

075 Necesidad urgente de mayores inversiones en la conservación de los anfibios para evitar más extinciones

RECORDANDO los resultados de la primera Evaluación Mundial de los Anfibios en 2004, que demostró la verdadera magnitud de la crisis de extinción de los anfibios;

RECORDANDO ADEMÁS la Resolución 4.017 *Detener la crisis de los anfibios* (Barcelona, 2008) y la Resolución 5.020 *Nuevos pasos para combatir la crisis de los anfibios* (Jeju, 2012), de la UICN;

CONSCIENTE de que la respuesta global de la comunidad conservacionista ha sido totalmente inadecuada en general, ya que las investigaciones recientes muestran que la financiación para la conservación de los anfibios es muy inferior a la que se dedica a otras especies de vertebrados, pese a que los anfibios están mucho más amenazados;

PROFUNDAMENTE PREOCUPADO porque el informe *State of the World's Amphibians: the Second Global Amphibian Assessment* (Estado de los anfibios del mundo: segunda Evaluación Mundial de los Anfibios), publicado en 2023, muestra que el 41 % de los anfibios están amenazados, que la mayoría siguen disminuyendo y que hasta 222 especies podrían haberse extinguido ya;

OBSERVANDO que los anfibios siguen viéndose gravemente afectados por las enfermedades, la pérdida y degradación de hábitats, la sobreexplotación, los incendios y las especies invasoras, y que el cambio climático es una amenaza en rápido aumento;

CONSCIENTE de que los trabajos recientes indican que en torno al 25 % de los anfibios amenazados necesitan conservación ex situ;

ALENTADO porque los esfuerzos concertados de la comunidad dedicada a la conservación de los anfibios han logrado disminuir el riesgo de extinción de 63 especies de anfibios desde 1980 y actualmente se mantienen ex situ casi 100 especies amenazadas;

ACOGIENDO CON BENEPLÁCITO la publicación *Amphibian conservation action plan* (Plan de acción para la conservación de los anfibios) de la UICN en 2024;

PONIENDO DE RELIEVE que, a menos que se dé rápidamente una gran prioridad a combatir las extinciones de anfibios, será imposible lograr la Meta 4 del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal;

OBSERVANDO que, dado que los anfibios amenazados suelen tener áreas de distribución geográficas restringidas, es posible salvar muchas especies mediante la creación de reservas de tamaño reducido o microrreservas (definidas como aquellas de una extensión inferior a los 10km²), especialmente en las 1200 Áreas Clave para la Biodiversidad (KBA, por sus siglas en inglés) de los anfibios a escala mundial y las 50 áreas denominadas *Threatened Amphibian Landscapes* (paisajes con anfibios amenazados); y

AGRADECIENDO que los líderes de la comunidad dedicada a la conservación de los anfibios se reunieran en Londres en enero de 2025 con miras a redoblar los esfuerzos para hacer frente a la crisis de los anfibios;

El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2025, en su sesión de Abu Dabi (Emiratos Árabes Unidos):

1. PIDE que la Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE), en colaboración con otros:

a. elabore directrices de la UICN sobre temas clave pertinentes para la conservación de los anfibios a fin de reflejar los nuevos conocimientos científicos, entre otros sobre los siguientes temas:

i. medidas de conservación para los anfibios afectados por el cambio climático;

ii. gestión de las enfermedades en el medio silvestre;

iii. el tamaño adecuado de las reservas; y

iv. otras cuestiones temáticas según sea necesario; y

b. revise las *IUCN Guidelines for amphibian reintroductions and other conservation translocations* (Directrices de la UICN para la reintroducción de anfibios y otros traslados con fines de conservación) y las actualice si lo considera necesario;

2. EXHORTA a los gobiernos a:

a. evitar las extinciones de anfibios y contribuir a su recuperación mediante inversiones a largo plazo en sus países aplicando el modelo Evaluar-Planificar-Actuar;

b. priorizar la protección de las KBA para los anfibios en la planificación e implementación de las Metas 1 y 3 del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal;

c. establecer y mantener programas de cría en cautividad adecuados y bioseguros y biobancos para los anfibios en situación de riesgo debido a amenazas que no se pueden combatir fácilmente en el medio silvestre (especialmente las enfermedades y el cambio climático);

d. cuando corresponda, poner en marcha programas de protección temprana para garantizar mayores tasas de supervivencia de los huevos y larvas, en especial en áreas donde los hábitats importantes para los anfibios son propensos a las sequías;

e. garantizar la protección y restauración de los hábitats terrestres y de agua dulce de los que dependen los anfibios;

f. continuar fomentando la regulación y el seguimiento de las especies afectadas por el comercio de anfibios vivos y muertos, sus partes y derivados, por ejemplo a través de los mecanismos existentes como la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), cuando corresponda;

g. establecer protocolos de bioseguridad para controlar la propagación de enfermedades y permitir el comercio legal de anfibios; y

h. adoptar medidas, tales como restricciones del comercio, para reducir y mitigar los impactos de las especies invasoras en los anfibios;

3. EXHORTA al Director General, la Comisión para la Supervivencia de las Especies, las organizaciones no gubernamentales, los donantes y la comunidad científica a apoyar a los gobiernos a ejercer sus plenas responsabilidades, descritas más arriba;

4. PIDE a los donantes que proporcionen un apoyo y una financiación sostenibles a las operaciones de la CSE y a sus socios de conservación de los anfibios a fin de permitirles:

a. crear mecanismos fuertes para la colaboración con miras a apoyar programas y proyectos temáticos dirigidos por países;

b. evaluar el estado de conservación de las especies (finalizando la tercera Evaluación Mundial de los Anfibios en 2028), entre otras cosas, definiendo KBA para todos los anfibios, y completando evaluaciones del Estado Verde de las especies prioritarias;

c. elaborar planes de conservación y evaluaciones de las necesidades; y

d. contribuir a los esfuerzos de conservación de los anfibios en todo el mundo;

5. INSTA a la comunidad científica a adoptar medidas prácticas y realistas para combatir las enfermedades de los anfibios en libertad y reducir los impactos del cambio climático en esta clase de animales; y

6. DECLARA que la Resolución 5.020 *Nuevos pasos para combatir la crisis de los anfibios* (Jeju, 2012) queda derogada.