionados

NESTLÉ COLOMBIA AGO 17

'Dimos una segunda vida a 4.500 toneladas de plástico': Nestlé



SOSTENIBILIDAD AGO 09

Emprendedores colombianos hacen l de yuca que se disuel en agua



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

El coste de 3,7 billones representa más que el Producto Interior Bruto (PIB) de India. Su duplicación en 2040 implicaría superar la riqueza conjunta de Alemania, Canadá y Australia (cifras de 2019), y **equivale prácticamente (85%) al dinero que se gastó el planeta en salud ese año.**

"Este informe demuestra que los gobiernos y los ciudadanos están subsidiando, sin saberlo, **un sistema que impone un impacto negativo incommensurable**" en la naturaleza, asegura el WWF, que asegura que es la primera evaluación global que se hace del impacto de este derivado del petróleo.

(Lea también: ['La deforestación cayó 30 % en el primer trimestre del año': Minambiente](#))

El informe fue divulgado durante el Congreso Mundial de la Naturaleza en Marsella (Francia). Cada año **once 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 por ciento 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", pide el informe.

(Lea también: [Pueblos indígenas exigen proteger el 80 por ciento de la Amazonía para 2025](#))



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 coste 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.

AFP

Otras noticias

- 'El hambre es un virus que lleva más tiempo con nosotros'
- Nevadas insospechadas, sequías históricas y gobiernos indiferentes
- El 37 % de las especies de tiburones y rayas, en riesgo de desaparecer



AFP
06 de septiembre 2021,
07:27 A. M.



Seguir
Medio
Ambiente



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.

App Store

Google play

AppGallery

Descubre noticias para ti

