

## NOVEDAD ZOOGEOGRÁFICA

**LIOLAEMUS PURITAMENSIS NÚÑEZ  
Y FOX, 1989 (IGUANIA:  
LIOLAEMIDAE)**

SEBASTIÁN QUINTEROS

Cátedra de Anatomía Comparada, Fac. de Cs. Naturales, Universidad Nacional de Salta. IBI-GEO-CONICET.

squint@unsa.edu.ar

CRISTIAN SIMÓN ABDALA

Instituto de Herpetología, Fundación Miguel Lillo, CONICET y Cátedra de la REHM, Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Miguel Lillo 251. (4000) Tucumán. Argentina.

popper@tucbbs.com.ar

**Localidad.**— Todos los ejemplares coleccionados en República Argentina, Jujuy, Departamento Rinconada, por S. Quinteros, E. Derlindatti y R. Guanuco, y depositados en el Museo de Ciencias Naturales de Salta (MCN), Salta, Argentina.

Rocas de la costa oeste de Laguna Vilama (22°33'38" S; 66°54'55,6" O) 4495 msnm. Fecha de colección: 06/II/ 2007. (MCN 2498). Un ejemplar hembra adulta (86,9 mm LHC).

Rocas de la costa este de la Laguna Vilama (22°33'14,3" S; 66°54'52,3" O) 4518 msnm. Fecha de colección: 06/II/ 2007. (MCN 2505). Un ejemplar macho adulto (83,0 mm LHC).

Peñón en la costa Sureste de Laguna Vilama. (22°37'17,1" S; 66°55'6,3" O) 4521 msnm. Fecha de colección: 06/II/ 2007. (MCN 2507). Un ejemplar hembra adulta (90,5 mm LHC).

Camino a Laguna Isla Grande, al Este de Laguna Vilama por el camino al Cerro Granada, y a Mina Pirquitas (22°35' 46,3" S; 66°42'35" O) 4533 msnm. Fecha de colección: 08/II/ 2007. (MCN 2512). Un ejemplar macho adulto (90,7 mm LHC).

Alrededores de la Laguna Cerro Negro (22°31'50,7" S; 66°45'21,7" O) 4594 msnm. Fecha de colección: 05/II/ 2007. (MCN 2517) Un ejemplar hembra adulta (86,9 mm LHC).

**Comentarios.**— En la descripción original (Nuñez y Fox, 1989), se menciona que la única distribución conocida era la localidad tipo (cercañas a los Baños de Puritama, a 42-44 Km al noroeste de San Pedro de Atacama, Chile). Posteriormente Nuñez y Jaksic (1992) sinonimizaron esta especie con *L. dobignyi*, pero Pincheira-Donoso y Nuñez, (2005) revalidan este taxón, indicando que se encuentra distribuido en las proximidades de San Pedro de Atacama, Cordillera de Puricó, Camino al Tatio y en los alrededores de Laguna Lejía y Laguna Seca, todas localidades de la Segunda Región de Chile. Los nuevos registros brindados en esta nota amplían la distribución de *L. puritamensis* en poco más de 100 km hacia el este, y constituyen la primera mención para la República Argentina.

## LITERATURA CITADA

- NÚÑEZ, H. & S. FOX. 1989. A new species of Iguanid lizard previously confused with *Liolaemus multififormis* (Squamata: Iguanidae). *Copeia* 1989 (2): 456-460.
- NÚÑEZ, H. & F. JAKSIC. 1992. Lista comentada de los reptiles terrestres de Chile continental. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural de Chile*, 43: 63-91.
- PINCHEIRA-DONOSO, D. & H. NÚÑEZ. 2005. Las especies chilenas del género *Liolaemus* (Iguania, Tropiduridae, Liolaeminae). Taxonomía, sistemática y evolución. *Publicación Ocasional del Museo Nacional de Historia Natural de Chile* 59: 1-486.