

Boletín Chileno de Herpetología

EDITORIAL

Hemos avanzado hacia una transición para superar las restricciones sanitarias debido a la actual pandemia del COVID19, volviendo a realizar más actividades presenciales y demostrando que la toma de decisión basadas en el conocimiento científico ha logrado controlar la expansión de la pandemia y desarrollar tratamientos eficaces a una velocidad nunca visto en la historia de la humanidad.

Evidentemente frente a esto, la pregunta siguiente es: ¿Qué “pandemia” deberíamos experimentar para lograr generar un cambio de paradigma dentro de la herpetología nacional para la toma de decisiones basada en la ciencia para promover la conservación de nuestras especies nativas? En Chile, varios ejemplos de esto con programas de conservación de anfibios han demostrado que la prueba de concepto para este tipo de intervención es posible en nuestro país, sin embargo, aún es necesario mayor financiamiento y apoyo institucional y colaborativo para avanzar en estos temas. Probablemente una “vacuna” que permita “generar anticuerpos” contra la “pandemia de los problemas de conservación” de nuestros herpetozoos, es la solidificación de nuestra Red Chilena de Herpetología (RECH) y la generación de más conocimiento de nuestras especies. En este punto, el BCH se ha mantenido durante nueve años como una plataforma de difusión relevante de la historia natural, taxonomía y conservación de reptiles y anfibios.

En este nuevo volumen (2021) presentamos tres artículos originales mostrando nuevos antecedentes para *Rhinoderma darwinii*, estrategias reproductivas en anfibios altoandinos y una caracterización de la población chilena de tortugas verdes, *Chelonia mydas*. Además, un elegante trabajo nos hace viajar al pasado para revivir los orígenes lingüísticos de los nombres de nuestros anfibios, convirtiéndose en una futura guía obligada para cualquier herpetólogo incipiente. En línea con la necesidad de generar mayores conocimientos sobre nuestras especies con delicado estado de conservación, en este número del BCH se presentan ocho Notas aumentando nuestro conocimiento de especies como *Pristidactylus alvaroi*, *Phymaturus maulense*, *Calyptocephalella gayi*, *Rhinoderma darwinii*, o aparentemente extintas como la enigmática *Rhinoderma rufum* y la especie invasora *Xenopus laevis*. Además, debemos destacar que entre estas notas se presentan dos trabajos sobre la conducta previamente no conocida de ofiofagia y canibalismo de *Philodryas chamissonis*, coincidiendo con otro reciente reporte por Enriquez et al. 2021 (Herpetology Notes 14:1381-1384). Finalmente, presentamos cinco notas naturalistas con registros de especies de Argentina, Bolivia y Chile.

Agradecemos a todos los autores por publicar sus valiosos estudios en el BCH, cuyas publicaciones anuales son de forma gratuita y se encuentran disponibles en el sitio web www.boletindeherpetologia.com. A partir de este año, el BCH comenzará a recibir de forma continua manuscritos para el Volumen 9, con una nueva política de publicación rápida de trabajos aceptados, siendo una vez aceptados inmediatamente publicados en nuestro sitio web.

Editores en Jefe

Dr. Félix A. Urra

Dr. Damien Esquerré