

Evaluación de Necesidades de Conservación de Anfibios para Filipinas

Del 1 al 4 de julio, la Universidad de Santo Tomás en Manila, Filipinas fue sede de un taller para evaluar las necesidades de conservación de todos los anfibios de Filipinas. Durante el taller 113 especies de anfibios fueron evaluados y priorizados para las acciones de conservación requeridas para asegurar su supervivencia en vida silvestre. Fue evidente durante el proceso de evaluación que muchas de las categorías de la Lista Roja que habían sido asignadas a las especies locales estaban desactualizadas y la mayoría de ellas no habían sido actualizadas desde el 2004. Aunque los participantes no fueron capaces de realizar una evaluación de la Lista Roja durante el taller, las categorías de la Lista Roja usadas para completar esta evaluación fueron revisadas a sus valores estimados basándose en la experiencia de los participantes del taller.

De acuerdo a las categorías estimadas de la Lista Roja, los anfibios de Filipinas caen en las siguientes categorías: 1 Críticamente Amenazado, 1 en Peligro, 21 Vulnerable, 32 Cercano a la Amenaza, 25 de Baja Preocupación y 33 Datos Insuficientes. Es muy claro que los anfibios de Filipinas necesitan una completa reevaluación de la Lista Roja.

Quince participantes representando nueve diferentes organizaciones en Filipinas sistemáticamente evaluaron las especies usando el proceso de Evaluación de Necesidades de Conservación del Arca de Anfibios (www.amphibianark.org/pdf/Proceso-AArk-de-planificacion-para-la-conservacion-de-anfibios.pdf), con cada especie siendo recomendada para uno o más de las siguientes acciones de conservación:

- **Rescate *ex situ*:** 2 especies que están en inminente riesgo de extinción nacionalmente y requieren manejo *ex situ* como parte de un programa integrado para asegurar su supervivencia.
- **Conservación *in situ*:** 35 especies para las cuales la mitigación de las amenazas en el medio silvestre todavía puede hacer que su conservación sea exitosa.
- **Investigación *in situ*:** 46 especies que por una o más razones necesitan mayor investigación *in situ* que sea llevada a cabo como parte de las acciones de conservación para esta especie. Una o más piezas críticas de información no se conoce en este momento.
- **Investigación *ex situ*:** 40 especies actualmente bajo o propuestas para investigación específica aplicada que directamente contribuye con la conservación de estas especies, o una especie relacionada en vida silvestre (esto incluye las especies claramente definidas como modelo o sustitutas).
- **Producción masiva en cautiverio:** 1 especie amenazada por la colecta (por ejemplo como fuente de alimento, la cual pudiera ser criada en cautiverio - normalmente en el país - para reemplazar la demanda de la colecta de especímenes silvestres).
- **Educación para la conservación:** 42 especies que son específicamente seleccionadas para manejo primordialmente en zoológicos y acuarios para inspirar e incrementar el conocimiento de los visitantes de manera de promover un cambio de positivo de comportamiento.
- **Biobanco:** 2 especies para las cuales el almacenamiento a largo plazo de esperma o células perpetuar su variación genéticas es urgentemente recomendado debido a las serias amenazas de extinción de estas especies.
- **Sin acción de conservación requerida:** 19 especies que no requieren ninguna acción de conservación en este momento.



Los participantes del taller de Evaluación de Necesidades de Conservación de anfibios para Filipinas. Foto: Kevin Johnson.

Anfibios y luego ayudará a desarrollar planes de acción para la conservación a nivel de especies y a ayudar a forjar nuevas alianzas tanto dentro del país como internacionalmente para asegurar que las recomendaciones del taller sean implementadas en una manera coordinada.

Los participantes también realizaron una rápida visita al Zoológico Avilon, la institución zoológica más grande de Filipinas en términos de área y colección de animales. El personal del zoológico espera convertir algunas de las instalaciones existentes en una nueva área de reproducción para la conservación de anfibios en los meses venideros.

Los fondos para este taller fueron generosamente donados por el Zoológico de Chester y la Universidad de Santo Tomás, con la Universidad de Santo Tomás proveyendo el salón para el taller y equipos.

Los resultados completos de este taller están disponibles en el sitio web del Arca de Anfibios, www.amphibianark.org/assessmentresults.htm.

Durante el último día del taller los participantes elaboraron un borrador del Plan Nacional de Conservación de Anfibios de Filipinas y asignaron autores para cada sección del documento. Este será un plan de acción nacional detallado e incluirá las prioridades y recomendaciones generadas durante el taller. Se anticipa que el plan de acción será publicado antes del final del 2014.

Como en otros talleres recientes de Evaluación de Conservación de Anfibios, el personal del Arca de Anfibios trabajó con la comunidad conservacionista local de anfibios para identificar una persona adecuada para ocupar el puesto de medio tiempo de Coordinador Nacional de Conservación de Anfibios por un periodo de 12 meses. Esta persona trabajará con los participantes de la evaluación y otros involucrados para completar y publicar el Plan Nacional de Conservación de