

**DOS NUEVAS CITAS DE *Physalaemus cuqui* (ANURA: LEPTODACTYLIDAE) PARA LA PROVINCIA DE JUJUY, ARGENTINA.**

FERNANDO LOBO

Instituto de Herpetología, Fundación Miguel Lillo, CONICET y Cátedra de Anatomía Comparada, Fac. de Cs. Naturales, Universidad Nacional de Tucumán.  
Miguel Lillo 251. 4.000 - San Miguel de Tucumán. Argentina.

**ARGENTINA, PROV. DE JUJUY:** 1.- Arroyo Agua Negra (23 47'S, 64 47'W; Calilegua la localidad más cercana) FML 05082 (EL 1024-1031) 7/I/1992. Lavilla-Lobo-Marcus-Peralta cols. 2.- El Duraznito. 8 kilómetros antes de Tiraxi y 13 kms. de la ruta a la Quebrada de Humahuaca ( 23 51'S, 64 24'W; Abra de Tiraxi) FML 05084. 9/I/1992. Mismos colectores.

FML= Fundación Miguel Lillo

EL= Números de campo de Esteban Lavilla.

Recientemente he descripto una especie nueva de *Physalaemus*, *Physalaemus cuqui* para el noroeste de nuestro país (Lobo, 1993) discriminándola de *P. albonotatus* especie con la cual se la confundió durante mucho tiempo. En el momento de escribir ese trabajo no contaba aún en colección con el material que recolectaríamos en un viaje realizado en el verano de 1992 y creí que los datos con que contaba en ese momento sobre la distribución de la especie eran todos. Ahora, con el fin de enmendar esa falta es que cito estas dos localidades.

*Physalaemus cuqui* se distribuye en la región este de la provincia de Salta y oeste de Formosa

(Laguna Yema, la localidad situada más hacia el este) conociéndose hasta el momento hasta Agua Blanca (Salta) como la localidad más al norte de su distribución (probablemente esta especie también se encuentre en Bolivia). Para la provincia de Jujuy sólo se la conocía para Yuto. Estas dos nuevas citas amplían su distribución hacia una región localizada más hacia el oeste con características ecológicas diferentes, como lo es el caso de la selva de yungas que caracteriza a Calilegua (Arroyo Agua Negra), diferente de las áreas chaqueñas del este salteño para las que se conocía la especie. La longitud Hocicoano (en milímetros) y la relación Tibia/Diámetro del ojo (relación encontrada como la más discriminante de *P. albonotatus*) son los siguientes:

FML 05082 (Arroyo Agua Negra)

Col. n	HA	T/DO
EL 1024	29.5	4.09
EL 1025	30.2	4.85
EL 1026	31.8	4.32
EL 1027	30.4	4.43
EL 1028	29.2	4.89
EL 1029	31.7	4.48
EL 1030	29.7	4.35
EL 1031	32.6	4.76

FML 05084 (El Duraznito, Tiraxi)

	HA	T/DO
Macho=	32,3	5.00
Hembra=	31,3	4.32

Todos los ejemplares del Arroyo Agua Negra están incluidos en el rango de tamaño para la

especie (por encima de los 27 mm) y se corresponden con la relación T/DO por encima de los 4.30 (fuera del área de solapamiento de las especies) a excepción de un sólo ejemplar (la media de esta relación para *P. cuqui* es de 4.52, en el trabajo anterior: 4.23; la media para *P. albonotatus* obtenida anteriormente: 3.61).

### Literatura Citada

- LOBO, F. 1993. Descripción de una nueva especie del género *Physalaemus* (Anura: Leptodactylidae) del noroeste de Argentina. *Rev. Esp. Herp.*, Vol 7: 13-20
-