



Suscríbete

Iniciar Sesión

Home > Ambiente

Te quedan 3 artículos gratis este mes.

Regístrate

14 mar 2022 - 10:21 p. m.

Los animales descritos recientemente tienen más probabilidades de extinción

Utilizando datos recopilados de la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), los investigadores analizaron 53.808 especies en cinco grupos de vertebrados. Los resultados fueron publicados en la revista Conservation Letters.



Nuevo

Agencia Europa Press





Gracias a intervenciones realmente buenas, algunas especies de alto perfil como el panda gigante han comenzado a recuperarse, sin embargo, las especies recién descritas a menudo no reciben el mismo tratamiento.

Foto: Jeff Kubina - Wikimedia Commons

Escuchar: nales descritos recientemente ○

0:00

Las especies recién descubiertas corren un mayor riesgo de extinción que las descritas por primera vez hace mucho tiempo, según un nuevo estudio realizado por la **Universidad Nacional de Australia** (ANU) y publicado en la revista ***Conservation Letters***. (Lea: **Dos nuevas especies de ranas fueron descubiertas en Colombia**)

Los investigadores han descubierto que las **especies no descritas** o descritas recientemente enfrentan un mayor riesgo de extinción en comparación con las especies conocidas, lo que agrega otra capa a la crisis de **biodiversidad** que ya se está desarrollando.

“Ha habido muchas discusiones recientes sobre las **tasas de extinción**, pero hay una gran cantidad de biodiversidad no descrita por ahí”, dijo en un comunicado el autor del estudio, el profesor David Lindenmayer.

“Una vez que comienzas a investigar la descripción y el descubrimiento de **nuevas especies**, resulta que son las que corren mayor riesgo de extinción. Esto sugiere que se perderá mucha **biodiversidad** incluso antes de que se describa”, añadió.

Utilizando datos recopilados de la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (**UICN**), los investigadores analizaron 53.808 especies en cinco grupos de vertebrados. Los resultados muestran que para las especies descritas entre 1758 y 1767, la proporción de especies amenazadas se

sitúa en el 11,9 %. (Puede leer: **Encuentran dos nuevas especies de búhos en la selva amazónica**)

Sin embargo, esto ha aumentado al 30 % para las especies descritas entre 2011 y 2020. El análisis predice además que esto podría aumentar al 47,1 % para 2050. “Las **especies recién descritas** corren un mayor riesgo de extinción por varias razones, una de las cuales es que a menudo tienen poblaciones más pequeñas y rangos restringidos, lo que las hace vulnerables a la pérdida y fragmentación del hábitat”, dijo el profesor Lindenmayer.

“Como estas especies recién descritas a menudo son raras, también existe un fuerte mercado negro en el **comercio ilegal de vida silvestre**, lo que deja a estas especies en un alto riesgo de **cazadores furtivos**”, apuntó.

A pesar de los mayores riesgos, en muchos casos estas especies reciben sustancialmente menos esfuerzos de conservación que sus contrapartes establecidas desde hace más tiempo. “Los esfuerzos de conservación actuales se centran principalmente en especies más antiguas e icónicas que se descubrieron hace mucho tiempo”, señaló el profesor Lindenmayer.

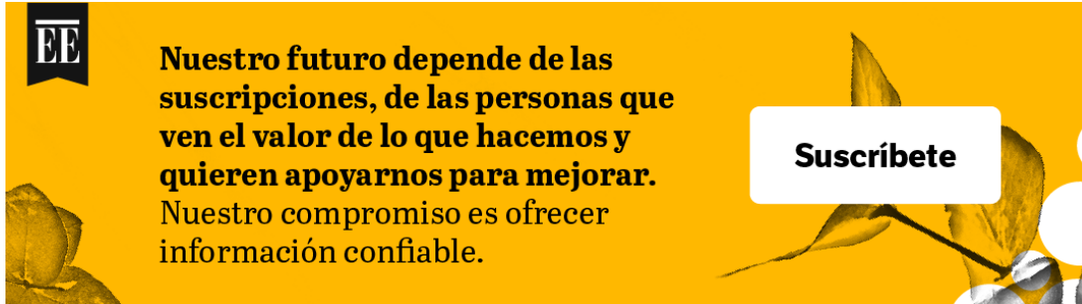
“Gracias a intervenciones realmente buenas, algunas especies de alto perfil como el **panda gigante** han comenzado a recuperarse, sin embargo, las especies recién descritas a menudo no reciben el mismo tratamiento”, añadió.

Para ayudar a que las especies no descubiertas sigan siendo viables, los investigadores sugieren que se requieren con urgencia estudios intensivos dirigidos a áreas con alta biodiversidad.

“Esto se relaciona particularmente con las **áreas tropicales** y otros puntos críticos de **biodiversidad**, que albergan una serie de especies amenazadas, tanto descubiertas como por descubrir”, dijo el profesor Lindenmayer. (Lea también: **Encuentran en Guainía una especie de zarigüeya poco conocida**)

Lindenmayer explicó que en **Australia** es particularmente importante conservar

la **biodiversidad**, ya que la gran mayoría de las especies en nuestros **ecosistemas terrestres** no se encuentran en otros lugares. “Esto significa que se requieren más estudios de campo para descubrir estas **especies**, seguidos de esfuerzos adicionales de conservación para ayudar en sus batallas contra la **extinción**”.



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.

Susíbete



Recibe alertas desde Google News

Temas Relacionados [Animales](#) [Animales en vía de extinción](#) [Especies](#)

[Nuevas especies](#) [Especies en vía de extinción](#)

