

nocida. Se distribuye en Brasil (Río Grande do Sul), Uruguay y Argentina (Di Bernardo y Martins, 2000); sin embargo, en nuestro país sólo ha sido registrada para la localidad de Punta Lara en la provincia de Buenos Aires, donde aparentemente habría desaparecido. No obstante la escasa representación en colecciones herpetológicas podría responder a factores

como abundancia o dificultad de hallazgo y colecta.

Sugerencias y acciones de conservación

El escaso conocimiento de la especie justifica su categorización y se considera necesario ampliar los relevamientos y estudios de aspectos básicos sobre su historia natural.

***Diplolaemus leopardinus* (Werner, 1898)**

Abdala, C. S.

Categoría 2012
VULNERABLE

Categoría anterior en Argentina
Vulnerable (Avila *et al.*, 2000)

Categoría UICN
No Evaluada

Justificación

Estudios taxonómicos recientes indican que esta especie se distribuye sólo en el sur de la provincia de Mendoza, con un endemismo menor a 20.000 km² (Victoriano *et al.*, 2010). Es una especie escasa y difícil de observar, que sufre el ataque por parte del

hombre por considerarla erróneamente una especie “venenosa” y “mortal”.

Sugerencias y acciones de conservación

Sería conveniente incorporar la zona de El Nevado, Mendoza (parte del hábitat de *D. leopardinus*) al sistema de áreas naturales provinciales protegidas, debido entre otros factores, a los importantes endemismos que alberga dicha zona. Asimismo se debería realizar una campaña de educación ambiental en las áreas donde habita *D. leopardinus* a fin de desmitificar aspectos de su biología, enseñar las verdaderas cualidades y el peligro de extinción que posiblemente enfrenta esta especie.

***Leiosaurus paronae* Peracca, 1897**

Laspiur, A.

Categoría 2012
VULNERABLE

Categoría anterior en Argentina
Vulnerable (Avila *et al.*, 2000)

Categoría UICN
No Evaluada

Justificación

Esta especie, como resultado de registros históricos de avistaje y captura ha sido asociada a ambientes chaqueños de bosque nativo. Los criterios de vulnerabilidad utilizados en la categorización anterior se refieren a destrucción de hábitat por tala de bos-

ques y construcciones de obras de ingeniería, como factores causantes de la declinación de las poblaciones. Desde el año 2000 al presente, no ha habido contribuciones al conocimiento sobre la biología de la especie, y tampoco han sido documentados nuevos registros. Esto último permite inferir, con incertidumbre, que posiblemente las poblaciones de la especie pueden presentar bajas densidades o se trata de un caso de especie altamente críptica. Sin embargo, ante las evidentes acciones destructivas del hábitat natural, es probable que la vulnerabilidad de las poblaciones sea una condición probable.

Sugerencias y acciones de conservación

Teniendo en cuenta sus afinidades con microam-