



Día Internacional de la Conservación de los Anfibios 2026 alerta del riesgo de extinción por el cambio climático

Posted on Abril 28, 2026

Por Sandra M.G.

Día Internacional de la Conservación de los Anfibios 2026 alerta del riesgo de extinción por el cambio climático, en un contexto de crisis ambiental donde estas especies clave para los ecosistemas están desapareciendo a un ritmo alarmante en todo el planeta.

La combinación de **calentamiento global, contaminación y destrucción del hábitat** está empujando a ranas, sapos y salamandras hacia un declive sin precedentes, con consecuencias directas para la biodiversidad y el equilibrio ecológico.

Día Internacional de la Conservación de los Anfibios 2026 alerta del riesgo de extinción por el cambio climático y el colapso ecológico

El cambio climático, la destrucción de hábitats y la contaminación están acelerando una crisis silenciosa que podría provocar la desaparición de miles de especies clave.

La **vulnerabilidad extrema de los anfibios ante el cambio climático** los posiciona como los principales centinelas de la crisis ecológica global. Su piel permeable delata rápidamente cualquier alteración química o térmica. El **Día Internacional de la Conservación de los Anfibios 2026** alerta del riesgo de extinción por el cambio climático cada 28 de abril.

Estas especies cumplen una función vital al regular plagas y transferir nutrientes entre medios acuáticos y terrestres. **Su desaparición fragmenta la cadena alimentaria**, amenazando la estabilidad de diversos depredadores naturales y de los ecosistemas en los que habitan.

Día Internacional de la Conservación de los Anfibios 2026 alerta del riesgo de extinción por el cambio climático y la crisis de biodiversidad

El **Día Internacional de la Conservación de los Anfibios 2026** pone el foco en una de las crisis más silenciosas pero graves del planeta: la desaparición acelerada de estos vertebrados. La comunidad científica advierte que los **anfibios** son actualmente **el grupo animal más amenazado del mundo**, reflejando el impacto directo de la crisis climática sobre la biodiversidad.

El **calentamiento global está alterando los ciclos naturales de humedad y temperatura**, elementos esenciales para la supervivencia de estas especies. Al depender tanto del agua como del entorno terrestre, los anfibios son extremadamente sensibles a cualquier cambio ambiental.

Además, su piel permeable los convierte en **bioindicadores clave de la salud de los ecosistemas**, lo que significa que su declive es una señal de alerta sobre el deterioro global del planeta.

El problema no es puntual ni local. Se trata de un fenómeno global que afecta a múltiples regiones, desde

los trópicos hasta Europa, evidenciando que la crisis climática no tiene fronteras. Por ello, **el Día Internacional de la Conservación de los Anfibios 2026 no solo busca concienciar, sino impulsar medidas urgentes** para frenar una pérdida de biodiversidad que podría ser irreversible.

¿Por qué los anfibios son esenciales para el equilibrio de los ecosistemas y la salud del planeta?

Los anfibios desempeñan un papel fundamental en el funcionamiento de los ecosistemas, actuando como **reguladores naturales de insectos y plagas**, lo que contribuye al equilibrio biológico. Además, facilitan el flujo de nutrientes entre medios acuáticos y terrestres, lo que resulta clave para mantener la fertilidad del suelo y prevenir procesos de erosión.

Su **presencia también es vital dentro de la cadena alimentaria**, ya que sirven de alimento a numerosas especies de aves, reptiles y mamíferos, lo que refuerza su importancia ecológica. Desde un punto de vista científico, su capacidad de experimentar metamorfosis los convierte en organismos únicos para estudiar la evolución y adaptación de las especies.

Sin embargo, su desaparición no solo implica la pérdida de biodiversidad, sino también una alteración profunda en los sistemas naturales que sostienen la vida en la Tierra.

El impacto del cambio climático y la contaminación en los anfibios en peligro de extinción

El **impacto del cambio climático en los anfibios** es uno de los factores más determinantes en su declive actual. El aumento de temperaturas provoca la desecación de hábitats húmedos esenciales para su reproducción. Las sequías prolongadas, cada vez más frecuentes, dificultan la supervivencia de huevos y larvas, reduciendo significativamente las tasas de reproducción.

A esto se suma la **contaminación del agua por pesticidas, metales pesados y residuos industriales**, que afecta directamente a su fisiología y desarrollo. Los eventos extremos, como inundaciones o tormentas intensas, también destruyen hábitats y alteran los ciclos naturales, impidiendo

la adaptación de estas especies.

En conjunto, estos factores generan una presión constante que está llevando a muchas especies al límite de su supervivencia.

El 50% de los anfibios amenazados según la UICN y el avance hacia la extinción

Los datos científicos son contundentes: **casi la mitad de las especies de anfibios están catalogadas como amenazadas**, según la Lista Roja de la UICN. Este porcentaje incluye especies vulnerables, en peligro y en peligro crítico, lo que refleja la gravedad de la situación a escala global.

La destrucción del hábitat sigue siendo la principal causa, impulsada por la expansión agrícola, la urbanización y el desarrollo de infraestructuras.

Sin embargo, el **cambio climático ha pasado a ocupar un papel cada vez más relevante**, intensificando los efectos negativos sobre estas especies. El resultado es una tendencia clara hacia la extinción, especialmente en regiones como América Latina, Madagascar o el sudeste asiático, donde la **biodiversidad** es más rica, pero también más vulnerable.

España y Europa ante el declive de los anfibios por desertificación y cambio climático

El problema también es visible en Europa y especialmente en España, donde el avance de la desertificación está reduciendo los hábitats naturales de los anfibios. Regiones como el sur peninsular, incluyendo Murcia y Almería, están experimentando una disminución alarmante de poblaciones **debido a la falta de agua y el aumento de temperaturas**.

Los **incendios forestales y la degradación del suelo** agravan aún más la situación, afectando especialmente a especies como salamandras y tritones. Además, la fragmentación del territorio dificulta la movilidad de estas especies, limitando su capacidad de adaptación frente a cambios ambientales.

Este escenario evidencia que la crisis de los anfibios no es un problema lejano, sino una realidad cercana que requiere medidas urgentes.

¿Qué soluciones existen para frenar la desaparición de los anfibios y proteger la biodiversidad?

La conservación de los anfibios pasa por abordar de forma directa las causas de su declive, comenzando por la **reducción de emisiones de CO2** para frenar el cambio climático. La protección y restauración de hábitats húmedos es otra medida clave, ya que garantiza espacios adecuados para su reproducción y desarrollo.

También es fundamental limitar el uso de contaminantes y mejorar la calidad del agua en ecosistemas naturales.

La investigación científica y los programas de conservación permiten identificar especies en riesgo y aplicar estrategias específicas para su protección. Por último, la concienciación social juega un papel esencial, ya que sin una implicación colectiva será imposible revertir la tendencia actual.

La **sequía persistente y la degradación de humedales** en regiones como el sur de España aceleran su extinción. A ello se suma la aparición de enfermedades letales que acaban con poblaciones enteras. Casi la mitad de los anfibios del mundo enfrentan hoy un riesgo crítico de desaparecer.

Resulta urgente **restaurar sus hábitats y reducir la contaminación hídrica** para frenar este declive irreversible. La protección de estos animales es esencial para garantizar un futuro sostenible y un equilibrio ambiental imprescindible.

Día Internacional de la Conservación de los Anfibios 2026 alerta del riesgo de extinción por el cambio climático y deja claro que el tiempo para actuar se está agotando. La desaparición de estas especies no es solo una pérdida biológica, sino una señal crítica del deterioro del planeta que afecta directamente al futuro de la vida en la Tierra.