
***Physalaemus santafecinus* (Barrio, 1965). Ranita llorona**

Cajade, R.; Duré M. I.; Schaefer E.

Categoría 2012

NO AMENAZADA

Categoría anterior en Argentina

Insuficientemente Conocida (Lavilla *et al.*, 2000)

Categoría UICN

Preocupación Menor (UICN, 2011)

Justificación

Su distribución se halla circunscripta a las provincias mesopotámicas de Santa Fé, Corrientes, Chaco y Formosa. Habita biotopos arenosos cercanos a cuerpos de agua temporarios donde se reproduce. Se adapta a fuertes modificaciones del hábitat, siendo frecuente su hallazgo en urbanizaciones así como también plantaciones agrícolas. Se alimenta de di-

versos tipos de presas, presentando una preferencia, no estricta, por termitas, formícidos y colémbolos (Duré, 1998; Duré, 2004; Cajade, obs. pers.). Su periodo reproductivo abarca desde Septiembre a fines de marzo/principios de abril, reproduciéndose regularmente luego de copiosas lluvias. Sus nidos contienen un promedio de 1105 huevos. Durante su periodo reproductivo es una especie común la cual puede hallársela en altas densidades (Schaefer, 2007; Cajade, obs. pers.).

Sugerencias y acciones de conservación

Sus poblaciones no revisten mayores amenazas. La especie se halla protegida en numerosas áreas de conservación a lo largo de su distribución geográfica. Se sugiere la búsqueda de este taxón en las provincias de Entre Ríos y Misiones.

***Pleurodema marmoratum* (Duméril & Bibron, 1840)**

Ferraro, D.P.

Categoría 2012

NO AMENAZADA

Categoría anterior en Argentina

Vulnerable (Lavilla *et al.*, 2000)

Categoría UICN

Preocupación Menor (UICN, 2011)

Justificación

Esta es una especie con una amplia distribución sobre la Cordillera de los Andes de Perú y Bolivia y una distribución marginal en el norte de Chile y Argentina. En Argentina, la especie fue colectada durante los años 1970-1980 en seis localidades de Jujuy (Ferraro y Casagrande, 2009), incluyendo un

área protegida (Reserva de la Biósfera Laguna de Pozuelos; Vaira, 1998).

El cambio respecto de la categorización anterior de especie Vulnerable se debe a las siguientes evidencias. Si bien en Argentina la distribución es marginal y carecemos de monitoreos de las poblaciones locales, las poblaciones de Perú son muy numerosas y abundantes, habiéndose registrado incluso eventos de colonización de charcas formadas por deshielos recientes (Seimon *et al.*, 2007), sugiriendo que la especie posee la capacidad de conquistar nuevos ambientes. Además, la especie parece ser resistente a la quitridiomycosis, aunque este aspecto debe ser evaluado en estudios específicos (Seimon *et al.*, 2007).

***Pleurodema kriegi* Müller, L. 1926**

Ferraro, D.P.; Lescano, J.; Faivovich, J.

Categoría 2012

VULNERABLE

Categoría anterior en Argentina

Vulnerable (Lavilla *et al.*, 2000)

Categoría UICN

Casi Amenazada (UICN, 2011)

Justificación

Es una especie endémica de las Sierra Grandes de Córdoba. Su distribución conocida se restringe a unas pocas localidades en Pampa de Achala (incluyendo la Reserva Hídrica Provincial de Achala y el Parque Nacional Quebrada del Condorito) y Pampa de San Luis (Barrio, 1977; Ferraro y Casagrande, 2009). Estas áreas están afectadas por alteración y fragmentación de hábitat producto de actividades ganaderas (di Tada *et al.*, 1996) Además, se ha confirmado la presencia del hongo *Batrachochytrium dendrobatidis* en ejemplares de las Sierras Grandes de Córdoba (Lescano, obs. pers.). Por otro lado, una

particularidad notable de *P. kriegi* es que forma parte de un conjunto de especies poliploides y crípticas dentro del género *Pleurodema*, junto con *Pleurodema cordobae* (octoploide, de Sierras de Comenchingones, Córdoba) y *Pleurodema bibroni* (tetraploide, de Uruguay y sur de Brasil; véase Barrio y Rinaldi de Chieri, 1970; Barrio, 1977; Kolenc *et al.*, 2009; Valetti *et al.*, 2009).

Sugerencias y acciones de conservación

Si bien existen poblaciones estables de *Pleurodema kriegi* dentro de áreas protegidas en Pampa de Achala, se sugiere la realización de monitoreos poblacionales a largo plazo, tanto dentro como fuera de áreas protegidas, para evaluar las tendencias demográficas de esta especie endémica.

***Pseudopaludicola mystacalis* (Cope, 1887)**

Cardozo, D.

Categoría 2012

NO AMENAZADA

Categoría anterior en Argentina

Insuficientemente Conocida (Lavilla *et al.*, 2000a)

Categoría UICN

Preocupación Menor (UICN, 2011)

Justificación

Los ejemplares de poblaciones argentinas primariamente asignados a *Pseudopaludicola ameghini* (Cei y Roig, 1961) y posterior al trabajo de Haddad

y Cardoso (1987) a *P. mystacalis*, fueron consideradas para unas pocas localidades de Corrientes (Lavilla *et al.*, 2000a). Posteriormente, Lavilla *et al.* (2002) categorizan a este taxón con el estatus de No Amenazada en base a la distribución propuesta por Lobo (1992) en la cual se incluye a Posadas, Misiones Argentina, mientras que Alcalde y Williams (2004) extienden la distribución de este taxón a las provincias de Entre Ríos y Santa Fe. Además de su amplia distribución, las poblaciones de *P. mystacalis* son muy abundantes y sobre ellas no existen amenazas aparentes, por lo que consideramos que este taxón sea categorizado como No Amenazado.

***Somuncuria somuncurensis* (Cei, 1969). Rana de Somuncurá / Rana del Valcheta**

Basso, N.G.; Úbeda, C.A.; Martinazzo, L.B.

Categoría 2012

EN PELIGRO

Categoría anterior en Argentina

Amenazada (Lavilla *et al.*, 2000)

Categoría UICN

En Peligro Crítico (UICN, 2011)

Justificación

Especie endémica de la Meseta de Somuncurá, Río Negro, en donde habita exclusivamente en manantiales de filtración de aguas termales de la escarpa norte de la meseta, entre los 500 y 800 m s.n.m. (Cei, 1969; 1970b; Chebez y Diminich, 2008; Diminich *et al.*, com. pers.). La biología reproductiva de la especie es poco conocida. La especie está amenazada por varios factores. La mayor amenaza al hábitat la