

## NOVEDADES ZOOGEOGRÁFICAS

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE *LIOLAEMUS USPALLATENSIS*  
MACOLA Y CASTRO, 1982 (SQUAMATA: TROPIDURIDAE)**JUAN CARLOS ACOSTA;<sup>1</sup> FERNANDO MURÚA<sup>2</sup> & SONIA GRISEL ORTIZ<sup>3</sup>Departamento de Geofísica y Astronomía e Instituto y Museo de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de San Juan. Av. España 400 (N) (5400), San Juan, Argentina. <sup>1</sup>jacosta@impsat1.com.ar; <sup>2</sup>fmurua@impsat1.com.ar; <sup>3</sup>sortiz@unsj.edu.ar

**Localidad:** Argentina, San Juan: Departamento Calingasta: 20 km NO Villa Nueva (30° 57' S, 69° 32' W), cuenca del Río Castaño.

**Material de referencia:** Instituto y Museo de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de San Juan: IMCN-UNSJ 390 a 398. Seis machos, tres hembras.

**Coleccionistas:** J.C. Acosta, F. Murúa y S.G. Ortiz. 27 de marzo de 1999.

**Comentarios:** Se confirma la presencia de la especie en el sector Norte del Valle de Calingasta, en el departamento homónimo, al Suroeste de la provincia de San Juan, desplazando su distribución 90 km al norte de Barreal Blanco (Pereyra, E. A. 1985. *Bol. Asoc. Herp. Arg.* 2 [4]:4. Ávila, L.J., J.C. Acosta & F. Murúa. 1998. *Cuad. Herp.*, 12 [1]: 11-29).

Algunos ejemplares fueron capturados en las márgenes arenosas de la zona de inundación del Río Castaño, desde su nacimiento en la confluencia

de los ríos Atutía y San Francisco, hasta la localidad de Villa Nueva, a una altura aproximada de 2000 m. Estos ambientes poseen elementos florísticos correspondientes a las provincias fitogeográficas del Monte y Puna (Marquez, com. pers.). En simpatria, se capturaron ejemplares de *Cnemidophorus longicaudus* y *Philodryas trilineatus*. También fueron capturados ejemplares de *Liolaemus uspallatensis* junto con *Pristidactylus scapulatus* en la Quebrada de Las Cortaderas, 20 km al norte de la nacimiento del Río Castaño, en ambientes que reúnen elementos florísticos de las provincias fitogeográficas del Monte, Puna y Altoandina (Marquez, com. pers.), a una altura de 2650 m.

**Agradecimientos:** al Instituto de Investigaciones Mineras (UNSJ) y al Proyecto BID 802/OC-AR-PICT N° 13-01929, a través de su Director Ing. Pedro Sarquís, por el apoyo recibido para la realización de esta nota.