



Anfibios sufren drástico deterioro en todo el mundo

Description

(Londres) Las poblaciones de anfibios sufren un drástico deterioro en todo el mundo, con más de seis veces más especies en declive que las mejoradas desde 1980, reveló un nuevo estudio.

Al menos 788 especies de este grupo disminuyeron su estado de conservación en las últimas cuatro décadas, mientras que solamente 121 mostraron una mejoría, según el análisis publicado en la revista *Nature Reviews Biodiversity*.

Las evaluaciones de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) muestran que entre 1980 y 2004 el estado de conservación de 482 especies de anfibios se deterioró, mientras que otras 306 especies disminuyeron durante el periodo de 2004 a 2022.

De acuerdo con la UICN, solo 35 especies prosperaron en la primera etapa y 86 en la segunda.

Entre tanto, pese a que los anfibios experimentan la crisis de biodiversidad más severa entre todos los vertebrados, la inversión en conservación e investigación sigue siendo desproporcionadamente baja.

Según los expertos, la pérdida y degradación del hábitat amenazan al mayor número de anfibios, afectando a dos mil 684 especies.

Por otro lado, la agricultura afecta al 77 por ciento de las especies, la tala de madera y plantas al 53 por ciento y el desarrollo de infraestructuras al 40 por ciento.

El cambio climático y las enfermedades perjudican cada uno al 29 por ciento de las especies amenazadas (845 especies afectadas por el cambio climático y 880 por enfermedades).

A su vez, la sobreexplotación para la alimentación y el comercio de mascotas impactan a otro 8,0 por ciento.

Los anfibios constituyen el grupo de vertebrados más amenazado de la Tierra, con un 41 por ciento de especies clasificadas como amenazadas a nivel mundial.

Estos animales desempeñan un papel crucial como depredadores y presas, y facilitan el ciclo de nutrientes entre los ecosistemas acuáticos y terrestres.

Además, benefician la aireación y la productividad del suelo y prestan servicios como el control de plagas agrícolas y la regulación de enfermedades.

Los autores pidieron esfuerzos más fuertes y coordinados para detener las extinciones de anfibios, incluida una mejor implementación de la iniciativa Paisajes de Anfibios Amenazados y el Marco Global de Biodiversidad Kunming-Montreal.

El Maipo/PL

Date Created

Diciembre 2025