

Celebramos el #DiaMundialDeLaLeche
dejando que la magia transforme la realidad
de miles de personas en Colombia con nuestra donación de...
¡10'000.000 de vasos!

[#AlimentaCompartiendo](#)



Compartir

Comentar

Guardar

Reportar

Portada

Un estudio alerta de la creciente extinción de animales vertebrados

515 tipos de vertebrados terrestres están en peligro de desaparecer, dice el estudio.



Este trabajo apunta que el impacto humano ha acabado con cientos de especies de vertebrados terrestres.
 Foto: CVC

RELACIONADOS: ANIMALES | EXTINCIÓN | MEDIOAMBIENTE

Por: Efe 01 de junio 2020 , 03:26 p.m.

La extinción de los vertebrados terrestres se está acelerando vertiginosamente en este siglo, afirma un estudio publicado este lunes en Proceedings of the National Academy of Sciences y coescrito por el biólogo de la universidad de Stanford Paul Ehrlich.

Temas relacionados

COP25 MAY 29

La COP26 de Glasgow se hará en noviembre del 2021

DEFORESTACIÓN MAY 29

Las 75 vías que acabarían con 2,4 millones de hectáreas en la Amazonia

MEDIOAMBIENTE MAY 28

Ganadería ilegal de la selva de Guatemala está ligada al narcotráfico

-  Compartir
-  Comentar
-  Guardar
-  Reportar
-  Portada

vertebrados terrestres y puesto al límite de la extinción a muchas otras a una velocidad sin precedentes.

De hecho, estima que en las próximas dos décadas **desaparecerán en torno a 543 especies de estos animales, las mismas que en todo el siglo XX.**

Le puede interesar: [China prohíbe criar perros para su consumo humano](#)

En 2015, Ehrlich alertó de que estábamos viviendo la sexta extinción animal masiva de la historia; sin embargo, en este trabajo elaborado con colegas de distintas instituciones, no sólo insiste en su hipótesis, sino que también esgrime que el peligro es mucho mayor de lo apreciado cinco años atrás y que este amenaza la capacidad de la naturaleza para dar servicio a los humanos.

Este estudio de numerosas especies concluye que **515 tipos de vertebrados terrestres están en peligro de desaparecer** -es decir que suman menos de 1.000 ejemplares-, de estas, la mitad cuentan con menos de 250 integrantes, afirman.

Los investigadores aseguran que la mayoría de los animales que han observado que se enfrentan a la extinción se concentran en regiones tropicales y subtropicales afectadas por la actividad humana. Además, alarman de que la pérdida acumulativa de colonias de numerosas especies ha tenido un impacto en la supervivencia de otras.

El trabajo apunta como causantes al aumento de la población mundial, la destrucción de hábitats de muchas de estas especies, el comercio de animales, el cambio climático y la contaminación como desencadenantes de este crecimiento en el número de extinciones.

Los científicos argumentan que la pérdida de estos animales afecta directamente a numerosos ecosistemas como los grupos de coral, los desiertos o bosques, entre otros, pues en condiciones normales estos animales los mantienen en funcionamiento y fuertes.

En este sentido, consideran que esta pérdida de fuerza de los ecosistemas es un problema, ya que si son débiles, los ecosistemas son menos capaces de preservar climas estables, proporcionar agua potable, polinizar y proteger a la humanidad de desastres naturales y enfermedades.

EFE

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Noticias de Colombia y el mundo al instante: Personaliza, descubre e infórmate. [CONOCE MÁS](#)

Empodera tu conocimiento

IVA 09:50 A.M.

¿Cómo pedir devoluciones de impuestos en la Dian durante la crisis?

MIGUEL CEBALLOS 09:48 A.M.

Gobierno responde a esta hora por incidente con Cuba

COMPRAS 09:35 A.M.

En la etapa "post coronavirus" puede haber un impulso comercial

ESTADOS UNIDOS 08:56 A.M.

Bajo el mayor hermetismo llegaron militares de EE. UU. Bogotá