



Suscríbete

Iniciar Sesión

Home > Ambiente

Te quedan 3 artículos gratis este mes.

Regístrate

7 abr 2022 - 9:26 a. m.

## Países de ingresos altos son responsables del 74 % del exceso de uso de materiales

Estados Unidos con el 27 % y la Unión Europea con 25 %, serían los principales responsables del deterioro ecológico global, según el estudio publicado en *The Lancet Planetary Health*.



Nuevo

Redacción Ambiente



Los países del Sur Global, es decir los de renta baja o media de América Latina, Caribe, África, Oriente Medio y Asia, serían responsables de tan solo el 8 %. Mientras tanto, los países de renta media-baja o baja fueron responsables colectivamente de menos del 1%.

Foto: Agencia EFE

Escuchar: los altos son responsables del 74 %

0:00

Hace cuatro días el **Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC)** lanzó el tercer documento de su sexto informe, donde presenta los diferentes escenarios que deben seguir los países para mantener la **temperatura global** por debajo de los 1.5°C. Sin embargo, un estudio que analizó la responsabilidad nacional del **exceso de uso de materiales** y que fue publicado a inicios de mes, pasó desapercibido.

La investigación “*Responsabilidad nacional por el colapso ecológico: una evaluación de reparto justo del uso de recursos, 1970-2017*” señaló que: “los resultados demuestran que los **países de renta alta** son los principales **impulsores del deterioro ecológico mundial** y que deben reducir urgentemente su uso de recursos hasta alcanzar niveles justos y sostenibles”. (Puede leer: **Eliminar subsidio a combustibles fósiles reduciría emisiones hasta en 10% para 2030**)

Según este trabajo, los **países de renta alta** fueron responsables del 74 % del **exceso de uso de materiales** a nivel mundial entre 1970 y 2017, siendo **Estados Unidos** (27 %) y los países de ingresos altos de la **Unión Europea** (25 %) los primeros. **China**, por su parte, sería el tercer responsable al generar el 15 % del exceso de uso de materiales a nivel mundial.

En contraste, los países del **Sur Global**, es decir los de renta baja o media de **América Latina, Caribe, África, Oriente Medio y Asia**, serían responsables de tan solo el 8 %. Mientras tanto, los países de **renta media-baja** o baja fueron responsables colectivamente de menos del 1%. (Puede interesarle: **IPCC: seis**

responsables colectivamente de menos del 1%. (Te puede interesar: [11 CC. seis conclusiones del informe de la ONU sobre mitigación del cambio climático](#))

Los cuatro autores del estudio señalaron que las elevadas **emisiones de gases de efecto invernadero**, el **cambio climático**, el **cambio de uso del suelo**, la **pérdida de biodiversidad** y la **contaminación química**, están siendo impulsados, en gran medida, por los procesos de extracción, producción, consumo y desperdicio de materiales.

“El uso global de materiales ha aumentado notablemente en el último medio siglo, hasta el punto de que, en 2017, la **economía mundial** consume más de 90.000 millones de toneladas de materiales al año, muy por encima de lo que los ecologistas industriales consideran el límite sostenible”, señala el documento.

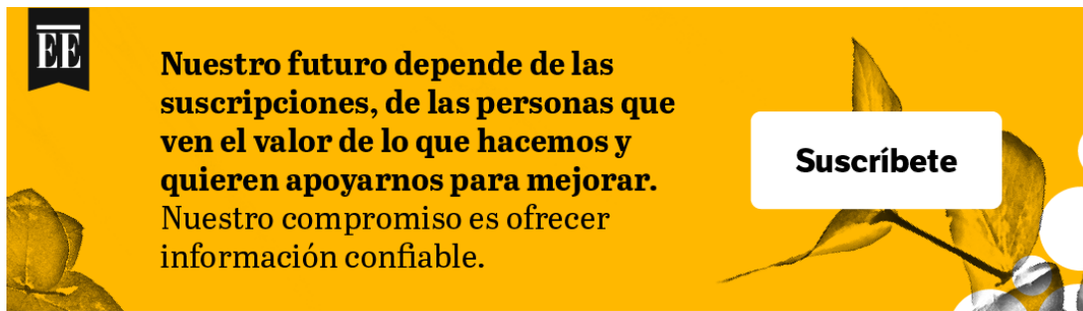
El estudio también resalta que la participación de los países en el exceso de uso de materiales ha cambiado a lo largo del tiempo. Es el caso de **Estados Unidos**, el principal responsable, pues “aunque el exceso ha crecido constantemente en términos absolutos, su parte del exceso global ha disminuido gradualmente en las últimas décadas”. Esta tendencia también aplica para países europeos y otros de ingresos altos. (También puede leer: [La conservación de páramos: un trabajo que no se logra sin las comunidades](#))

¿A qué se debe esto? La investigación explica que la principal razón tiene que ver con **China**, pues este ha aumentado el uso de recursos, principalmente de materiales de construcción, a partir de 2001. Es decir, no es que los principales responsables estén disminuyendo su consumo, sino que otros países están empezando a consumir más.

Además de los problemas medioambientales que genera este fenómeno, el documento señala que “la mayor parte de la **presión ecológica** derivada del exceso de consumo en las **naciones ricas** se desplaza a las **naciones más pobres**”. El hecho de que los países de renta alta, que solo agrupa al 16 % de la población mundial, pero a su vez es responsable del 74 % del uso de recursos por encima de las cuotas justas, representa, para los investigadores, un proceso de **colonización**

**ecológica.** (Puede leer: **Los bosques más allá de capturar carbono: enfrían el planeta hasta más de 1 °C**)

Similar a las conclusiones del **informe del IPCC** lanzado el lunes, el estudio señala que el uso de los recursos debe reducirse al menos en un 70 % para alcanzar el rango de sostenibilidad, aunque no indica para qué año. Los países de ingresos altos “deben tomar la iniciativa de reducir radicalmente el uso de los recursos para evitar una mayor degradación, lo que probablemente requerirá enfoques transformadores posteriores al crecimiento y al decrecimiento”, concluye el trabajo.

A yellow banner with a dark blue logo on the left containing the letters 'EE'. The text on the banner reads: "Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable." On the right side of the banner, there is a white button with the text "Suscríbete". The background of the banner features a close-up of green leaves.

**EE**

Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable.

**Suscríbete**



**Recibe alertas desde Google News**

**Temas Relacionados**   Cambio climático   Calentamiento global

Panel Intergubernamental de Cambio Climático   IPCC   Informe IPCC   Estados Unidos

Unión Europea   China   Sur Global   Países de altos ingresos   Países de ingresos medios

Países de ingresos bajos   Colonización ecológica   Exceso de uso de materiales

Emisiones de gases de efecto invernadero   Gases de efecto invernadero

Pérdida de biodiversidad

