

San Juan, Argentina, 22 de febrero de 2013

Estimado Editor:

Tenemos el agrado de dirigirnos a usted con el motivo de enviarle el manuscrito titulado “**Reproducción y dimorfismo sexual en una población de *Homonota fasciata* (Squamata: Phyllodactylidae) del Monte de San Juan, Argentina**”. Este queda a su disposición para ser sometido a revisión con la intención de ser publicado como artículo extenso en la Revista Mexicana de Biodiversidad. Este trabajo contiene resultados obtenidos durante una extensa investigación en la cual todos los autores hemos contribuido intelectualmente y aprobamos la versión final del mismo. Además, este estudio es original e inédito y no ha sido enviado previamente ni sometido a ningún proceso editorial.

Es de nuestro interés comunicarle que este trabajo resulta de importancia ya que la información básica publicada sobre la fauna de reptiles de San Juan es insuficiente, más aun cuando se trata del estudio de los ciclos reproductivos de especies de saurios. Por lo tanto, debido a la inexistencia de estudios previos sobre la ecología reproductiva de *Homonota fasciata* en San Juan, este artículo es significativo para conocer los primeros datos reproductivos de la especie.

Cabe destacar además que el ambiente que ocupa *H. fasciata* está sometido a diversas actividades antrópicas, que provocan fluctuaciones que afectan directa o indirectamente el hábitat de monte natural de la especie. Por esta razón, este estudio resulta sustancial para realizar una futura y objetiva evaluación del estado de conservación y vulnerabilidad de la especie, como también fijar pautas de manejo para la misma y su ambiente.

Finalmente, los autores de este trabajo proponemos a los siguientes investigadores para ser considerados como árbitros en caso de que este artículo pase a su revisión:

- M. en C. Rafael Alejandro Lara Resendíz
Laboratorio de Herpetología, Departamento de Zoología,
Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de
México, A. P. 70515, C. P. 04510, México, D. F.
Correo electrónico: rlara@ibiologia.unam.mx

- M. en C. María Liliana Aun
Departamento de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina.
Correo electrónico: laun@exa.unrc.edu.ar

Para futuras aclaraciones y correcciones, el responsable de la comunicación será Rodrigo A. Nieva Cocilio.

En espera de sus comentarios, agradecemos su atención a la presente.

Saludamos cordialmente,

Rodrigo A. Nieva Cocilio

Licenciado en Biología. Universidad Nacional de San Juan. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Departamento de Biología. Av. Ignacio de la Roza 590 (O), Rivadavia, San Juan, CPA: J5402DCS. nievarodrigo@gmail.com

Graciela Mirta Blanco

Licenciada en Biología. Universidad Nacional de San Juan. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Departamento de Biología. Av. Ignacio de la Roza 590 (O), Rivadavia, San Juan, CPA: J5402DCS. blancograciela@gmail.com

Juan Carlos Acosta

Licenciado en Biología. Universidad Nacional de San Juan. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Departamento de Biología. Av. Ignacio de la Roza 590 (O), Rivadavia, San Juan, CPA: J5402DCS. jacostasajuan@gmail.com

Matías Olmedo

Técnico Universitario en Biología. Universidad Nacional de San Juan. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Departamento de Biología. Av. Ignacio de la Roza 590 (O), Rivadavia, San Juan, CPA: J5402DCS. olmedogonzalomatias@gmail.com