

Evaluación de las Necesidades de Conservación para anfibios de Malasia

Kevin Johnson, Oficial de Taxon, Amphibian Ark

Malasia alberga 265 especies de anfibios, 144 de los cuales son endémicos del país, 46 especies anteriormente catalogadas como amenazadas (3 En Peligro Crítico, 10 En Peligro y 33 Vulnerables), 30 especies catalogadas como de Datos Insuficientes y 61 especies no evaluadas anteriormente. En la Lista Roja 2012, se evaluaron 169 especies de anfibios de Malasia para sus necesidades de conservación, sin embargo estas evaluaciones se realizaron utilizando una versión temprana del proceso de evaluación, que no era tan confiable como la versión actual, y por lo tanto necesitaban una nueva evaluación.

En enero de este año, siete expertos en anfibios de Malasia se reunieron con Funcionarios de Programa de la Autoridad de la Lista Roja de Anfibios de la UICN y funcionarios del Arca de los Anfibios para llevar a cabo evaluaciones de la Lista Roja y Evaluaciones de las Necesidades de Conservación para estas especies. Este taller de evaluación conjunta fue una gran oportunidad para que ambas organizaciones vean los procesos de cada una, así como los resultados de cada conjunto de evaluaciones, y para hacer mejor uso de los recursos, y por supuesto, el tiempo de los participantes. Las evaluaciones de la Lista Roja (www.iucnredlist.org) determinan el riesgo relativo de extinción, para resaltar aquellas especies que enfrentan un alto riesgo de extinción, mientras que las Evaluaciones de las Necesidades de Conservación (www.conservationneeds.org) producen recomendaciones priorizadas para una variedad de acciones de conservación, que con suerte ayudarán a prevenir futuras extinciones.

El taller fue organizado por la Facultad de Ciencias Biológicas, Universiti Sains Malaysia, en Penang, y fue financiado por Rainforest Trust y Amphibian Ark. Trabajamos en dos grupos, divididos geográficamente, con un grupo que se centraba en especies de Malasia Peninsular, y el otro grupo que trabaja en especies de Malasia Borneo. Las especies focales fueron aquellas que no habían sido previamente incluidas en la Lista Roja, o especies cuyas evaluaciones de la Lista Roja estaban desactualizadas, o aquellas en las que se habían producido cambios significativos en las poblaciones silvestres desde la última evaluación de la Lista Roja.

Este enfoque conjunto de las evaluaciones fue muy exitoso, y los participantes se alegraron de ver recomendaciones para futuras acciones de conservación. Algunas de las evaluaciones requieren aportes adicionales de expertos que no estuvieron presentes durante el taller, y es de esperar que se complete dentro de los próximos meses. Las evaluaciones de la Lista Roja se revisarán en los próximos meses, y se determinará la categoría final de la Lista Roja, y la información de la evaluación se publicará en línea. Las Evaluaciones de las Necesidades de Conservación también serán revisadas, y una vez aprobadas, también estarán disponibles en línea.

Colectivamente, logramos completar 126 Evaluaciones de las Necesidades de Conservación, con otras 41 evaluaciones que actualmente se revisan y actualizan y que requieren algún aporte adicional de otros expertos. Desde la reunión, hemos revisado todas las evaluaciones, corregido los problemas gramaticales y, con suerte, hemos corregido los errores ortográficos. Las 126 evaluaciones completadas ahora están disponibles en el sitio web de Evaluación de las Necesidades de Conservación (www.ConservationNeeds.org), y los datos de evaluación también estarán disponibles en todos los reportes en el sitio.

De las 126 evaluaciones completadas hasta ahora, se recomendaron cuatro especies amenazadas para el rescate urgente *ex situ* (*Leptolalax kecil*, *Ingerophrynus kumquat*, *Ansonia smeagol* y *Abavorana nazgul*). Tres de estas especies nunca se han mantenido en cautiverio antes y son más comunes, pero se han recomendado especies análogas relacionadas que pueden usarse para desarrollar protocolos de manejo y reproducción antes de que las especies amenazadas sean llevadas al cautiverio. El personal de AArk trabajará con nuestros colegas en Malasia para investigar posibles programas en cautiverio para estas especies, sin embargo, se requiere trabajo de campo adicional para determinar la idoneidad de establecer programas de rescate para estas especies.

Esperamos que la Autoridad de la Lista Roja de Anfibios y el personal de AArk tengan, en el futuro, la oportunidad de seguir este enfoque conjunto de las evaluaciones, y ambos grupos están actualmente revisando sus países y regiones prioritarios para determinar la posible superposición con evaluaciones futuras.

Un grupo de expertos en el campo de anfibios de Malasia se reunieron en Penang en enero para llevar a cabo evaluaciones de la Lista Roja y Evaluaciones de las Necesidades de Conservación para los anfibios de Malasia.

