

NOTAS

NUEVOS REGISTROS DE HERPETOZOOS PARA EL PARQUE NACIONAL MBURUCUYA, CORRIENTES, ARGENTINA

Víctor H. ZARACHO y Blanca B. ALVAREZ⁽¹⁾

Las Áreas Naturales Protegidas permiten frenar la expansión de las fronteras agrícolas y salvaguardar los hábitats terrestres y acuáticos. Una de estas áreas, es el Parque Nacional Mburucuyá (PNM), ubicado en la provincia de Corrientes, Argentina. Aquí pueden encontrarse una gran variedad de hábitats que incluyen lagunas, esteros, cañadas, pastizales, bosques chaqueños con quebrachos y yatay y bosques higrófilos (Saibene y Montanelli, 1997).

Su fauna incluye un total de 66 especies de herpetozoos: 30 especies de anfibios anuros y 36 especies de reptiles. Los reptiles incluyen a 8 especies de lagartos, 23 especies de serpientes, 2 especies de anfisbénidos, 1 especie de tortuga y 2 especies de ya-carés (Alvarez *et al.*, 2000).

Entre los anuros, es de destacar la presencia de *Argenteohyla siemersi pederseni* (Hylidae), actualmente considerada como *especie vulnerable* según la categorización de anfibios y reptiles de Argentina (Lavilla *et al.*, 2000). De aquí la importancia de los Parques Nacionales en cuanto a la conservación de las especies, ya que para muchas de ellas, la existencia de un área natural protegida es la única posibilidad de supervivencia que le queda.

El objetivo de esta nota es citar por primera vez, para el Parque Nacional Mburucuyá, la presencia de 3 especies de anuros y de 4 especies de culebras, no incluidas en la lista de Alvarez *et al.* (2000), en base a ejemplares de colección y a registros visuales recientes. Los ejemplares de referencia se encuentran depositados en la Colección Herpetológica de la Universidad Nacional del Nordeste.

Nuevas citas para el Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina:

- ☛ *Adenomera diptyx* (Anura, Leptodactylidae). UNNEC 5260, 8356, 8357, 8506, Blanca Alvarez y Jorge Céspedes, 15/05/1997.
- ☛ *Bufo fernandezae* (Anura, Bufonidae). Registro fotográfico. Víctor Zaracho, 27/02/2005 (Fig. 1).
- ☛ *Leptodactylus elenae* (Anura, Leptodactylidae). UNNEC 05968, Aguirre y Schaefer, 05/05/98; UNNEC 07137, Aguirre, Céspedes y Argüello, 10/11/1998. Registro fotográfico. Víctor Zaracho, 27/02/2005 (Fig. 2).
- ☛ *Boiruna maculata* (Serpentes, Colubridae) UNNEC 06798 (ejemplar ? adulto, parcialmente albino, Carlos Saibene, 25/06/1999).

(1) Laboratorio de Herpetología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. (UNNE). Av. Libertad 5470, (3400) Corrientes, Argentina.

- ☞ *Clelia bicolor* (Serpentes, Colubridae). UNNEC 04412, Aguirre, Céspedes y Argüello, 22/10/95.
- ☞ *Philodryas olfersii olfersii* (Serpentes, Colubridae), UNNEC 05045, Céspedes y Aguirre 01/11/96.
- ☞ *Philodryas olfersii latirostris* (Serpentes, Colubridae), UNNEC 07554, Aguirre y Schaefer, 11/10/98.

Con estos registros, el número de anfibios y reptiles que se encuentran protegidos en el Parque Nacional Mburucuyá asciende de 66 a 73 especies, de las cuales 33 corresponden a anfibios anuros y 40 a reptiles (8 lagartos, 27 serpientes, 2 anfisbénidos, 1 tortuga y 2 caimanes).



Fig. 1: *Bufo fernandezae*. PNM. Foto: V.H. Zaracho **Fig. 2:** *Leptodactylus elenae*. PNM. Foto: V.H. Zaracho

BIBLIOGRAFÍA

- ALVAREZ, B.B.; J.A. CÉSPEDez; R.H. AGUIRRE y E. SCHAEFER, 2000. Inventario de anfibios y reptiles del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. *Facena*, 16: 127-139.
- SAIBENE, C.S. y S.B. MONTANELLI, 1997. Mapeo de las comunidades vegetales leñosas del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. *Facena*, 13: 49-57.
- LAVILLA, E.O.; M.L. PONSSA; D. BALDO; N. BASSO; A. BOSSO; J.A. CÉSPEDez; J.C. CHEBEZ; J. FAIVOVICH; L. FERRARI; R. LAJMANOVICH; J.A. LANGONE; P. PELTZER; C. UBEDA; M. VAIRA y F. VERA CANDIOTI, 2000. Categorización de los Anfibios y Reptiles de la República Argentina. En: Lavilla, E.O.; E. Richard y G.J. Scrocchi (Eds.). Edición Especial Asociación Herpetológica Argentina. 97 pág.

Recibido/Received/: 20-Jun-06
Aceptado/Accepted/: 20-Ago-06