

✓ Te quedan **1 artículo gratis** este mes.

**Regístrate**

1 ago 2022 - 9:23 a. m.

## La superficie forestal per cápita del mundo ha disminuido en más de un 60%

Mientras que la superficie forestal per cápita en 1960 era de 1,4 hectáreas, en 2019 se redujo a 0,5 hectáreas. Esto señala estudio publicado en *Environmental Research Letters*.



0

Guardar

**Redacción Ambiente**

Seguir



Desde 1960 a 2019, dejaron de existir 81.7 millones de hectáreas de bosque. Imagen de referencia.

Foto: Carlos Rosas - Óscar Pérez

Escuchar: disminuido en más de un 60%



0:00

Para seguir **disfrutando** de los beneficios del periodismo útil, crítico y veraz de **El Espectador**

Suscríbete

Que las personas estamos arrasando con los **bosques** es un diagnóstico que se viene haciendo desde hace tiempo. Sin embargo, un nuevo estudio publicado *Environmental Research Letters* da unas cifras que nos permiten dimensionar el problema, ya que encontró que, a nivel mundial, se ha perdido más de un 60% de **superficie forestal** per capita (o por persona) en 60 años. Esto también traduce que, desde 1960 a 2019, dejaron de existir 81.7 millones de hectáreas de **bosque**. (Le puede interesar: **La deforestación en Colombia sigue aumentando. ¿Qué errores se están repitiendo?**)

Se trata, según explica el portal **Phys.org**, de un área “equivalente a una superficie de más del 10% de toda la isla de Borneo, con una pérdida forestal bruta (437,3 millones de hectáreas) que supera la ganancia forestal bruta (355,6 millones de hectáreas)”.

Para llegar a esta conclusión el equipo de investigadores, liderado por el Centro de Cambio Climático del Instituto de Investigación Forestal y de Productos Forestales (FFPRI por sus siglas en inglés), reunió la información disponible sobre el uso de tierra en el mundo, incluyendo cómo ha cambiado la presencia de **bosques** a través del tiempo. Así, al cruzar los datos de la disminución de **bosques** con la del aumento de la **población** mundial durante 60 años, calcularon que la disminución de la superficie forestal mundial per cápita es de más del 60%. Específicamente, cambió de 1,4 hectáreas en 1960 a 0,5 hectáreas en 2019.

“La continua pérdida y degradación de los bosques afecta a la integridad de los **ecosistemas** forestales, reduciendo su capacidad de generar y proporcionar

servicios esenciales y de mantener la biodiversidad. También repercute en la vida de al menos 1.600 millones de personas en todo el mundo, predominantemente en los países en desarrollo, que dependen de los bosques para diversos fines”, explicaron los científicos y autores del estudio a **Phys.org**. (Lea también: **Deforestación: este es el diagnóstico que le deja el gobierno de Duque a Petro**)

Además, la investigación confirmó algo que los expertos también vienen advirtiéndolo desde hace un tiempo: mientras la mayor pérdida de bosque se produce en los países de menores ingresos de los trópicos, las ganancias de bosques se están dando en los países de mayores ingresos y extra tropicales. (Le sugerimos: **Guardaparques amenazados: ¿quién responde por su salud mental?**)



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de **esa responsabilidad**.

Suscríbete

 [Síguenos en Google Noticias](#)

**Temas Relacionados** [Deforestación](#) [Bosques](#) [Mundo](#) [Noticias](#) [Noticias hoy](#)



[Descuentos](#) [Suscripciones](#) [El carrito](#) [Idiomas](#) [Pasatiempos](#)

*Descuentos*  
**EL ESPECTADOR**

