

la madurez reproductiva y sólo tienen dos crías cada dos años en la mayoría de los casos (Habit y Ortiz, 1996; Ibagüengoytía, 2004; Boretto e Ibagüengoytía, 2006; 2009; Piantoni *et al.*, 2006; Boretto *et al.*, 2007; Cabezas-Cartes *et al.*, 2010).

Sugerencias y acciones de conservación

No realizar ningún tipo de emprendimiento que pueda afectar el hábitat de los mismos. Limitar los permisos de colecta científica a trabajos que de manera imprescindible y justificada lo requieran.

***Phymaturus extrilidus* Lobo, Espinoza, Sanabria & Quiroga, 2012**

Laspiur, A.; Acosta, J. C.

Categoría 2012

VULNERABLE

Categoría anterior en Argentina

No Evaluada

Categoría UICN

No Evaluada

Justificación

Distribución geográfica muy restringida, con evidencias de distribución poco más amplia a lo largo del cordón montañoso donde se emplaza la población. Esta especie, al igual que los otros miembros del género, son especialistas en el uso de hábitat,

ocupando únicamente diaclasas y rocas basálticas de buena exposición solar y presencia de vegetación típica de la que basa su dieta herbívora. Es una especie vivípara con ciclo reproductivo caracterizado por una gestación prolongada y producción de tamaños de camada por hembra de dos crías cada dos años.

Sugerencias y acciones de conservación

Actualmente la localidad tipo está incluida en la Reserva Natural de Usos Múltiples Don Carmelo, departamento de Ullum. Es prioritario realizar exploraciones en inmediaciones a la reserva para determinar efectivamente su rango de distribución y evaluar la posibilidad de realizar estudios biológicos en la especie.

***Phymaturus felixi* Lobo, Abdala & Valdecantos, 2010**

Avila, L. J.; Morando, M.

Categoría 2012

VULNERABLE

Categoría anterior en Argentina

No Evaluada

Categoría UICN

No Evaluada

Justificación

Distribución geográfica muy restringida. La evidencia indica que la mayoría de las especies de *Phymaturus* presentan este patrón de distribución puntual y extremadamente limitada. Las especies de este género tardan entre siete y nueve años en alcanzar la madurez reproductiva y sólo tienen dos crías cada dos años en la mayoría de los casos (Habit y Ortiz, 1996; Ibagüengoytía, 2004; Boretto e Ibagüengoytía, 2006; 2009; Piantoni *et al.*, 2006; Boretto *et al.*, 2007; Cabezas-Cartes *et al.*, 2010).

ytía, 2006; 2009; Piantoni *et al.*, 2006; Boretto *et al.*, 2007; Cabezas-Cartes *et al.*, 2010).

Sugerencias y acciones de conservación

No realizar ningún tipo de emprendimiento que pueda afectar el hábitat de los mismos. Limitar los permisos de colecta científica a trabajos que de manera imprescindible y justificada lo requieran.