

## NOVEDAD ZOOGEOGRÁFICA

**LIOLAEMUS PUNA LOBO Y  
ESPINOZA, 2004 (SQUAMATA:  
LIOLAEMIDAE)**RODRIGO AGUAYO  
FEDERICO VALDIVIACentro de Biodiversidad y Genética, Universidad  
Mayor de San Simón, Casilla 538, Cochabamba,  
Bolivia.

phrynopus@gmail.com

DANIELA S. RIVERA

Center for Advanced Studies in Ecology & Biodi-  
versity. Departamento de Ecología, Pontificia  
Universidad Católica de Chile.

danariver@gmail.com

*Localidades.*— República de Bolivia, De-  
partamento de Potosí, Provincia Nor  
Chichas, camino al volcán Chorolque  
(20°50'57" S, 66°02'40" O; 4.800 msnm).  
Fecha de colección: 27 enero 2007. Col.:  
Daniela Rivera. Colección de vertebrados  
del Centro de Biodiversidad y Gené-  
tica (CBG 392-393), Cochabamba, Boli-  
via. Dos ejemplares hembras adultas  
(45,9 y 40,2 mm de LHC, respectiva-  
mente).

Departamento de Tarija, Provincia  
Méndez, Reserva Biológica Cordillera de  
Sama, Laguna Grande (21°8'57" S,  
65°02'05" O; 3.900 msnm). Fecha de co-  
lección: 6 febrero 2007. Col.: Daniela  
Rivera. CBG 394-396). Tres machos  
adultos (57,2, 54,5 y 59,8 mm de LHC,  
respectivamente).

*Comentarios.*— La distribución de *Lio-  
laemus puna* hasta la presente, abarcaba  
la región puneña del noroeste argentino  
y el noreste chileno (Lobo y Espinoza,  
2004). Aunque, recientemente Langstroth  
(2005) menciona a *L. puna* como una  
especie con probable distribución dentro  
de Bolivia, esta especie, hasta ahora no  
estaba citada para Bolivia (Dirksen y De

La Riva, 1999; Gonzáles y Reichle,  
2003). Los nuevos registros brindados  
en esta nota constituyen el primer re-  
porte de la especie para Bolivia, y am-  
plía la distribución conocida en más de  
150 km al NE desde Rinconada, Jujuy,  
Argentina (Lobo y Espinoza, *op. cit.*),  
alcanzando los 65° de longitud O. Los  
ejemplares en ambas localidades, fueron  
encontrados al mediodía, entre los pajo-  
nales y roquedales presentes en las zo-  
nas.

Creemos, por este, y por registros  
más septentrionales (Lobo y Espinoza,  
*op. cit.*) que la especie se encuentra  
ampliamente distribuida en la parte cen-  
tro sur de la Cordillera occidental de  
Bolivia y que seguramente también se  
encuentra en el departamento de Oru-  
ro, Bolivia.

## REFERENCIAS

- DIRKSEN, L. & I. DE LA RIVA. 1999.  
The lizards and amphisbaenians of  
Bolivia (Reptilia, Squamata): chec-  
klist, localities, and bibliography.  
*Graellsia* 55: 199-215.
- GONZÁLES, L. & S. REICHLER. 2003.  
Anexo 3. Lista de reptiles presen-  
tes en Bolivia. Pp. 586-589, *En*: P.  
L. Ibisch y G. Mérida (eds.), Bio-  
diversidad: la riqueza de Bolivia:  
estado de conocimiento y conser-  
vación. Editorial FAN, Santa Cruz  
de la Sierra.
- LANGSTROTH, R. P. 2005. Adiciones pro-  
bables y confirmadas para la sau-  
rofauna de Bolivia. *Kempffiana* 1:  
101-128.
- LOBO, F. & R. E. ESPINOZA. 2004. Two  
new *Liolaemus* from the Puna re-  
gion of Argentina and Chile: fur-  
ther resolution of purported repro-  
ductive bimodality in *Liolaemus*  
*alticolor* (Iguania: Liolaemidae).  
*Copeia* 2004: 850-867.

