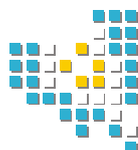




CATEGORIZACIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE DE LA PROVINCIA DE LA PAMPA 2012



Dirección de Recursos Naturales
Ministerio de la Producción

Gobierno de La Pampa

■ Equipo de trabajo

■ Coordinador general

Bruno, Federico

■ Personas a cargo de grupo

Peces: Castro Seltzer, Ana Lucía y Bruno, Federico

Anfibios: Polanco, Carolina y Bruno, Federico

Reptiles: Castro Seltzer, Ana Lucia, Tallade, Pedro y Bruno, Federico

Mamíferos: Ing. Álamo Iriarte, Ana Paula, Tallade, Pedro y Bruno, Federico.

Aves: Maceda, Juan Jose y Bruno, Federico

■ Revisión legal y compaginación:

Dra. Pastor, Clarisa

■ Diseño y diagramación: Moldes, Carolina

■ ASIO Visión Natural

Dirección: 9 de Julio 634 - Santa Rosa

(CP 6300)

Provincia de La Pampa, Argentina.

Teléfono: 02954-245252

Celular: 02954-15696936

Correo electrónico: info@asio.com.ar

Web: <http://www.asio.com.ar>

Facebook: <https://twitter.com/ASIOArgentina>

Dirección de Recursos Naturales de La Pampa y ASIO (Visión Natural). 2012. Categorización de la Fauna Silvestre de Vertebrados de la Provincia de La Pampa. Informe Interno. Santa Rosa, La Pampa, Argentina.

Bruno, F., Tallade, P. Castro Seltzer, A.L., Alamo Iriarte, A.P., Maceda, J.J., Polanco, C. y Pastor, C. 2012. Categorización de la Fauna Silvestre de Vertebrados de la Provincia de La Pampa. Informe Interno. Santa Rosa, La Pampa, Argentina

- Índice
- Presentación - Fundamentación
- Metodología General
- Resumen y Sugerencias

Peces

Lista de autores y especialistas
Introducción al grupo peces
Resultados
 Listado con comentarios (Tabla 1)
 Listado Final (Tabla 2)
Bibliografía

Anfibios

Lista de autores y especialistas
Introducción al grupo anfibios
Resultados
 Listado con comentarios (Tabla 1)
 Listado Final (Tabla 2)
Bibliografía

Reptiles

Lista de autores y especialistas
Introducción Al grupo reptiles
Resultados
 Listado con comentarios (Tabla 1)
 Listado Final (Tabla 2)
Bibliografía

Aves

Lista de autores y especialistas
Introducción Al grupo aves
Resultados
 Listado con comentarios (Tabla 1)
 Listado Final (Tabla 2)
Bibliografía

Mamíferos

Lista de autores y especialistas
Introducción Al grupo mamiferos
Resultados
 Listado con comentarios (Tabla 1)
 Listado Final (Tabla 2)
Bibliografía

Presentación Fundamentación

La **Dirección de Recursos Naturales**, dependiente de la Subsecretaría de Asuntos Agrarios del Ministerio de la Producción de la Provincia de La Pampa, es la Autoridad¹ de Aplicación de la **Ley N° 1194 de Conservación de la Fauna Silvestre** que en su art. 1 declara²:

“Art. 1º.- . . . de interés público la conservación de la fauna silvestre que se desarrolla en ecosistemas terrestres, acuáticos y formas mixtas, que temporal o permanentemente habitan el territorio provincial, entendiéndose por ello su preservación, protección, propagación, reproducción y aprovechamiento racional.”

Entre las facultades que posee dicha dirección encontramos la de clasificar en forma permanente las especies de la fauna silvestre de la Provincia de La Pampa, pudiendo hacerlo según su estado de conservación en cinco categorías: en peligro, vulnerables, raras, no amenazadas y en situación indeterminada³.

Tal clasificación se debe reevaluar y actualizar cada cinco años⁴, por ello, es que se conformó un equipo de trabajo para la elaboración de una actualización del Listado de Especies detallada como Anexo en la Disposición N° 04/06 de la DRN.

La re-categorización de la totalidad de la fauna silvestre de vertebrados tiene diferentes finalidades. Una de las más importantes y de aplicación concreta es la de las sanciones, en particular las multas que se gradúan de acuerdo a las categorías de conservación, según sean las infracciones leves, graves o muy graves⁵.

Asimismo podemos reconocer la importancia de este trabajo al enumerar sintéticamente otros objetivos y finalidades, tales como:

- Conocer el estado de las especies, la distribución y los factores que amenazan la biodiversidad y la funcionalidad de los ecosistemas,
- Recabar información de nuevos registros
- Proponer la inclusión de nuevas especies
- Identificar los puntos débiles de información
- Enfocar esfuerzos de estudios y conservación

Pág/1

¹ Artículos 38 de la Ley 1194, 61 del Decreto Reglamentario 2218/94, 19 inciso 14 de la Ley 1666 y Decreto 06/03.

² En concordancia con el art. 1 de la **Ley Nacional N° 22421**.

³ Art. 2 y 3 del Decreto Reglamentario N° 2218/94.

⁴ Art. 4 de la Disposición N° 04/06 DRN.

⁵ Capítulo VI de la Ley N° 1194 y Decretos Reglamentarios N° 2218/94 y N° 1744/95.

- Homogeneizar criterios entre los especialistas
- Releva otras categorizaciones provinciales con hábitats similares
- Determinar su categoría en concordancia con el status nacional e internacional
- Fijar políticas y acciones de manejo sobre la fauna silvestre nativa
- Proponer la creación de áreas de protección específicas
- Proponer la declaración de especies como monumentos naturales o símbolo provincial
- Argumentar las actividades de uso de la fauna silvestre para aprovechamiento de productos y subproductos
- Argumentar la regulación de la pesca
- Argumentar la regulación de la caza mayor y menor (temporaria o de control, compensación de sexos, selección, comercial y otras modalidades de caza deportiva)
- Argumentar la regulación de la actividad cinegética, cotos de caza, campos, criaderos, centros de rehabilitación, recría y muestras zoológicas
- Determinar la fauna problemática

“Art. 4.- Los habitantes de la provincia tienen el deber de proteger la fauna silvestre y conservar sus ambientes conforme a las reglamentaciones que la autoridad de aplicación determine...”

Metodología general

Pág/2

A los fines de un mejor entendimiento de los objetivos que comprende la elaboración de un Listado Provincial de Categorización de Especies, es que corresponde delimitar el objeto de estudio, por lo cual recordamos la definición de **fauna silvestre** contenida en el art. 3 de la Ley N° 1194⁶ complementada por el art. 1 del Decreto N° 2218/94, al decir:

“Art. 3°.- A los fines de la presente ley se entiende como fauna silvestre:

- a) Los animales que viven libres o independientes del hombre en ambientes naturales o artificiales;
- b) Los bravíos o salvajes que viven bajo control del hombre en cautividad o semicautividad;
- c) Los originalmente domésticos que, por cualquier circunstancia se convierten en silvestres;
- d) Las especies que viven permanentemente en el agua o transitoriamente fuera de ella.”

“Art. 1º.- Quedan comprendidos dentro de las disposiciones de la ley 1194 conservación de la fauna silvestre y del presente decreto todos los animales que viven libres e independientes del hombre y los que integran criaderos, zoológicos, circos, exposiciones fijas y/o ambulantes o establecimientos similares, las mascotas y todos aquellos que la autoridad de aplicación califique de animales silvestres o asilvestrados. La autoridad de aplicación, juntamente con otras áreas involucradas en el manejo de la fauna provincial (silvestre/doméstica), determinará los que queden excluidos del presente régimen legal.”

Expuesta la importancia, relevancia y complejidad que reviste el proyecto de re-categorización de todas las especies existentes en La Pampa, es que se planteó la conveniencia de convocar a participar del mismo a organismos públicos, ONG´s, especialistas y aficionados nacionales y provinciales.

Debido a la extensión del trabajo y para un mejor aprovechamiento de la información y las particularidades de cada especie, los comentarios de los especialistas y participación en los talleres, se conformaron 5 grupos de trabajo específicos (Anfibios, Aves, Mamíferos, Peces y Reptiles), abarcando, de esta manera, la totalidad de vertebrados silvestres, presentes en la provincia.

Pág/3

Se diseñó un **esquema** de trabajo dividido 3 etapas

1º Etapa: - Revisión de bibliografía específica y legislación vigente;
- Elaboración de listado ordenado taxonómicamente a discutir en base a la categorización establecida por Disposición 04/06 y la categorización nacional, con la incorporación de nuevos registros y de criterios a tener en cuenta para homogeneizar los aportes de los especialistas;
- Invitación y consulta: envío del listado a organismos y/o especialistas provinciales y nacionales

2º Etapa: - Discusión en Talleres específicos: análisis de categorización sugerida por especialistas y comentarios sobre el estado de las diferentes especies;

3º Etapa: - Redacción final del informe con incorporación de comentarios, recomendaciones y gráficos.

La clasificación de especies se rigió bajo la legislación vigente establecida por el Art. 2º del Decreto N° 2218/94 (Reglamentario de la Ley de Conservación de la Fauna Silvestre N° 1194 del año 1989) y la Disposición N° 04/06 de la Dirección de Recursos Naturales que en su Art. 1º recuerda las definiciones de las categorías y que en su Anexo expresa detalladamente las especies categorizadas.

Asimismo se incorporaron nuevos registros provinciales de cada especie y, a continuación de las definiciones de categorización contenidas en el art. 2 del Decreto citado,⁷ se agregaron algunos criterios para homogeneizar los aportes de los especialistas.

“Art. 2º.- La autoridad de aplicación podrá clasificar las especies de la fauna silvestre, según su estado de conservación de la siguiente manera:

1. En peligro: Especies en peligro de extinción o cuya supervivencia es poco probable si continúan actuando los factores causantes de su regresión.

2. Vulnerables: Son aquellos que si bien aún no están en peligro son susceptibles de pasar la categoría anterior de seguir actuando los factores causales

3. Raras: Son aquellas que por poseer un volumen poblacional escaso, corren el riesgo de pasar a ser vulnerables o en vías de extinción..

Pág/4

6 Definición en concordancia con el art. 3 de la Ley Nacional N° 22421 la cual además se amplía al incorporar el inciso d).

7 Se diferencia de la clasificación de especies establecida en el art. 4 del Decreto Nacional N° 666/97 Reglamentario de la Ley N° 22421:

“La autoridad de aplicación clasificará las especies de la fauna silvestre conforme al siguiente ordenamiento:
a) Especies en peligro de extinción: aquellas especies que están en peligro inmediato de extinción y cuya supervivencia será improbable si los factores causantes de su regresión continúan actuando

b) Especies amenazadas: aquellas especies que por exceso de caza, por destrucción de su hábitat o por otros factores, son susceptibles de pasar a la situación de especies en peligro de extinción.

c) Especies vulnerables: aquellas especies que debido a su número poblacional, distribución geográfica u otros factores, aunque no estén actualmente en peligro, ni amenazadas, podrían correr el riesgo de entrar en dichas categorías.

d) Especies no amenazadas: aquellas especies que no se sitúan en ninguna de las categorías anteriores y cuyo riesgo de extinción o amenaza se considera bajo.

e) Especies insuficientemente conocidas: aquellas especies que debido a la falta de información sobre el grado de amenaza o riesgo, o sobre sus características biológicas, no pueden ser asignadas a ninguna de las categorías anteriores.

Esta clasificación será revisada periódicamente, introduciendo los cambios de categorías que surjan del análisis que se realice.”

4. No amenazadas: Las especies que no están en ninguna de las categorías anteriores.

5. En situación indeterminada: aquellas cuya situación no se conoce, debiendo ser estudiadas para su posterior clasificación.”

Se adoptó el criterio de ordenar los grupos zoológicos por orden filogenético.

En cada grupo se incluyó como marco de referencia la categorización nacional realizada por la autoridad en la materia en cuestión para cada una de ellas.

El mismo criterio se acordó para la nomenclatura de las especies, detallando las excepciones realizadas.

Los Talleres sobre anfibios, aves, mamíferos, peces y reptiles se realizaron durante los meses de octubre, noviembre y diciembre del año 2012 en la sede de ASIO (Visión Natural).

Se contó con la participación de más de 60 especialistas de cada uno de los grupos tratados, tales como ornitólogos, biólogos, ingenieros en recursos naturales, museólogos y naturalistas; algunos en representación de organismos nacionales, provinciales y ONG´ s y otros en carácter independiente.

Pág/5

En cada uno de los Talleres se discutió acerca de las categorías de conservación actuales, se incorporaron nuevos registros provinciales de cada especie y se las re-categorizó por consenso (Tabla 1) , complementando esa información con los aportes particulares que se incorporaron al Listado Comparativo de Categorización como notas al pie (Tabla 1 de cada grupo).

Luego, se elaboró el Listado Final de Categorización por grupo (Tabla 2 de cada grupo).

Sugerencias

Durante el transcurso del siguiente informe se categorizaron un total de 449 vertebrados presentes en la Provincia de La Pampa, en donde se agregaron una cantidad de 165 especies que no estaban categorizadas en el anterior listado anexo a la Disposición N° 04/06 de la Dirección de Recursos Naturales. Se realizaron 30 actualizaciones de nombres científicos en base a bibliografía actualizada.

Categorías

En los Talleres continuamente se registraron dificultades en la clasificación de las categorías por lo cual se cree necesario revisar la definición de la categoría actual "Rara", agregar otras categorías a las existentes que se adapten mejor a la situación que experimentan las especies en la actualidad, proponiéndose:

- **Insuficientemente conocida:** para las especies que cuentan con escasos registros dentro del territorio provincial o a aquellas que son consideradas accidentales y/o que necesitan de mayores estudios para poder determinar su estado.
- **Potencialmente vulnerable:** aquellas especies que si bien sus poblaciones son estables, la sumatoria de factores podrían significar una merma considerable en las mismas.
- **Extinta o Posiblemente extinta:** categoría para aquellas especies que mediante una revisión histórica se concen de sus registros históricos dentro del territorio provincial, pero que no ha sido registrada por una cantidad de tiempo considerable como para asumir la posibilidad que esta extinta dentro de la Provincia. En este caso, tanto las documentaciones como las multas en caso de encontrarse un ejemplar de una especie bajo esta categoría debería considerar el máximo rigor aplicable, como la necesidad de estudios inmediatos.

Pág/6

Asimismo se considera conveniente identificar con un grado extra aplicable a las especies endémicas de la provincia de La Pampa ó del país que estén representados dentro del territorio.

Periodicidad

Se considera importante que ante factores tales como la modificación de hábitat específicos, mortandades excepcionales, caza excesiva, entre otros, las categorizaciones sufren cambios importantes que ameritan ser actualizadas periódicamente en un plazo no mayor a 3 años, resguardando la posibilidad de incorporación de nuevas especies y/o modificación de una categoría puntual según criterio fundado de la autoridad de aplicación.

Metodología

A los fines de otorgarle homogeneidad a los criterios de categorización y por ende mayor objetividad a los resultados, proponemos se adopte una metodología (Ej. SUMIN) que permita comparar distintas especies y su situación en ambientes diversos, todo ello en concordancia con las metodologías utilizadas a nivel nacional y/o internacional. Que la convocatoria, el análisis de resultados y los informes tengan al menos un análisis de 6 meses, para el correcto funcionamiento del sistema, las investigaciones realizadas y el análisis de los aportes de especialistas en cada uno de los grupos tratados.

Información

Con el fin de obtener mayor y mejor información creemos útil la creación de una base de datos que contenga los registros históricos, la legislación aplicable, las investigaciones científicas y toda otra información que incida directa o indirectamente sobre la fauna pampeana y que se pueda mantener actualizada para un mejor análisis de los datos existentes.

Se considera de suma importancia promover investigaciones e incentivar la formación de profesionales y/o de grupos de investigación multidisciplinarios, como así también promover la extensión y divulgación conservacionista de los resultados realizados por los profesionales de cada grupo.

Normas legales

Sería de relevante importancia realizar una revisión de la legislación provincial en sus diferentes niveles homologando a la normativa nacional e internacional, sin menoscabar el dominio originario de la provincia sobre los recursos naturales. Mantener un solo criterio a nivel nacional sobre las categorías para las especies sería de vital importancia para el mejor manejo de la información y la toma de decisiones en conjunto con provincias que mantienen poblaciones conjuntas y con provincias limítrofes.

Agradecimientos

ASIO (Visión Natural) agradece especialmente a la Dirección de Recursos Naturales (Directora Marisa Urioste) y a Susana Delarada y Adriana García (Fauna La Pampa) por la confianza depositada para la realización de este trabajo y la siempre buena predisposición ante los pedidos de información.

Por otra parte el más sincero agradecimiento a cada uno de los especialistas locales y nacionales que aportaron sus conocimientos y estudios para que la presente Categorización fuera lo más acertada posible dentro de la información, muchas veces escasa, existente para los vertebrados de la Provincia de La Pampa.

Agradecemos especialmente a las siguientes personas que realizaron valiosísimos aportes y ayuda durante la realización del trabajo:

ACEVEDO, Daniela, BERGUÑO, Álvaro., BRAGAGNOLO, Laura, CEFOLA, Javier, DE LA PEÑA, Martín, DEL PONTI, Omar, DELARADA, Susana, DOLSAN Marcelo, BARQUEZ, Rubén M., PARDIÑAS, Ulyses, PEREIRA Javier, SOSA, Ramón Alberto, GALEA, José M., GALMES, Maximiliano, GARCIA, Adriana, GRANDE, Juan M., GULLER, Roberto, ZANON MARTINEZ, Juan Ignacio, KLIMAITIS, Juan, CARABAJAL Mirta N., KIN Marta S., MAC LEAN, Daniel, TETA, Pablo, MORICI, Alejandro, TIRANTI, Sergio Igor, NAROSKY, Tito, OROZCO, Paula., QUAGLIA Agustín, REYES, Marcos, ROMERO, Miguel, SANTILLAN, Miguel, SARASOLA, José H., SIEGENTHALER, Gustavo. †, TREJO, Ana, URIOSTE, Marisa, VEIGA, Jorge O., TALLADE, Pedro, ALAMO, Ana Paula, CASTRO SELTZER, Ana Lucia, MACEDA, Juan José, POLANCO, Carolina, PASTOR, Clarisa, ERRO, Mariano, ELIZALDE, Vanina, Moldes, Carolina.



categorización de la Fauna Silvestre
de la provincia de La Pampa
Peces

Provincia de La Pampa - AÑO 2012

Grupo: Peces

■ **Personas a cargo del grupo:**

- Castro Seltzer, Ana Lucía
- Bruno, Federico

■ **Especialistas consultados:**

- Berguño, Álvaro. Dirección de Recursos Naturales, Subsecretaría de Asuntos Agrarios, Ministerio de La Producción de La Pampa.
- Del ponti, Omar. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.
- Doma, Irene. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.
- Marani, Jorge Luis. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam. Obras y Servicios Públicos, Municipalidad de Santa Rosa. Santa Rosa, La Pampa.
- Manzzone, Mauricio. Administración de Parques Nacionales. APN.

■ **Especialistas que realizaron aportes:**

- Berguño, Álvaro. Dirección de Recursos Naturales, Subsecretaría de Asuntos Agrarios, Ministerio de La Producción de La Pampa.
- Del Pontí, Omar. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.

Pág/10

■ **Diseño y diagramación:**

Moldes, Carolina

■ **Revisión legal y compaginación:**

Dra. Pastor, Clarisa

Metodología utilizada

El equipo de trabajo creado específicamente para la clasificación de **Peces** lo hizo según un esquema de trabajo preestablecido en 3 etapas (ver Metodología de trabajo). En una primera etapa se agregaron las especies faltantes en el listado original, se realizó un ordenamiento taxonómico de los mismos y se contactó a los especialistas para que realizaran los comentarios y clasificación pertinente. Durante la realización del Taller específico para este grupo se consensuaron las categorías definidas en el presente informe. Por último se presenta el informe final con las nuevas categorías para cada una de las especies, incluidas las no mencionadas anteriormente en el anexo.

Durante el desarrollo del Taller sobre **Peces**, efectuado el día 5 de noviembre del año 2012, se revisó la nomenclatura científica, por lo cual se acordó como regla general seguir a Del Ponti y Berguño (2012); mantener la nomenclatura antigua de *Diplomystes cuyanus* y no la de *Olivaichthys viedmensila*; modificar la especie *Rhamdia sp.* por *Rhamdia quelen* al comprobarse que ésta es la única presente en la provincia.; y se consensuó clasificar *Percichthys sp* unificando así, las especies *Percichthys altispinnis* y *Percichthys trucha* debido a la dificultad de determinar si son especies diferentes hasta la realización de nuevos estudios. En cuanto a los nombres comunes se consensuó seguir con los ya estimados en la ley, sumando el más utilizado vulgarmente en la provincia, al no poseer una lista patrón de nombre comunes.

Cabe destacar la unanimidad en el criterio de los especialistas sobre la inestabilidad de los ambientes acuáticos que tiene la Provincia de La Pampa, salvo el Río Colorado. El Río Atuel actualmente escurre como máximo dos veces por año con escorrentía mínima y los bañados sólo funcionan como dispersores. Si bien en las proximidades de la localidad de Algarrobo del Águila se encuentran los bañados más grandes con actividad de ictiofauna durante todo el año, los individuos no se encontrarían en buenas condiciones.

Pág/11

Por otra parte, se debería tener en cuenta a los ambientes acuáticos cerrados en los cuales la composición de especies varía, debido a que muchos de los cuerpos de agua de la Provincia se encuentran dentro de territorios privados, por lo que los dueños deciden qué especies sembrar en dichos ambientes con el fin de generar una actividad económica a través de la pesca deportiva. Estas introducciones deberían controlarse intensivamente ya que podrían provocar la aparición de nuevas especies foráneas, no citadas hasta el momento para La Pampa y que pueden provocar una incidencia negativa sobre las especies nativas.

Cabe destacar que existe un proyecto de Mendoza para la construcción de Portezuelo del Viento en la cuenca baja del río Grande (Subsecretaría de Obras Públicas, 2011), con los siguientes objetivos:

- Abastecimiento de agua para uso humano e industrial;
- Regulación de caudales del Río Grande, afluente del Río Colorado;
- Generación hidroeléctrica;
- Incremento de la actividad turística.

La Provincia de Mendoza tiene como política de Estado el Aprovechamiento Integral del Río Grande, que contempla como objetivos finales:

- El aprovechamiento hidroeléctrico en el Río Grande;
- El trasvase de caudales del Río Grande al Río Atuel;
- El incremento de la generación hidroeléctrica sobre el Río Atuel;
- El incremento de la producción agropecuaria en la zona sur de la Provincia.

Frente a esta situación, podría llegar a afectarse las poblaciones de peces que habitan actualmente el río Colorado y podría ser modificada la composición de especies del mismo.

Pág/12

En el Taller-Debate se discutió acerca de las categorías de conservación actuales; se incorporaron nuevos registros provinciales de cada especie y se las re-categorizó por consenso, complementando esa información con los aportes particulares que se incorporaron al Listado Comparativo de Categorización como notas al pie (Tabla 1).

Luego, se elaboró el Listado Final de Categorización por grupo (Tabla 2).

Resultados

Durante el presente trabajo se agregaron 8 especies de peces al listado ya existente las cuales se enumeran a continuación:

- *Cnesterodon decemmaculatus* (Madrecita u Orillero)
- *Australoheros Factorum* (Chanchita)
- *Astyanax fasciatus* (Mojarra)
- *Cyphocharax voga* (Sabalito)
- *Corydoras paleatus* (Basurero o Limpiafondos)
- *Pimelodus albicans* (Bagre blanco)
- *Loricariichthys anus* (Vieja de agua)
- *Ctenopharyngodon idellus* (Carpa herbívora)

Se categorizaron en total 22 especies de peces, obteniendo los siguientes resultados:

- 3 En Peligro;
- 3 Vulnerables,
- 3 Raras;
- 9 Indeterminadas
- 4 No Amenazadas

Tabla 1: Listado comparativo de categorización de Peces (con comentarios)

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Jenynsia multidentata</i>	Madrecita de agua	Indeterminada	No Amenazada
<i>Cnesterodon decemmaculatus</i>	Madrecita u Orillero	No Categorizada	Rara
<i>Odontesthes bonariensis</i>	Pejerrey bonaerense	No Amenazada	No Amenazada
<i>Odontesthes hatcheri</i>	Pejerrey patagónico	Indeterminada	En Peligro
<i>Percichthys sp.</i>	Perca o Trucha criolla	Indeterminada	Vulnerable
<i>Australoheros facetum</i>	Chanchita	No Categorizada	Indeterminada
<i>Astyanax eigenmanniorum</i>	Mojarra de cola roja	Indeterminada	Indeterminada
<i>Astyanax fasciatus</i>	Mojarra	No Categorizada	Vulnerable
<i>Oligosarcus jenynsii</i>	Dientudo	No Amenazada	No Amenazada
<i>Cheirodon interruptus</i>	Mojarra colita negra	Indeterminada	Vulnerable
<i>Cyphocharax voga</i>	Sabalito	No Categorizada	Indeterminada
<i>Hoplias malabaricus</i>	Tararira	No Amenazada	Indeterminada
<i>Diplomystes cuyanus</i>	Otuno o bagre aterciopelado	Indeterminada	En Peligro
<i>Hatcheria macraei</i>	Bagre anguila o Del torrente	Indeterminada	En Peligro
<i>Corydoras paleatus</i>	Basurero o Limpiafondos	No Categorizada	Rara
<i>Rhamdia quelen</i>	Bagre sapo	No Amenazada	Indeterminada
<i>Pimelodus albicans</i>	Bagre blanco	No Categorizada	Indeterminada
<i>Loricariichthys anus</i>	Vieja de agua	No Categorizada	Indeterminada
<i>Cyprinus carpio</i>	Carpa común	No Amenazada	No Amenazada
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Carpa herbívora	No Categorizada	Indeterminada
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Trucha arco iris	Indeterminada	Rara
<i>Salmo trutta</i>	Trucha marrón	Indeterminada	Indeterminada

Comentarios sobre especies

Cnesterodon decemmaculatus: Pocos registros y con escasos individuos (Del Ponti, et al. 1990). Se las ha capturado en lagunas de la zona de Guatrache, en la surgente del Molino Harinero (PASMA, 2001).

Odontesthes hatcheri: Pocos registros (Gilbert, et al., 1993) y población escasa. Área de distribución limitada bajo ambiente específico. (Río Colorado). Sensible a la inestabilidad del ambiente. Sufre de predación por *Percichthys sp.* y *Oligosarcus jenynsii*. Registro de híbridos de pejerrey patagónico y bonaerense, lo cual podría estar afectando a la persistencia de la especie en estado puro.

Percichthys sp.: Falta de estudios y conocimiento del estado de sus poblaciones. Necesidad de investigación para determinar el estado de la población en la Provincia de La Pampa

Astyanax eigenmanniorum: Escasa información sobre la especie y el estado de las poblaciones. Es susceptible a la captura para carnada. Necesidad de investigación para determinar el estado de la población en la Provincia de La Pampa.

Astyanax fasciatus: La especie es susceptible a la captura para carnada y a la inestabilidad del ambiente donde se encuentran. También, hay que tener en cuenta el acuarismo, ya que frecuentemente se la pesca para mantenerlas en cautiverio en peceras domesticas.

Diplomystes cuyanus: Cuenta con un solo registro dentro de la Provincia de La Pampa (Siegenthaler, 2004), las amenazas principales son el deterioro del hábitat y la depredación y competencia de los salmónidos introducidos.

Pág/15

Hatcheria macraei: Presenta una distribución muy restringida y hay escasez de información. Su principal amenaza es que se encuentra presente en cuencas donde hay salmónidos. Su último registro está citado para el año 2002.

Corydoras paleatus: especie nativa de la cuenca del Plata. Recientemente se ha descubierto que habita también, en la zona norte de la Patagonia argentina. de este pez en ríos de la zona norte de la Patagonia Argentina, particularmente los pozones de los arroyos, donde el agua es más calma.

Pimelodus albicans, *Australoheros facetum* y *Ctenopharyngodon idellus*: poseen un solo registro en el Río Quinto respectivamente cada especie. Serían necesarias nuevas investigaciones para determinar la presencia y abundancia dentro de la provincia de La Pampa.

Oncorhynchus mykiss: Se tuvieron en cuenta para la categorización solo los individuos que se encuentran en estado silvestre, no se tratan las de criadero. Estos se encuentran en el río Colorado. Se tiene en cuenta la pesca deportiva de esta especie. Hubo solo una siembra de los mismos y luego se mantuvieron solas las poblaciones.

Salmo trutta: Se realizó una siembra en el Río Colorado pero debido a que no se ha realizado un seguimiento exhaustivo sobre esta es desconocido que sucedió con esa población. Necesidad de investigación para determinar el estado de la población.

Tabla 2: Listado Final de Categorización de Peces

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
En peligro	
<i>Odontesthes hatcheri</i>	Pejerrey patagónico
<i>Diplomystes cuyanus</i>	Otuno o bagre aterciopelado
<i>Hatcheria macraei</i>	Bagre anguila o Del torrente
Vulnerables	
<i>Percichthys sp.</i>	Perca o Trucha criolla
<i>Astyanax fasciatus</i>	Mojarra
<i>Cheirodon interruptus</i>	Mojarra colita negra
Raras	
<i>Cnesterodon decemmaculatus</i>	Madrecita u orillero
<i>Corydoras paleatus</i>	Basurero o Limpiafondos
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Trucha arco iris
Indeterminadas	
<i>Australoheros facetum</i>	Chanchita
<i>Astyanax eigenmanniorum</i>	Mojarra de cola roja
<i>Cyphocharax voga</i>	Sabalito
<i>Hoplias malabaricus</i>	Tararira
<i>Rhamdia quelen</i>	Bagre sapo
<i>Pimelodus albicans</i>	Bagre blanco
<i>Loricariichthys anus</i>	Vieja de agua
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Carpa herbívora
<i>Salmo trutta</i>	Trucha marron
No Amenazadas	
<i>Jenynsia multidentata</i>	Madrecita de agua
<i>Odontesthes bonariensis</i>	Pejerrey bonaerense
<i>Oligosarcus jenynsii</i>	Dientudo
<i>Cyprinus carpio</i>	Carpa comun

Bibliografía

COLLER, N. M., MOSCARDI, C. A. y DEL PONTI, D. O. (2001) "Presencia de *Hoplias malabaricus malabaricus*, *Cnesterodon decemmaculatus* y *Corydoras paleatus*, en la Laguna La Arocena de General Pico (La Pampa)". 1º Reunión Binacional de Ecología, XX Reunión Argentina de Ecología, X Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Bariloche, Argentina.

DALMASO, María Gabriela; CAMILETTI Carlos Mario, y HERNÁNDEZ, Raúl. (2010) Compiladores. "Tercer Congreso Pampeano del Agua 2010", 1º ed. Santa Rosa, La Pampa.. Base1-2010 380 p. La Pampa, Argentina.

DE DURANA, F. G.; FERNÁNDEZ, M. M.; RICCIARDULLI, M. G. y CAVALLERO D. (2002) "Nuevos registros de peces para la Provincia de La Pampa". VIII Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales. Consejo Profesional de Ciencias Naturales, UNLPam. Resumen. P. 95-96. La Pampa, Argentina.

DEL PONTI, O. y BERGUÑO, A.

-(2012) "Composición de la ictiofauna de la Provincia de La Pampa, Argentina". Presentación de Póster. Jornadas del Litoral 2012. Póster. Córdoba, Argentina.

-(2006) "Nuevos registros de peces y de ambientes que contienen peces en la Provincia de La Pampa". IX Jornadas Pampeanas de Cs. Naturales. UNLPam. Pág. 30. La Pampa, Argentina.

DEL PONTI, O. D.; DUCÓ, C. M. y BARBONA, J. M. (1990) "Nuevos registros de peces en la Laguna Don Tomás, Santa Rosa La Pampa (Siluriformes, Characiformes y Cipronodontiformes)". IV Jornadas Pampeanas de Cs. Naturales. UNLPam. Pág. 21. La Pampa, Argentina.

INTA, UNLPam y SECRETARÍA DE CULTURA DE LA PROVINCIA DE LA PAMPA. (2004) "Relevamiento de los Vertebrados de la Provincia de La Pampa". Inventario Integrado de los Recursos Naturales de la Provincia de La Pampa. Clima, Geomorfología, Suelo, Vegetación y Fauna Vertebrados. Buenos Aires, Argentina.

GILBERT, V.; DEL PONTI, O. y TIRANTI, S. (1993) "Nuevos registros de peces para el Embalse Casa de Piedra, La Pampa, Argentina". V Jornadas Pampeanas de Cs. Naturales. Santa Rosa, La Pampa, Pp.: 64-66. La Pampa, Argentina.

PASMA (Programa de Asistencia Técnica para el Desarrollo del Sector Minero) (2001) "Provincia de La Pampa: Ambiente Biológico Ecológico: Flora y Fauna" Secretaría de Minería de la Nación. <http://www.mineria.gov.ar/estudios/irn/lapampa/ind-abio.asp> (Consultada en Noviembre de 2012)



categorización de la Fauna Silvestre
de la provincia de La Pampa
Anfibios

Provincia de La Pampa - AÑO 2012

■ **Grupo: Anfibios**

■ **Persona a cargo del grupo:**

Polanco, Carolina E.
Bruno, Federico

■ **Especialistas consultados:**

Canevari, Marcelo - Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia
Céfola, Javier - Escuela Argentina de Naturalistas (Aves Argentinas)
Gouts, Nery naturalista e investigador independiente
Kin, Marta Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam
Morici, Alejandro - naturalista e investigador independiente
Romero, Miguel Administración de Parques Nacionales
Salomone, Fernando naturalista e investigador independiente
Viega, Jorge O. - Fundación Historia Natural Felix de Azara- Revista Nótulas Faunísticas
Cynthia Bandurek - Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

Pág/19

■ **Especialistas que aportaron datos:**

Kin, Marta - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.
Morici, Alejandro - naturalista e investigador independiente
Veiga, Jorge O. - Fundación Historia Natural Felix de Azara- Revista Nótulas Faunísticas
Céfola, Javier - Escuela Argentina de Naturalistas (Aves Argentinas)
Romero, Miguel Administración de Parques Nacionales

■ **Diseño y diagramación:**

Moldes, Carolina

■ **Revisión legal y compaginación:**

Dra. Pastor, Clarisa.

Introducción y metodología utilizada

El equipo de trabajo creado específicamente para la clasificación de Anfibios lo hizo según un esquema de trabajo preestablecido en 3 etapas (ver Metodología de trabajo). En una primera etapa se agregaron las especies faltantes en el listado original, se realizó un ordenamiento taxonómico de los mismos y se contactó a los especialistas para que realizaran los comentarios y clasificación pertinente. Durante la realización del Taller específico para este grupo se consensuaron las categorías definidas en el presente informe y mediante las cuales están establecidas en la correspondiente ley reglamentaria. Por último se presenta el informe final con las nuevas categorías para cada una de las especies, incluidas las no categorizadas anteriormente en el anexo.

Se acordó como regla general seguir en cuanto a la nomenclatura científica y vulgar a Heredia (2008) y a la Asociación Herpetológica Argentina (2010).

Con respecto al estado de conservación de todas las especies de anfibios, cabe destacar la escasa información disponibles sobre el grupo, pero si se observa la inestabilidad de los humedales que posee la Provincia de La Pampa, salvo casos como los del Río Colorado, lagunas permanentes y semipermanentes, bañados como los del Río V, el Atuel y el Salado. Sería necesario hacer nuevos estudios sobre las poblaciones de anfibios presentes en la provincia, como así también su abundancia relativa, ya que mucho depende de las precipitaciones que se desarrollen durante el año para la formación de ambientes propicios para la reproducción de los mismos.

Pág/20

No se han registrado introducciones o sueltas de especies foráneas dentro de la provincia de La Pampa, aunque se recomienda mantener controles estrictos sobre estas liberaciones ya que se conocen casos en provincias vecinas como por ejemplo Córdoba y Mendoza de explotaciones comerciales de Ranicultura con Rana Toro (*Lithobates catesbeianus*) originaria de Norteamérica, de las cuales se han escapado ejemplares constituyendo poblaciones asilvestradas y provocando grandes disturbios en la fauna local debido a su voracidad, no solo en otras especies de anfibios, sino también en aves y pequeños mamíferos.

En el Taller-Debate se discutió acerca de las categorías de conservación actuales; se incorporaron nuevos registros provinciales de cada especie y se las re-categorizó por consenso, complementando esa información con los aportes particulares que se incorporaron al trabajo. Luego se elaboró el Listado Final de Categorización de anfibios (Tabla 2).

La actualización de los estados de conservación de las especies de anfibios se realizó durante los meses de octubre, noviembre y diciembre del corriente año. Esta se basó en el listado de especies de anfibios categorizados en la Disposición 04/06 de la Ley Provincial N°1194/89 a la que se completó con especies registradas en la Provincia, en base a una exhaustiva revisión bibliográfica.

Para determinar las especies No Amenazadas, se analizó la biología y la capacidad de adaptación frente a cambios en el ecosistema, como así su abundancia y estado de conservación a nivel nacional.

En el caso de las especies determinadas como Vulnerables, se tomaron en cuenta los mismos criterios anteriores agregando factores como caza por mascotismo y por presentar algún tipo de rechazo y son perseguidos por el hombre (supuesta composición venenosa de la especie o comportamiento agresivo) como es el caso de *Ceratrophys ornata*.

Para las especies clasificadas como Raras, se consideró la capacidad de adaptación a cambios en el ecosistema como también la cantidad de registros que poseen cada especie en la Provincia.

Resultados

Al concluir la revisión bibliográfica y el Taller, se determinó el cambio de nombre de *Bufo arenarum* por *Rhinella arenarum* según la Sociedad Herpetológica Argentina. También se agregaron 5 especies al listado ya existente quedando categorizado un total de 14 especies de anfibios.

De este modo, se armó el presente trabajo categorizando el total de especies, añadiendo comentarios específicos y destacando el cambio de estado de conservación quedando 1 especie Vulnerable, 3 Rara, 3 Indeterminada y las restantes como No amenazadas-

Tabla 1: Listado comparativo de categorización de Anfibios (con comentarios)

Nombre científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Rhinella arenarum</i>	Sapo común	Indeterminada	No Amenazada
<i>Rhinella fernandezae</i>	Sapito común	No categorizada	Indeterminado
<i>Melanophryniscus stelzneri stelzneri</i>	Sapito de colores	No categorizada	Raro
<i>Leptodactylus gracilis</i>	Ranita rayada	No categorizada	Raro
<i>Leptodactylus latinasus</i>	Ranita urnera	No categorizada	Raro
<i>Leptodactylus mystacinus</i>	Ranita de bigotes	Indeterminada	No Amenazada
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	Rana criolla	Indeterminada	No Amenazada
<i>Ceratophrys cranwelli</i>	Escuerzo chaqueño	No categorizada	Indeterminada
<i>Ceratophrys ornata</i>	Escuerzo grande	Indeterminada	Vulnerable
<i>Odontophrynus americanus</i>	Escuercito común	Indeterminada	No Amenazada
<i>Odontophrynus occidentalis</i>	Escuercito cururu	Indeterminada	No Amenazada
<i>Physalaemus biligonigerus</i>	Ranita llorona	Indeterminada	No Amenazada
<i>Pleurodema nebulosa</i>	Escuercito fantasma	Indeterminada	Indeterminada
<i>Hypsiboas pulchellus / Hyla pulchella pulchella</i>	Ranita del zarzal	Indeterminada	No Amenazada

Lista comentada de Anfibios

Sapo Común (*Rhinella arenarum*)

En la provincia se encontrarían dos subespecies *Rhinella arenarum mendocinus* por el oeste y al este *Rhinella arenarum arenarum* o *platensis* (Veiga com. pers.). Según Chebez (2009) la subespecie *R. a. mendocinum* se encontraría vulnerable o mantendría algunos problemas de conservación. Sería de mucha importancia realizar nuevas investigaciones y relevamientos que confirmen fehacientemente la presencia de la subespecie en la provincia de La Pampa.

Sapito de colores (*Melanophryniscus stelzneri stelzneri*)

Se requeriría mayores estudios para determinar la abundancia en la provincia, debido a sus pocos registros (Chebez, 2009) y a su estado de conservación a nivel nacional. Cabe destacar que es objeto de comercialización en el mercado de mascotas.

Ranita rayada (*Leptodactylus gracilis*)

La especie cuenta con escasos registros dentro del territorio pampeano. Se sabe que su población está en retroceso debido a los cambios del ecosistema y el avance de la frontera agropecuaria. (Chebez, 2009)

Rana criolla (*Leptodactylus ocellatus*)

Su status nacional es no amenazada, pero es buscada por su carne para consumo gastronómico (Chebez, 2009), aunque en la provincia esta situación hasta el momento no se presentaría. En los últimos años es poco observada, pero se estima que puede deberse a las profundas sequías registradas durante años anteriores (Salomone y Gouts, 2006).

Escuerzo grande (*Ceratophrys ornata*)

Al parecer en toda el área de distribución es una especie rara, si se agrega que es objeto del comercio de mascotas, el cual está en aumento, y además es perseguida por el hombre por su supuesta peligrosidad, incluso creyéndola venenosa, lo cual es infundado.

Escuercito fantasma (*Pleurodema nebulosa*)

Esta especie, debido a su comportamiento, solo se observa en periodos de lluvia o durante excavaciones, es propia de ambientes áridos. Aunque no se llega a clasificar con precisión, es una especie endémica, presente en el PN Lihue Calel (Salomone y Gouts, 2006)

Tabla 2: Listado Final de Categorización de Anfibios

En Peligro

No se registran especies dentro de esta categoría

Vulnerables

Ceratophrys ornata

Escuerzo grande

Raras

Melanophryniscus stelzneri
stelzneri

Sapito de colores

Leptodactylus gracilis

Ranita rayada

Leptodactylus latinasus

Ranita urnera

Indeterminadas

Rhinella fernandezae

Sapito común

Ceratophrys cranwelli

Escuerzo chaqueño

Pleurodema nebulosa

Escuercito fantasma

No Amenazadas

Rhinella arenarum

Sapo común

Leptodactylus mystacinus

Ranita de bigotes

Leptodactylus ocellatus

Rana criolla

Odontophrynus americanus

Escuercito común

Odontophrynus occidentalis

Escuercito cururu

Physalaemus biligonigerus

Ranita llorona

Hypsiboas pulchellus / *Hyla*
pulchella pulchella

Ranita del zarzal

Bibliografía

A.H.A. (ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA) (2010) “Taller de recategorización de anfibios y reptiles de la Argentina, listado de Anfibios”.

BERTONATTI, CLAUDIO (1994) Lista propuesta de anfibios y reptiles amenazados de extinción. Cuadernos de Herpetología 8 (1), 164-171.

CHEBEZ, JUAN CARLOS (2009) Otros que se van. Fauna Argentina amenazada. Editorial Albatros, 68-101

FROST DR, T GRANT, J FAIVOVICH, R BAIN, A HAAS, C HADDAD, R DE SA, A CHANNING, M WILKINSON, S DONNELLAN, C RAXWORTHY, J CAMPBELL, B BLOTTO, P MOLLER, R DREWES, R NUSSBAUM, J LYNCH, D GREEN & W WHEELER (2006) The Amphibian Tree Of Life. Bulletin of the American Museum of Natural History Number 297, 370 pp.

GALLARDO JM (1965) Consideraciones zoogeográficas y ecológicas sobre los anfibios de la Provincia de La Pampa, Argentina. Revista Museo Argentino Cs. Naturales 1(2): 57-77

GALLARDO JM (1979) Importancia de la conservación de las faunas de anfibios y reptiles. Acta Zoológica Lilloana 34: 102-107

GALLARDO JM (1987) Anfibios Argentinos, Guía para su identificación. Biblioteca Mosaico. Buenos Aires, Argentina.

GALLARDO JM, E VARELA DE OLMEDO (1993) Anfibios de la República Argentina: Ecología y Comportamiento. Fauna de Agua Dulce de la República Argentina, volumen 41, Fascículo 1, Buenos Aires Argentina.

GALLARDO, JOSE M. (1965) Consideraciones zoogeográficas y ecológicas sobre los anfibios de la provincia de La Pampa Argentina. Ecología, Tomo I n°2

GOUTS N Y F SALOMONE (Sin Fecha) Historia, Evolución y descripción de Anfibios. Asociación Alihuen. www.alihuen.org.ar

SALOMONE, FERNANDO y GOUTS, NERY (Directores), (2006) Los vertebrados de las Áreas Protegidas de la provincia de La Pampa. Ed Salomone F. y Gouts N., 1° ed., Santa Rosa, 164 pp. 57-68.

HEREDIA, JAVIER (2008) Anfibios del centro de Argentina. Editorial LOLA



categorización de la Fauna Silvestre
de la provincia de La Pampa
Reptiles

Provincia de La Pampa - AÑO 2012

■ **Grupo: Reptiles**

Persona a cargo del grupo:

Bruno, Federico
Castro Seltzer, Ana Lucia
Tallade, Pedro

■ **Especialistas consultados**

Canevari, Marcelo. Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia.
Céfola, Javier. Escuela Argentina de Naturalistas (Aves Argentinas)
Gouts, Nery. Investigador independiente.
Morici, Alejandro. Investigador independiente.
Romero Miguel. Administración de Parques Nacionales.
Salomone, Fernando. Investigador independiente.
Siegenthaler, Gustavo. Investigador independiente.
Tiranti, Sergio. Universidad Nacional del Comahue
Williams, Jorge. Universidad Nacional de La Plata.
Asociación Herpetológica Argentina.

Especialistas que dieron su aporte:

- Céfola, Javier. Escuela Argentina de Naturalistas (Aves Argentinas)
Morici, Alejandro. Investigador independiente.
Tiranti, Sergio. Universidad Nacional del Comahue

Pág/28

■ **Diseño y diagramación:**

Moldes, Carolina

■ **Revisión legal y compaginación:**

Dra. Pastor, Clarisa

Metodología utilizada

La actualización de los estados de conservación de las especies de reptiles, se realizó durante los meses de octubre, noviembre y diciembre de 2012.

Para la realización de este trabajo, se tomó como base el listado de vertebrados categorizados en la Disposición 04/06 de la Ley Provincial 1194/89. El mismo fue actualizado y ordenado taxonómicamente de acuerdo a una exhaustiva revisión bibliográfica y a las sugerencias de los especialistas consultados.

Para la nomenclatura científica de las especies de reptiles presentes en la Provincia de La Pampa se siguió a la Asociación Herpetológica Argentina (AHA, 2009); a excepción de la familia Viperidae en la que se mantuvo el género *Bothrops* a sugerencia de especialistas consultados ya que su cambio aun está en discusión. Por este motivo, se realizaron modificaciones para algunas especies las cuales se detallan a continuación:

En el caso de la Viborita ciega *Amphisbaena darwini* heterozonata, se ha separado en dos especies diferentes: *A. darwini* por un lado y *A. heterozonata* por otro, siendo esta última registrada para la Provincia de La Pampa.

Listado de cambios taxonómicos

Nomenclatura anterior	Nomenclatura actual
<i>Amphisbaena darwini heterozonata</i>	<i>Amphisbaena heterozonata</i>
<i>Clelia clelia</i>	<i>Boiruna maculata</i>
<i>Elapomorphus spegazzinii</i>	<i>Phalotris bilineatus</i>
<i>Liophis sagittifer</i>	<i>Erythrolamprus sagittifer</i>
<i>Pantodactylus screibersi</i>	<i>Cercosaura schreibersii</i>
<i>Liophis poecilogyrus</i>	<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i>
<i>Lystrophis dorbignyi</i>	<i>Xenodon dorbignyi</i>
<i>Lystrophis semicinctus</i>	<i>Xenodon semicinctus</i>

Pág/29

Para el caso de los nombres vulgares, se utilizaron los propuestos por Chebez, *et al.* (2005). A las cuarenta y cuatro (44) especies categorizadas para el año 2006, se agregaron ocho especies más, que también tienen registros para la Provincia y se quitó *Liolaemus multimaclatus* que está ausente en La Pampa. Por lo que para el corriente año quedaron categorizadas cincuenta y una (51) especies.

Una vez actualizada la lista de reptiles presentes dentro de la Provincia de La Pampa, se las envió a los especialistas de este grupo, solicitándoles sus sugerencias en cuanto a la categoría para cada especie, la información y conocimientos propios.

Los estados de conservación a los que se categorizó cada especie son los establecidos en la misma Disposición 04/06 de la Ley Provincial N° 1194/89 (Tabla 1).

Durante el Taller para el cual se convocó a los especialistas locales, en el que se discutió y se determinó el estado de conservación de los reptiles, tomando en cuenta los aportes de los especialistas, la información reunida a partir de la revisión bibliográfica y el consenso entre los participantes de este evento dio como resultado la nueva Categorización de especies de Reptiles, la cual se puede apreciar en la Tabla 2.

Resultados

Durante el presente trabajo se agregaron 8 especies de reptiles al listado ya existente las cuales se enumeran a continuación:

- *Liolaemus bibroni*
- *Liolaemus boulengeri*
- *Phyllopezus pollicaris przewalskyi*
- *Ophiodes intermedius*
- *Amphisbaena heterozonata*
- *Xenodon histricus*
- *Philodryas agassizzi*
- *Phimophis vittatus*

Se categorizaron en total 51 especies de reptiles, obteniendo los siguientes resultados:

- 2 En Peligro;
- 4 Vulnerables,
- 9 Raras;
- 4 Indeterminadas
- 32 No Amenazadas

Tabla 1. Listado comparativo de categorización de Reptiles (con comentarios)

Nombre científico	Nombres Vulgares	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Chelonoidisdonosobarrosi</i>	Tortuga terrestre patagónica	Vulnerable	En Peligro
<i>Chelonoidischilensis</i>	Tortuga terrestre	Vulnerable	En Peligro
<i>Leiosaurusbellii</i>	Matuasto	Indeterminada	No amenazada
<i>Leiosaurusparonae</i>	Matuasto de los caldenes	Indeterminada	Vulnerable
<i>Pristidactylusfasciatus</i>	Matuasto atigrado	Indeterminada	Rara
<i>Urostrophusgallardoi</i>	Matuasto de los chañares	Indeterminada	Vulnerable
<i>Liolaemusanomalous</i>	Lagartija salinera	Indeterminada	Indeterminada
<i>Liolaemusaustromendocinus</i>	Lagartija de la Payunia	Indeterminada	Indeterminada
<i>Liolaemusbibroni</i>	Lagartija de Bibron	No categorizada	No amenazada
<i>Liolaemusboulengeri</i>	Lagartija de Boulenger	No categorizada	No amenazada
<i>Liolaemusdarwinii</i>	Lagartija de Darwin	Indeterminada	No amenazada
<i>Liolaemusdonosobarrosi</i>	Lagartija de medialunas	Rara	Rara
<i>Liolaemusgracilis</i>	Lagartija rayada	Indeterminada	No amenazada
<i>Liolaemuswiegmannii</i>	Lagartija de Wiegmann	Indeterminada	No amenazada
<i>Stenocercuspectinatus</i>	Lagartija collareja	Indeterminada	Indeterminada
<i>Homonotaborellii</i>	Geko norteño	Indeterminada	No amenazada
<i>Homonotadarwini</i>	Geko austral	Indeterminada	No amenazada
<i>Homonotafasciata</i>	Geko salamanca	Indeterminada	No amenazada
<i>Homonotaunderwoodi</i>	Geko de los arenales	Indeterminada	Rara
<i>Phyllopezuspollicarisprzewalskyi</i>	Geko chaqueño	No categorizada	Rara
<i>Cercosauruschreibersii</i>	Lagartija cola larga	Indeterminada	No amenazada
<i>Cnemidophoruslongicaudus</i>	Lagartija de cola roja	Indeterminada	No amenazada
<i>Teiusoculatus</i>	Lagarto verde	Indeterminada	No amenazada
<i>Tupinambismerianae</i>	Lagarto overo	Indeterminada	Vulnerable
<i>Tupinambis rufescens</i>	Lagarto colorado	Indeterminada	Vulnerable

Nombre científico	Nombres Vulgares	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Ophiodesintermedius</i>	Culebra de cristal	No categorizada	Rara
<i>Amphisbaenaangustifrons</i>	Víbora ciega	Indeterminada	No amenazada
<i>Amphisbaenaheterozonata</i>	Viborita ciega	No categorizada	Indeterminada
<i>Anopskingi</i>	Viborita ciega	Indeterminada	No amenazada
<i>Epictia australis</i>	Culebrilla de dos cabezas	Indeterminada	No amenazada
<i>Renaunguirostris</i>	Culebrilla hocicuda	Indeterminada	No amenazada
<i>Micruruspyrrhocryptus</i>	Serpiente del coral	Indeterminada	No amenazada
<i>Boirunamaculata</i>	Mussurana negra	Indeterminada	Rara
<i>Cleliarustica</i>	Musarana marron	Indeterminada	No amenazada
<i>Phalotrisbilineatus</i>	Culebrita rayada	Indeterminada	No amenazada
<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i>	Culebra verde y negra	Indeterminada	No amenazada
<i>Erythrolamprussagittifer</i>	Culebra pintada	Indeterminada	No amenazada
<i>Xenodonhisticus</i>	Falsa yarará parda	No categorizada	Rara
<i>Xenodondorbignyi</i>	Falsa yarará ñata	Indeterminada	No amenazada
<i>Xenodonsemicinctus</i>	Falsa coral de anillo	Indeterminada	No amenazada
<i>Oxyrhopusrhombifer</i>	Falsa coral de rombo	Indeterminada	No amenazada
<i>Philodryasagassizzi</i>	Culebra pampeana	No categorizada	Rara
<i>Philodryaspatagoniensis</i>	Culebra overa	Indeterminada	No amenazada
<i>Philodryaspsammophideus</i>	Culebra rayada	Indeterminada	No amenazada
<i>Philodryastrilineatus</i>	Culebra parda	Indeterminada	No amenazada
<i>Phimophisvittatus</i>	Culebra leonada alistada	No categorizada	Rara
<i>Pseudotomodotrigonatus</i>	Culebra ojo de gato	Indeterminada	No amenazada
<i>Tomodonocellatus</i>	Culebra ocelada	Indeterminada	No amenazada
<i>Bothropsalternatus</i>	Yarará grande o de la cruz	Indeterminada	No amenazada
<i>Bothropsammodytoides</i>	Yarará ñata	Indeterminada	No amenazada
<i>Bothropsnewiedii</i>	Yarará mora o chica	Indeterminada	No amenazada

Lista comentada de Reptiles

Chelonoidis donosobarrosi: es una especie endémica de Argentina (Chebez et al.2005). Cuenta con varios registros para La Pampa (Orrego Aravena, 1970; Richard y De la Fuente, 1992; Tiranti y Ávila, 1997; Siegenthaler, et al.2004; Chebez, et al. 2005; Salomone y Gouts, 2006; entre otros). Enfrenta, como principal amenaza, la modificación de su hábitat por el avance de la frontera agropecuaria, el fuego y la industria (principalmente la actividad petrolera); otro factor que también la afecta es la caza para el comercio como mascota y de subsistencia. (Chebez, 2008).

Chelonoidis chilensis: está mas ampliamente distribuida. Cuenta con varios registros para La Pampa (Orrego Aravena, 1970; Richard y De la Fuente, 1992; Tiranti y Ávila, 1997; Siegenthaler, et al.2004; Chebez, et al. 2005; Salomone y Gouts, 2006; entre otros). Enfrenta, como principal amenaza, la modificación de su hábitat por el avance de la frontera agropecuaria, el fuego y la industria (principalmente la actividad petrolera); el comercio para el mascotismo es de mayor importancia para esta especie y también la caza de subsistencia la afecta (Chebez, 2008).

Leiosaurus paronae: Para la Provincia, fue registrada por Tiranti y Ávila (1997), Orrego Aravena (1970), Lavilla, et al. (2000), Siegenthaler, et al. (2004), entre otros. Es considerada Vulnerable a nivel nacional (AHA, 2009).

Pristidactylus fasciatus: es una especie endémica de la Argentina (Chebez et al.2005). En La Pampa hay pocos registros: por Tiranti y Ávila (1997), Siegenthaler (2004), Salomone y Gouts (2006), entre otros. Es poco frecuente y rara de ver. En el orden nacional es Insuficientemente Conocida (AHA, 2009).

Pág/33

Urostrophus gallardoi: esta especie fue registrada para La Pampa únicamente por Tiranti y Borraz (1989). En el orden nacional se encuentra Amenazada.

Liolaemus anomalus (Lagartija salinera). Endémica de la Argentina (Chebez et al.2005). Registrada por Tiranti y Ávila (1997) y por Siegenthaler et al. (2004). Tiene una distribución restringida al departamento de Puelén.

Liolaemus donosobarrosi: Endémica de la Argentina (Chebez et al.2005). Ha sido mencionada para la Provincia por Scolaro (2006).

Stenocercus pectinatus: en el orden nacional la especie es Insuficientemente Conocida (AHA, 2010; Chebez et al. 2005). Los especialistas consultados brindaron opiniones diferentes acerca de su estado de conservación: para algunos es Rara y para otros No amenazada. En consecuencia, se decidió conservar la especie en Indeterminada.

Homonota underwoodi: especie endémica de la Argentina (Chebez et al.2005). Cuenta con pocos registros para La Pampa, (Tiranti y Ávila, 1997; Lavilla et al., 2000; Siegenthaler, 2004). Poco conocida en la provincia.

Phyllopezus pollicaris przewalskyi: para La Pampa cuenta con un solo y antiguo registro de Gallardo (1966). Las citas posteriores hacen referencia a este único registro.

Tupinambis merianae: Lavilla et al. (2000) cita a la especie para La Pampa. Tiranti y Ávila (1997) también la mencionan para la Provincia pero aclaran que no está confirmada debido a la ausencia de ejemplares en las colecciones relevadas y las escasas publicaciones. Existen numerosos registros visuales de la especie y se conoce de la captura de ejemplares en el norte de la Provincia de La Pampa. La caza para la comercialización de su cuero, es el principal factor de amenaza para la especie.

Tupinambis rufescens: posee varios registros para la Provincia. La caza para la comercialización de su cuero es el principal factor de amenaza para la especie.

Ophiodes intermedius: existe dos registros para esta especie en la Provincia. (Tiranti y Ávila, 1997; Salomone y Gouts, 2006).

Amphisbaena heterozonata: Tiranti y Ávila (1997) comentan que la especie fue registrada para la Provincia bajo la denominación de *A. darwini heterozonata* por Montero (1994). Sin embargo, no pudieron hallar el material en base al cual este investigador hizo el registro, por lo que no estaría confirmada para La Pampa, igualmente se prefirió mantener a la especie dentro del listado. Sería de suma importancia realizar nuevos estudios para confirmar fehacientemente la presencia de la especie en la provincia.

Pág/34

Boiruna maculata: cuenta con pocos registros para La Pampa (Tiranti y Ávila, 1997; Siegenthaler, 2004)

Xenodon histricus: esta especie cuenta con sólo un registro para La Pampa de Viñas y Olmedo (1988) mencionado en el trabajo de Tiranti y Ávila (1997).

Philodryas agassizzi: cuenta con un registro para la Provincia citado por Chebez et al. (2005).

Phimophis vittatus: especie endémica de Argentina. Tiranti y Ávila (1997) mencionan dos registros para la Provincia, uno muy viejo de Serié (1991) y otro dudoso de Sei (1986).

Tabla 2. Listado final de categorización de reptiles

EN PELIGRO	
<i>Chelonoidis donosobarrosi</i>	Tortuga terrestre patagónica
<i>Chelonoidis chilensis</i>	Tortuga terrestre
VULNERABLES	
<i>Leiosaurus paronae</i>	Matuasto de los caldenes
<i>Urostrophus gallardoii</i>	Matuasto de los chañares
<i>Tupinambis merianae</i>	Lagarto overo
<i>Tupinambis rufescens</i>	Lagarto colorado
RARAS	
<i>Pristidactylus fasciatus</i>	Matuasto atigrado
<i>Liolaemus donosobarrosi</i>	Lagartija de medialunas
<i>Homonota underwoodi</i>	Geko de los arenales
<i>Phyllopezus pollicarisprzewalskyi</i>	Geko chaqueño
<i>Ophiodes intermedius</i>	Culebra de cristal
<i>Boiruna maculata</i>	Mussurana negra
<i>Xenodon histricus</i>	Falsa yarará parda
<i>Philodryas agassizzi</i>	Culebra pampeana
<i>Phimophis vittatus</i>	Culebra leonada listada
INDETERMINADAS	
<i>Liolaemus anomalus</i>	Lagartija salinera
<i>Liolaemus austromendocinus</i>	Lagartija de la Payunia
<i>Stenocercus pectinatus</i>	Lagartija collareja
<i>Amphisbaena heterozonata</i>	Viborita ciega

NO AMENAZADAS

Leiosaurus bellii
Liolaemus bibroni
Liolaemus boulengeri
Liolaemus darwini
Liolaemus gracilis
Liolaemus wiegmanni
Homonota borellii
Homonota darwini
Homonota fasciata
Cercosaura schreibersii
Cnemidophorus longicaudus
Teius oculatus
Amphisbaena angustifrons
Anops kingi
Epictia australis
Rena unguirostris
Micrurus pyrrhocryptus
Clelia rustica
Phalotris bilineatus
Erythrolamprus poecilogyrus
Erythrolamprus sagittifer
Xenodon dorbignyi
Xenodon semicinctus
Oxyrhopus rhombifer
Philodryas patagoniensis
Philodryas psammophideus
Philodryas trilineatus
Pseudotomodon trigonatus
Tomodon ocellatus
Bothrops alternatus
Bothrops ammodytoides
Bothrops newiedii

Matuasto
Lagartija de Bibron
Lagartija de Boulenger
Lagartija de Darwin
Lagartija rayada
Lagartija de Wiegmann
Geko norteño
Geko austral
Geko salamanca
Lagartija cola larga
Lagartija de cola roja
Lagarto verde
Víbora ciega
Viborita ciega
Culebrilla de dos cabezas
Culebrilla hocicuda
Serpiente del coral
Musaranamarron
Culebrita rayada
Culebra verde y negra
Culebra pintada
Falsa yarará ñata
Falsa coral de anillo
Falsa coral de rombo
Culebra overa
Culebra rayada
Culebra parda
Culebra ojo de gato
Culebra ocelada
Yarará grande o de la cruz
Yarará ñata
Yarará mora o chica

Bibliografía

- Bertonatti, C.** (1994) Lista propuesta de anfibios y reptiles amenazados de extinción. Cuadernos de Herpetología 8 (1), 164-171.
- Chebez, J. C.** 2008. Los que se van. Fauna Argentina amenazada. Tomo I: 320 pp. Editorial. Albatros. Buenos Aires, Argentina.
- Chebez, J. C., Rey, N. R. y Williams, J. D.** 2005. Reptiles de los Parques Nacionales de Argentina. 75 pp. Editorial: Lola. Buenos Aires, Argentina.
- Consejo Asesor Regional Patagonico de la Fauna Silvestre.** 1994. Recalificación del Estado de Conservación de la Fauna Silvestre Argentina. Región Patagónica.
- Lavilla, E., Richard, E. y Scrocchi, G.** (2000). Categorización de los anfibios y reptiles de la República Argentina. Asociación Herpetológica Argentina, 99pp
- Orrego Aravena, R.** 1971. Reptiles de La Pampa. Biblioteca Pampeana. Serie folletos 14: 68 pp.
- Richard, E. y De la Fuente, M. S.** 1992. Lista sistemática y distribución de las tortugas argentinas (Reptilia: Chelonii). Acta Zool. Lilioana, 41:357 - 364
- Salomone, F. y Gouts, N.** 2006. Los vertebrados de las Areas Protegidas de la provincia de La Pampa. Ed. Salomone F. y Gouts, N. Santa Rosa. 164 pp.
- Scolaro, Alejandro.** 2006. Reptiles Patagónicos Norte. Una guía de campo. Edic. Universidad Nacional de la Patagonia, Trelew. 112 pp.
- Scrocchi, G. J., Abdala, C. S., Nori, J. y Zaher, H.** 2010. Reptiles de la provincia de Rio Negro, Argentina. Museo Patagonico de Ciencias Naturales. Fundacion Miguel Lillo.
- Siegenthaler, G. B. (Coordinador).** 2004. Relevamiento de Vertebrados de la provincia de La Pampa. En: Inventario Integrado de los Recursos Naturales de la provincia de La Pampa. Clima, Geomorfología, Suelo, Vegetación y Fauna Vertebrados. Reedición del Inventario Integrado de los Recursos Naturales de la Provincia de La Pampa 1980. Buenos Aires, Argentina. Cd Multimedia.
- Tiranti, S. and Borráz, P.** 1989. Presencia de *Urostropus vaultieri* Duméril y Bibrón (Sauria: Iguanidae) en la provincia de La Pampa. Boletín de la Asociación Herpetológica Argentina, 5 (3:2).
- Tiranti, S. I. y Ávila, L. J.** 1997. Reptiles of La Pampa Province, Argentina: an annotated checklist. Bulletin of the Maryland Herpetological Society, 33 (3): 97 – 117.
- WILLIAMS JD** (1992) Estado actual de los conocimientos herpetológicos en el área pampeana. Rev. Fac. Agr. UNLpam. 6 (2): 63-82



categorización de la Fauna Silvestre

de la provincia de La Pampa

Aves

Provincia de La Pampa - AÑO 2012

■ Grupo de trabajo:

BRUNO, Federico y MACEDA, Juan José

Colaboradores: ALAMO, Ana Paula, TALLADE, Pedro, CASTRO SELTZER, Ana Lucía y POLANCO, Carolina.

■ Especialistas Consultados

ALTOLAGUIRRE, Claudio (Ex Guardaparque Nacional)
AUGUSTU, Santiago (Museo de Historia Natural de La Pampa)
BRAGAGNOLO, Laura. (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam).
DE LA PEÑA, Martín (Universidad Nacional del Litoral)
DOLSAN, Marcelo. (Dirección de Recursos Naturales de la provincia de La Pampa).
GALEA, José M. (Investigador Independiente).
GALMES, Maximiliano. (CECARA Centro para el Estudio y Conservación e las Aves Rapaces. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam).
GRANDE, Juan M. (CECARA Centro para el Estudio y Conservación e las Aves Rapaces. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam).
GRILLI, Pablo (Universidad Nacional de La Plata)
GULLER, Roberto (Aves Argentinas/AOP)
ISAAC, Juan Pablo
KLIMAITIS, Juan. (Naturalista e Investigador Independiente).
LOPEZ LANUS, Bernabe (Audiornis Producciones)
Mac Lean, Daniel. (OPDS Buenos Aires)
MATTARASO, Horacio Aves Patagonia
MORICI, Alejandro. (Naturalista e Investigador Independiente).
NAROSKY, Tito. (Naturalista e Investigador Independiente).
OROZCO, Paula. (CECARA Centro para el Estudio y Conservación e las Aves Rapaces. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam).
PAUTASSO, Andrés Museo de Ciencias Naturales Florentino Amghino (Santa Fe)
QUAGLIA, Agustín Naturalista e Investigador Independiente
REYES, Marcos. CECARA (Centro para el Estudio y Conservación e las Aves Rapaces) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam. Reserva Provincial Parque Luro.
ROMERO, Miguel Parque Nacional Lihue Calel (APN)
SANTILLAN, Miguel CECARA (Centro para el Estudio y Conservación e las Aves Rapaces). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.
SARASOLA, José H. CECARA (Centro para el Estudio y Conservación e las Aves Rapaces). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,

■ Especialistas que realizaron aportes

ACEVEDO, Daniela ASIO (Visión Natural)
BRAGAGNOLO, Laura. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.
DE LA PEÑA, Martín Universidad Nacional del Litoral
DOLSAN, Marcelo. Dirección de Recursos Naturales de la provincia de La Pampa.
GALEA, José M. Investigador Independiente.
GALMES, Maximiliano. CECARA (Centro para el Estudio y Conservación e las Aves Rapaces). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.
GRANDE, Juan M. CECARA (Centro para el Estudio y Conservación e las Aves Rapaces). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.
GULLER, Roberto Aves Argentinas/AOP
KLIMAITIS, Juan. Naturalista e Investigador Independiente.
Mac Lean, Daniel. Naturalista e Investigador Independiente.
MORICI, Alejandro. Naturalista e Investigador Independiente.
NAROSKY, Tito. Naturalista e Investigador Independiente.
OROZCO, Paula. CECARA (Centro para el Estudio y Conservación e las Aves Rapaces). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.
QUAGLIA Agustín Naturalista e Investigador Independiente
REYES, Marcos. CECARA (Centro para el Estudio y Conservación e las Aves Rapaces). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.
SANTILLAN, Miguel CECARA (Centro para el Estudio y Conservación e las Aves Rapaces). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam
SARASOLA, José H. CECARA (Centro para el Estudio y Conservación e las Aves Rapaces). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.
SIEGENTHALER, Gustavo. † Naturalista e Investigador Independiente.
SOSA, Ramon Alberto, UNLPam.
TREJO, Ana Universidad Nacional del Comahue
VEIGA, Jorge. Fundación de Historia Natural Felix Azara y Editor de la Revista Nótulas faunísticas.

Pág/40

■ **Diseño y diagramación:** Moldes, Carolina

■ **Revisión legal y compaginación:** Dra. Pastor, Clarisa.

Introducción

El equipo de trabajo creado específicamente para la clasificación de **Aves** lo hizo según un esquema de trabajo preestablecido en 3 etapas (ver Metodología de general). En una primera etapa se agregaron las especies faltantes en el listado original, que en el caso de las Aves fue sumamente numeroso ya que se logró una revisión exhaustiva de las publicaciones actuales y antiguas. Luego, se realizó un ordenamiento taxonómico de los mismos y se contactó a los especialistas para que realizaran los comentarios y clasificación pertinente.

Durante la realización del Taller específico para este grupo se consensuaron las categorías definidas en el presente informe. Por último se presenta el informe final con las nuevas categorías para cada una de las especies, incluidas las no mencionadas anteriormente en el anexo.

Durante el desarrollo del Taller sobre **Aves**, efectuado durante el mes de diciembre del año 2012, se revisó la nomenclatura científica, por lo cual se acordó como regla general seguir a Darrieu et.al (2011 a y b) por ser el listado más actual en cuanto a la avifauna de la provincia de La Pampa. Razón por la que las especies que modificaron sus nombres científicos, los cuales se detallan a continuación:

NOMBRE ANTERIOR

Polyborus plancus
Polyborus chimango
Rallus sanguinolentus

Porphyriops melanops
Strix rufipens
Ceryle torquata
Certhiaxis sulphurifera
Certhiaxis pyrrhophia
Asthenes patagonica

Nothiochelidon cyanoleuca
Sturnella superciliaris
Agelaius thilius
Molothrus badius

NOMBRE ACTUAL

Caracara plancus
Milvago chimango
Pardirallus sanguinolentus
Gallinula melanops
Strix chacoensis
Megaceryle torquata
Cranioleuca sulphurifera
Cranioleuca pyrrhophia
Pseudasthenes patagonica
Pygochelidon cyanoleuca

Leistes superciliaris
Agelasticus thilius
Agelaioides badius

Pág/41

En cuanto a los nombres comunes, se consensuó seguir la Lista patrón de nombres comunes de Argentina (Navas et.al 1995) con agregados específicos para la provincia en base al trabajo "Las aves por su nombre. Nombres comunes de las Aves de La Pampa" (Bruno, 2009).

En el Taller-Debate se discutió acerca de las categorías de conservación actuales; se incorporaron nuevos registros provinciales de cada especie y se las re-categorizó por consenso (Tabla 1).

Resultados

Durante el presente trabajo se agregaron 132 especies de aves al listado ya existente en el anexo de la **Ley 1194 y Decreto Regl. 2218/94**:

Se categorizaron en total 315 especies de aves, obteniendo los siguientes resultados:

- 5 En Peligro;
- 27 Vulnerables,
- 50 Raras;
- 59 Indeterminadas
- 174 No Amenazadas

En cuanto a las especies raras:

Tal vez, la presencia de muchas de las especies consideradas como raras este en relación directa con los cambios hídricos y ambientales sufridos en el noreste de la provincia años atrás, como así también en los bañados del Río Atuel y otros humedales. Para otras, puede considerarse que están ampliando su geonemia o en su defecto ocurre subobservación de la especie en la provincia de La Pampa debido a los pocos observadores y estudios sobre algunos grupos de aves.

En cuanto a las especies de Passeriformes, la mayoría de ellas cuenta con escasos registros en la provincia de La Pampa. Las que han sido categorizadas por primera vez, cuentan con los primeros registros de observación para la provincia, a diferencia de otras que podrían estar ampliando su distribución o que se encuentren restringidas en áreas marginales de su distribución en la provincia de La Pampa.

Pág/42

En cuanto a las especies indeterminadas:

Muchas de las especies que se categorizaron se encuentran en un estado indeterminado. Esto se debe en la mayoría de los casos para aquellas que cuentan con escasos registros dentro del territorio provincial, pero que en base a la información disponible se considera que puede llegar a ser subobservada o que requiere de un análisis de estudios que están en proceso o aun sin realizar.

Tabla 1: Listado comparativo de categorización de Aves (con comentarios)

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Rhea americana</i>	Ñandú	Indeterminada	Vulnerable
<i>Rhea pennata</i>	Choique	Vulnerable	En peligro
<i>Cryptorellus tataupa</i>	Tataupá común	No categorizada	Indeterminada
<i>Rhynchotus rufescens</i>	Colorada	Vulnerable	Vulnerable
<i>Nothoprocta cinerascens</i>	Inambú montaraz	Indeterminada	No amenazada
<i>Nothura maculosa</i>	Inambú común	Indeterminada	No amenazada
<i>Nothura darwinii</i>	Inambú pálido	Indeterminada	No amenazada
<i>Eudromia elegans</i>	Martineta común	Indeterminada	No amenazada
<i>Rollandia rolland</i>	Macá común	Indeterminada	No amenazada
<i>Podilymbus podiceps</i>	Macá pico grueso	Indeterminada	Rara
<i>Podiceps major</i>	Macá grande o Huala	Indeterminada	No amenazada
<i>Podiceps occipitalis</i>	Macá plateado	Indeterminada	No amenazada
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Biguá	Indeterminada	No amenazada
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	Cormorán real	No categorizada	Indeterminada
<i>Ixobrychus involucris</i>	Mirasol común	Indeterminada	Rara
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Garza bruja	Indeterminada	No amenazada
<i>Syrigma sibilatrix</i>	Chiflón	No categorizada	No amenazada
<i>Egretta thula</i>	Garcita blanca	Indeterminada	No amenazada
<i>Ardea cocoi</i>	Garza mora	Indeterminada	No amenazada
<i>Ardea alba</i>	Garza blanca	Indeterminada	No amenazada
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita bueyera	Indeterminada	No amenazada
<i>Butorides striatus</i>	Garcita azulada	Indeterminada	No amenazada
<i>Phimosus infuscatus</i>	Cuervillo cara pelada	No categorizada	Rara
<i>Plegadis chihi</i>	Cuervillo de la cañada	Indeterminada	No amenazada
<i>Theristicus caerulescens</i>	Bandurria mora	No categorizada	Indeterminada
<i>Theristicus melanopsis</i>	Bandurria austral	Indeterminada	No amenazada
<i>Ajaia ajaja</i>	Espátula rosada	Indeterminada	Rara
<i>Mycteria americana</i>	Tuyuyú	No categorizada	Rara
<i>Ciconia maguari</i> -	Cigüeña americana	No categorizada	No amenazada
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Flamenco común	Vulnerable	Vulnerable
<i>Chauna torquata</i>	Chajá	No categorizada	Rara
<i>Dendrocygna viduata</i>	Sirirí pampa	No categorizada	No amenazada
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Sirirí colorado	No categorizada	Rara

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Coscoroba coscoroba</i>	Coscoroba	Indeterminada	No amenazada
<i>Cygnus melancorhypha</i>	Cisne cuello negro	Indeterminada	No amenazada
<i>Chloephaga picta</i>	Cauquén común	Indeterminada	Vulnerable
<i>Chloephaga poliocephala</i>	Cauquén real	Indeterminada	Vulnerable
<i>Chloephaga rubidiceps</i>	Cauquén colorado	Vulnerable	En peligro
<i>Callonetta leucophrys</i>	Pato de collar	No categorizada	Rara
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Pato crestudo	No categorizada	Rara
<i>Lophonetta specularioides</i>	Pato crestón	Indeterminada	Rara
<i>Anas specularis</i>	Pato de anteojos	No categorizada	Indeterminada
<i>Anas platalea</i>	Pato cuchara	Indeterminada	No amenazada
<i>Anas discors</i>	Pato media luna	No categorizada	Indeterminada
<i>Anas cyanoptera</i>	Pato colorado	Indeterminada	No amenazada
<i>Anas versicolor</i>	Pato capuchino	Indeterminada	No amenazada
<i>Anas sibilatrix</i>	Pato silbón	Indeterminada	No amenazada
<i>Anas flavirostris</i>	Pato barcino	Indeterminada	No amenazada
<i>Anas bahamensis</i>	Pato gargantilla	No categorizada	No amenazada
<i>Anas georgica</i>	Pato maicero	Indeterminada	No amenazada
<i>Netta peposaca</i>	Pato picazo	Indeterminada	No amenazada
<i>Heteronetta atricapilla</i>	Pato cabeza negra	Indeterminada	No amenazada
<i>Oxyura vittata</i>	Pato zambullidor chico	Indeterminada	No amenazada
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Pato cutirí	No categorizada	Indeterminada
<i>Coryps atratus</i>	Jote cabeza negra	Indeterminada	No amenazada
<i>Cathartes aura</i>	Jote cabeza colorada	Indeterminada	No amenazada
<i>Elanus leucurus</i>	Milano blanco	Indeterminada	No amenazada
<i>Rosthramus sociabilis</i>	Caracolero	No categorizada	Rara
<i>Circus buffoni</i>	Gavilán planeador	No categorizada	No amenazada
<i>Circus cinereus</i>	Gavilán ceniciento	Indeterminada	No amenazada
<i>Accipiter erythronemius</i>	Esparvero común	No categorizada	Rara
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Gavilán mixto	Indeterminada	Rara
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	Aguila mora	Indeterminada	No amenazada
<i>Harpyhaliaetus coronatus</i>	Aguila coronada	Vulnerable	En peligro
<i>Buteo magnirostris</i>	Taguató común	No categorizada	No amenazada
<i>Buteo swainsoni</i>	Aguilucho langostero	No categorizada	Vulnerable
<i>Buteo albicaudatus</i>	Aguilucho alas largas	Indeterminada	Rara
<i>Buteo polyosoma</i>	Aguilucho común	Indeterminada	No amenazada
<i>Caracara plancus</i>	Carancho	Indeterminada	No amenazada
<i>Milvago chimango</i>	Chimango	Indeterminada	No amenazada
<i>Spizapteryx circumcinctus</i>	Halconcito gris	Indeterminada	Vulnerable
<i>Falco sparverius</i>	Halconcito común	Indeterminada	No amenazada
<i>Falco femoralis</i>	Halcón plumizo	Indeterminada	No amenazada

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	No categorizada	Vulnerable
<i>Aramides ypecaha</i>	Ypecaá	No categorizada	Indeterminada
<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	Gallineta común	Indeterminada	No amenazada
<i>Pardirallus maculatus</i>	Gallineta overa	No categorizada	Indeterminada
<i>Gallinula chlorophus</i>	Pollona negra	No categorizada	Rara
<i>Gallinula melanops melanops</i>	Pollona pintada	Indeterminada	No amenazada
<i>Fulica leucoptera</i>	Gallareta chica	Indeterminada	No amenazada
<i>Fulica armillata</i>	Gallareta ligas rojas	Indeterminada	No amenazada
<i>Fulica rufifrons</i>	Gallareta escudete rojo	Indeterminada	No amenazada
<i>Rallus antarcticus</i>	Gallineta chica	No categorizada	Indeterminada
<i>Laterallus jamaicensis</i>	Burrito cuyano	No categorizada	Indeterminada
<i>Laterallus melanophaius</i>	Burrito común	No categorizada	Indeterminada
<i>Coturnicops notata</i>	Burrito enano	No categorizada	Indeterminada
<i>Aramus guarana</i>	Carau	No categorizada	Rara
<i>Cariama cristata</i>	Chuña patas coloradas	No categorizada	Vulnerable
<i>Chunga burmeisteri</i>	Chuña patas negras	No categorizada	Vulnerable
<i>Jacana jacana jacana</i>	Jacana	No categorizada	Rara
<i>Nycticryphes semicollaris</i>	Aguatero	Indeterminada	No amenazada
<i>Himantopus melanurus</i>	Terito real	Indeterminada	No amenazada
<i>Vanellus chilensis</i>	Tero común	Indeterminada	No amenazada
<i>Pluvialis dominica</i>	Chorlo pampa	Indeterminada	Vulnerable
<i>Charadrius semipalmatus</i>	Chorlito palmado	Indeterminada	Rara
<i>Charadrius collaris</i>	Chorlito de collar	Indeterminada	No amenazada
<i>Charadrius falklandicus</i>	Chorlito doble collar	Indeterminada	No amenazada
<i>Charadrius modestus</i>	Chorlito pecho canela	No categorizada	No amenazada
<i>Oreopholus ruficollis</i>	Chorlo cabezón	Indeterminada	No amenazada
<i>Limosa haemastica</i>	Becasa de mar	Indeterminada	Rara
<i>Bartramia longicauda</i>	Batitú	Indeterminada	Vulnerable
<i>Tringa melanoleuca</i>	Pitotoy grande	Indeterminada	No amenazada
<i>Tringa flavipes</i>	Pitotoy chico	Indeterminada	No amenazada
<i>Tringa solitaria</i>	Pitotoy solitario	Indeterminada	No amenazada
<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepedras	No categorizada	Indeterminada
<i>Calidris alba</i>	Playerito blanco	No categorizada	Rara
<i>Calidris pusilla</i>	Playerito enano	No categorizada	Indeterminada
<i>Calidris minutilla</i>	Playerito menor	No categorizada	Indeterminada
<i>Calidris fuscicollis</i>	Playerito rabadilla blanca	Indeterminada	No amenazada
<i>Calidris bairdii</i>	Playerito unicolor	Indeterminada	No amenazada
<i>Calidris melanotos</i>	Playerito pectoral	Indeterminada	No amenazada
<i>Micropalma himantopus</i>	Playero zancudo	No categorizada	Rara
<i>Tringites subruficollis</i>	Playerito canela	No categorizada	Vulnerable

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Phalaropus tricolor</i>	Falaropo común	Indeterminada	No amenazada
<i>Phalaropus fulicarius</i>	Falaropo pico grueso	No categorizada	Indeterminada
<i>Phalaropus lobatus</i>	Falaropo pico fino	No categorizada	Indeterminada
<i>Actitis macularia</i>	Playerito manchado	No categorizada	Indeterminada
<i>Numenius phaeopus</i>	Playero trinador	No categorizada	Indeterminada
<i>Gallinago paraguaiiae</i>	Becasina común	Indeterminada	No amenazada
<i>Pluvianellus socialis</i>	Chorlito ceniciento	No categorizada	Indeterminada
<i>Thinocorus rumicivorus</i>	Agachona chica	Indeterminada	Rara
<i>Thinocorus orbignyianus</i>	Agachona de collar	No categorizada	Rara
<i>Larus dominicanus</i>	Gaviota cocinera	No categorizada	No amenazada
<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	Gaviota capucho gris	No categorizada	No amenazada
<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	Gaviota capucho café	No categorizada	No amenazada
<i>Sterna nilotica granvoldi</i>	Gaviotín pico grueso	No categorizada	Rara
<i>Sterna trudeaui</i>	Gaviotín lagunero	No categorizada	No amenazada
<i>Rynchops niger</i>	Rayador	No categorizada	Rara
<i>Columba picazuro</i>	Paloma picazuró o turca	No amenazada	No amenazada
<i>Columba maculosa</i>	Paloma manchada	No amenazada	No amenazada
<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza	No amenazada	No amenazada
<i>Columbina picui</i>	Torcacita común	No amenazada	No amenazada
<i>Columbina talpacoti</i>	Torcacita colorada	No categorizada	Rara
<i>Metriopelia melanoptera</i>	Palomita cordillerana	No categorizada	Rara
<i>Leptotila verreauxi</i>	Yerutí común	No categorizada	Rara
<i>Aratinga acuticaudata</i>	Calancate común	No amenazada	No amenazada
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Loro barranquero -	No amenazada	No amenazada
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra -	No amenazada	No amenazada
<i>Coccyzus cinereus</i>	Cuclillo chico	No categorizada	No amenazada
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Cuclillo canela	No categorizada	No amenazada
<i>Crotophaga major</i>	Anó grande	No categorizada	Indeterminada
<i>Guira guira</i>	Pirincho	Indeterminada	No amenazada
<i>Tapera naevia</i>	Crespín	No categorizada	No amenazada
<i>Tyto alba</i>	Lechuza de los campanarios	Indeterminada	No amenazada
<i>Otus choliba</i>	Alilicucu común	Indeterminada	No amenazada
<i>Bubo virginianus</i>	Ñacurutú	Indeterminada	Indeterminada
<i>Strix chacoensis</i>	Lechuza chaqueña	Indeterminada	Indeterminada
<i>Glaucidium brasilianum</i>	Caburé chico	No categorizada	No amenazada
<i>Glaucidium nanum</i>	Caburé grande	No categorizada	Indeterminada
<i>Athene cunicularia partridgei</i>	Lechucita vizcachera	Indeterminada	No amenazada
<i>Asio clamator</i>	Lechuzón orejado	No categorizada	No amenazada

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Asio flammeus suinda</i>	Lechuzón de campo	Indeterminada	No amenazada
<i>Podager nacunda</i>	Ñacundá	Indeterminada	Rara
<i>Caprimulgus longirostris</i>	Atajacaminos ñañarca	Indeterminada	No amenazada
<i>Caprimulgus parvulus</i>	Atajacaminos chico	No categorizada	Indeterminada
<i>Hydropsalis torquata</i>	Atajacaminos tijera común	No categorizada	No amenazada
<i>Chordeiles minor</i>	Añapero boreal	No categorizada	Indeterminada
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Picaflor común	Indeterminada	No amenazada
<i>Leucochloris albicollis</i>	Picaflor garganta blanca	No categorizada	Rara
<i>Sephanoides sephanoides</i>	Picaflor rubí	Indeterminada	Indeterminada
<i>Sappho sparganura</i>	Picaflor cometa	No categorizada	Indeterminada
<i>Hylocharis chrysur</i>	Picaflor bronceado	No categorizada	Indeterminada
<i>Patagonas gigas</i>	Picaflor gigante	No categorizada	Indeterminada
<i>Megaceryle torquata</i>	Martín Pescador grande	Indeterminada	Rara
<i>Chloroceryle americana</i>	Martín pescador chico	No categorizada	Indeterminada
<i>Picoides mixtus</i>	Carpintero bataraz chico	Indeterminada	No amenazada
<i>Colaptes melanochloros</i>	Carpintero real	Indeterminada	No amenazada
<i>Colaptes campestris</i>	Carpintero campestre	Indeterminada	No amenazada
<i>Geositta cunicularia</i>	Caminera común -	Indeterminada	No amenazada
<i>Geositta antarctica</i>	Caminera patagónica	Vulnerable	Vulnerable
<i>Ochetorhynchus ruficaudus</i>	Bandurrita pico recto	No categorizada	Indeterminada
<i>Ochetorhynchus phoenicurus</i>	Bandurrita patagónica	No categorizada	Indeterminada
<i>Ochetorhynchus certhiodes</i>	Bandurrita chaqueña	No categorizada	No amenazada
<i>Upucerthia dumetaria</i>	Bandurrita común	Indeterminada	No amenazada
<i>Cinclodes fuscus</i>	Remolinera común	Indeterminada	No amenazada
<i>Cinclodes patagonicus</i>	Remolinera araucana	No categorizada	Indeterminada
<i>Furnarius rufus</i>	Hornero	Indeterminada	No amenazada
<i>Phleocryptes melanops</i>	Junquero	Indeterminada	No amenazada
<i>Leptasthenura platensis</i>	Coludito copetón	Indeterminada	No amenazada
<i>Leptasthenura aegithaloides</i>	Coludito cola negra	Indeterminada	No amenazada
<i>Spartonoica maluroides</i>	Espartillero enano	Vulnerable	Vulnerable
<i>Synallaxis frontalis</i>	Pijú frente gris	No categorizada	Rara
<i>Synallaxis albescens</i>	Pijú cola parda	Indeterminada	No amenazada
<i>Cranioleuca sulphurifera</i>	Curutié ocráceo	Indeterminada	Rara
<i>Cranioleuca pyrrhophia</i>	Curutié blanco	Indeterminada	No amenazada
<i>Asthenes dorbigny</i>	Canastero rojizo	No categorizada	Indeterminada
<i>Asthenes baeri</i>	Canastero chaqueño	Indeterminada	No amenazada
<i>Asthenes hudsoni</i>	Espartillero pampeano	Vulnerable	Vulnerable
<i>Asthenes modesta</i>	Canastero pálido	Indeterminada	No amenazada
<i>Asthenes pyrrholeuca</i>	Canastero coludo	Indeterminada	No amenazada

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Anumbius annumbi</i>	Leñatero	Indeterminada	No amenazada
<i>Coryphistera alaudina</i>	Crestudo	Indeterminada	No amenazada
<i>Pseudasthenes patagonica</i>	Canastero patagónico	Vulnerable	Vulnerable
<i>Pseudoseisura lophotes</i>	Cacholote castaño	Indeterminada	No amenazada
<i>Pseudoseisura gutturalis</i>	Cacholote pardo	Vulnerable	Vulnerable
<i>Drymornis bridgesii</i>	Chincheró grande	Indeterminada	No amenazada
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	Chincheró chico	No categorizada	No amenazada
<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	Gallito copetón	Indeterminada	No amenazada
<i>Teledromas fuscus</i>	Gallito arena	Vulnerable	Vulnerable
<i>Elaenia albiceps</i>	Fiofío silbón	Indeterminada	No amenazada
<i>Elaenia parvirostris</i>	Fiofío pico corto	No categorizada	No amenazada
<i>Camptostoma obsoletum</i>	Piojito silbón	No categorizada	Rara
<i>Suiriri suiriri</i>	Suirirí común	No categorizada	No amenazada
<i>Anairetes flavirostris</i>	Cachudito pico amarillo	Indeterminada	No amenazada
<i>Anairetes parulus</i>	Cachudito pico negro	Indeterminada	No amenazada
<i>Serpophaga nigricans</i>	Piojito gris	Indeterminada	No amenazada
<i>Serpophaga subcristata subcristata</i>	Piojito común	Indeterminada	No amenazada
<i>Serpophaga griseicapilla</i>	Piojito trinador	No categorizada	No amenazada
<i>Polystictus pectoralis</i>	Tachurí canela	No categorizada	Vulnerable
<i>Pseudocolaptes sclateri</i>	Doradito copetón	No categorizada	Indeterminada
<i>Pseudocolaptes acutipennis</i>	Doradito oliváceo	No categorizada	Indeterminada
<i>Pseudocolaptes flaviventris</i>	Doradito común	Indeterminada	No amenazada
<i>Stigmatura budytoides</i>	Calandrita	Indeterminada	No amenazada
<i>Sublegatus modestus</i>	Suirirí pico corto	No categorizada	No amenazada
<i>Tachuris rubrigastra</i>	Tachurí sietecolores	Indeterminada	No amenazada
<i>Myiophobus fasciatus</i>	Mosqueta estriada	No categorizada	No amenazada
<i>Hirundinea ferruginea</i>	Birro común	No categorizada	Indeterminada
<i>Contopus cinereus</i>	Burlisto chico	No categorizada	Indeterminada
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Churrinche	Indeterminada	No amenazada
<i>Lessonia rufa</i>	Sobrepuesto	Indeterminada	No amenazada
<i>Knipolegus hudsoni</i>	Viudita chica	Vulnerable	Vulnerable
<i>Knipolegus cyanirostris</i>	Viudita pico celeste	No categorizada	Indeterminada
<i>Knipolegus aterrimus</i>	Viudita común	Indeterminada	No amenazada
<i>Hymenops persillatus</i>	Pico de plata	Indeterminada	No amenazada
<i>Satrapa icterophrys</i>	Suirirí amarillo	No categorizada	Rara
<i>Muscisaxicola maculirostris</i>	Dormilona chica	No categorizada	Indeterminada
<i>Muscisaxicola macloviana</i>	Dormilona cara negra	Indeterminada	Rara

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Muscisaxicola capistrata</i>	Dormilona canela	No categorizada	Indeterminada
<i>Agriornis montanus</i>	Gaucho serrano	No categorizada	Indeterminada
<i>Agriornis micropterus</i>	Gaucho común	Indeterminada	No amenazada
<i>Agriornis murinus</i>	Gaucho chico -	Indeterminada	No amenazada
<i>Agriornis lividus</i>	Gaucho grande	No categorizada	Indeterminada
<i>Xolmis pyrope pyrope</i>	Diucón	No categorizada	Indeterminada
<i>Xolmis coronatus</i>	Monjita coronada	Indeterminada	No amenazada
<i>Xolmis irupero</i>	Monjita o viudita blanca	Indeterminada	No amenazada
<i>Xolmis rubetra</i>	Monjita castaña	Indeterminada	Vulnerable
<i>Neoxolmis rufiventris</i>	Monjita chocolate	Vulnerable	Rara
<i>Machetornis rixosa</i>	Picabuey	Indeterminada	No amenazada
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Benteveo	Indeterminada	No amenazada
<i>Myiodynastes maculatus</i>	Benteveo rayado	No categorizada	No amenazada
<i>Empidonamus varius</i>	Tuquito rayado	No categorizada	Indeterminada
<i>Empidonamus aurantioatrocristatus</i>	Tuquito gris	No categorizada	No amenazada
<i>Tyrannus melanocholicus</i>		Indeterminada	No amenazada
<i>Tyrannus savana</i>	Tijereta	Indeterminada	No amenazada
<i>Tyrannus tyrannus</i>	Suiriri boreal	No categorizada	Indeterminada
<i>Myiarchus swainsoni</i>	Burlisto pico canela	Indeterminada	No amenazada
<i>Phytotoma rutila</i>	Cortarramas	Indeterminada	No amenazada
<i>Cyclaris gujanensis</i>	Juan chiviro	No categorizada	No amenazada
<i>Vireo olivaceus chivi</i>	Chiví común	No categorizada	Rara
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Golondrina barranquera	Indeterminada	No amenazada
<i>Alopochelidon fucata</i>	Golondrina cabeza rojiza	No categorizada	Rara
<i>Stelgidopterix ruficollis</i>	Golondrina ribereña	No categorizada	Indeterminada
<i>Progne chalybea</i>	Golondrina doméstica	No categorizada	Rara
<i>Progne tapera</i>	Golondrina parda	No categorizada	Rara
<i>Progne modesta</i>	Golondrina negra	Indeterminada	No amenazada
<i>Tachycineta leucorrhoa</i>	Golondrina ceja blanca	No categorizada	No amenazada
<i>Tachycineta meyeni</i>	Golondrina patagónica	No categorizada	No amenazada
<i>Riparia riparia</i>	Golondrina zapadora	No categorizada	Indeterminada
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina tijerita	Indeterminada	No amenazada
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Golondrina rabadilla canela	Indeterminada	Indeterminada
<i>Troglodytes aedon</i>	Ratona común	Indeterminada	No amenazada
<i>Cistothorus platensis</i>	Ratona aperdizada	Indeterminada	No amenazada
<i>Polioptila dumicola</i>	Tacuarita azul	No categorizada	No amenazada
<i>Turdus falklandii</i>	Zorzal patagónico	No categorizada	Rara
<i>Turdus rufiventris</i>	Zorzal colorado	No categorizada	Rara

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Turdus amaurochalinus</i>	Zorzal chalchaleiro	Indeterminada	No amenazada
<i>Turdus chiguanco</i>	Zorzal chiguanco	Indeterminada	No amenazada
<i>Mimus patagonicus</i>	Calandria mora	Indeterminada	No amenazada
<i>Mimus saturninus</i>	Calandria común	Indeterminada	No amenazada
<i>Mimus triurus</i>	Calandria real	Indeterminada	No amenazada
<i>Anthus lutescens</i>	Cachirla chica	No categorizada	Indeterminada
<i>Anthus furcatus</i>	Cachirla uña corta	Indeterminada	Indeterminada
<i>Anthus chacoensis</i>	Cachirla chaqueña	No categorizada	Rara
<i>Anthus correndera</i>	Cachirla común	Indeterminada	No amenazada
<i>Anthus hellmayri</i>	Cachirla pálida	No categorizada	No amenazada
<i>Paroaria coronata</i>	Cardenal común	Indeterminada	Vulnerable
<i>Thraupis sayaca</i>	Celestino común	No categorizada	Indeterminada
<i>Thraupis bonariensis</i>	Naranjero o Sietecolores	Indeterminada	No amenazada
<i>Tersina viridis viridis</i>	Tersina	No categorizada	Indeterminada
<i>Saltator aurantirostris</i>	Pepitero de collar	Vulnerable	Vulnerable
<i>Saltatricula multicolor</i>	Pepitero chico o vira vira	No categorizada	Vulnerable
<i>Zonotrichia capensis</i>	Chingolo	Indeterminada	No amenazada
<i>Ammodramus humeralis</i>	Cachilo ceja amarilla	Indeterminada	No amenazada
<i>Phrygilus gayi</i>	Comesebo andino	Indeterminada	Rara
<i>Phrygilus fruticeti</i>	Yal negro	Indeterminada	No amenazada
<i>Phrygilus carbonarius</i>	Yal carbonero	Vulnerable	Vulnerable
<i>Diuca diuca</i>	Diuca común	Indeterminada	No amenazada
<i>Poospiza ornata</i>	Monterita canela	Vulnerable	Vulnerable
<i>Poospiza nigrorufa</i>	Sietevestidos	Indeterminada	Rara
<i>Poospiza torquata</i>	Monterita de collar	Indeterminada	No amenazada
<i>Sicalis lebruni</i>	Jilguero austral	No categorizada	Indeterminada
<i>Sicalis flaveola</i>	Jilguero dorado	Indeterminada	No amenazada
<i>Sicalis luteola</i>	Misto	Indeterminada	No amenazada
<i>Embernagra platensis</i>	Verdón	Indeterminada	No amenazada
<i>Sporophila collaris</i>	Corbatita domino	No categorizada	Rara
<i>Sporophila caerulea</i>	Corbatita común	Vulnerable	No amenazada
<i>Sporophila nigrorufa</i>	Capuchino del pantanal	No categorizada	Indeterminada
<i>Catamenia analis</i>	Piquito de oro	No categorizada	No amenazada
<i>Coryphospingus cucullatus</i>	Brasita de fuego	No categorizada	Rara
<i>Gubernatrix cristata</i>	Cardenal amarillo	Vulnerable	En peligro
<i>Pheucticus aureoventris</i>	Rey del bosque	No categorizada	Indeterminada
<i>Parula pitiayumi pitiayumi</i>	Pitiayumí	No categorizada	Indeterminada
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	Arañero cara negra	No categorizada	Rara
<i>Amblyramphus holocericeus</i>	Federal	No categorizada	Indeterminada
<i>Agelasticus thilius</i>	Varillero ala amarilla	Indeterminada	No amenazada

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Chrysomus ruficapillus</i>	Varillero congo	No categorizada	No amenazada
<i>Pseudoleistes virescens</i>	Pecho amarillo	No categorizada	Rara
<i>Agelaioides badius</i>	Tordo músico	Indeterminada	No amenazada
<i>Molothrus rufoaxillaris</i>	Tordo pico corto	Indeterminada	No amenazada
<i>Molothrus bonariensis</i>	Tordo renegrado	Indeterminada	No amenazada
<i>Leistes superciliaris</i>	Pecho colorado	Indeterminada	No amenazada
<i>Sturnella deffilippi</i>	Loica pampeana	Vulnerable	En peligro
<i>Sturnella loyca</i>	Loica común	Indeterminada	No amenazada
<i>Carduelis magellanica</i>	Cabecita negra común	Indeterminada	No amenazada
<i>Carduelis barbata</i>	Cabecita negra austral	No categorizada	No amenazada

Comentarios

Corbatita común *Sporophila caerulescens*: es una especie que a lo largo de los últimos años ha mantenido e incluso, en algunas áreas aumentado sus población pasando de estar como Vulnerable a No amenazada de acuerdo y a criterio de los especialistas consultados. A pesar de esto, es una especie que enfrenta fuerte presión de caza a lo largo de la primavera y el verano como ave de jaula. Si bien se desconoce el estado poblacional de la especie a lo largo del año en la provincia de La Pampa. Requiere de monitoreos y campañas de concientización a nivel local a los fines de evitar su captura y comercialización.

Naranjero *Thraupis bonariensis*: es una especie que sufre una fuerte presión de caza tanto en áreas rurales, suburbanas y urbanas, esta última a lo largo de los meses de invierno y primavera. Es una especie que se distribuye a lo largo del noreste, centro y oeste de la provincia en áreas de bosque y ecotono. Requiere de monitoreos continuos y concientización local a los fines de evitar la captura y venta como ave de jaula.

Cabecitanegra común *Carduelis magellanica*: es una especie con amplia distribución en toda la provincia y con observación de bandadas numerosas a lo largo del otoño e invierno. Sufre presión de caza como ave de jaula en áreas sub urbanas y rurales. Requiere de monitoreos continuos y concientización a los fines de generar los mecanismos para evitar la captura y venta como ave de jaula.

Rhea pennata: es una especie que en la provincia de la Pampa alcanza una distribución marginal a lo largo del sudoeste de la provincia. Si bien en La Pampa cuenta con observaciones aisladas, en otras área de su distribución cuenta con poblaciones estables y en buen estado de conservación, es así que su categoría a nivel nacional da cuenta de riesgo bajo. Sufre una fuerte presión de caza por parte de los pobladores locales que utilizan su carne, cuero y plumas. Requiere de monitoreo y concientización.

Pág/52

Ñandú (*Rhea americana*) es una especie con amplia distribución a lo largo de toda la provincia, excepto en el extremo Noreste, dónde se han registrado solo individuos aislados. Al igual que el Choique (*Rhea pennata*), sufre una fuerte presión de caza por parte de pobladores locales que comercializan sus plumas, cueros y carne. Por otro lado, se ha registrado pérdida de individuos por considerarla dañina para algunos cultivos como la alfalfa. Aunque es un ave que se la suele ver en algunas zonas con mayor regularidad y en grandes grupos, se desconocen parámetros poblacionales en la provincia. De las consultas realizadas a especialistas surge la necesidad de incentivar la investigación biológica y ecológica hacia esta especie.

Cauquén Colorado *CauquenChloephaga rubidiceps*, Cauquén Común *Chloephaga picta* y Cauquén Real *Chloephaga poliocephala*: Una más que otra, las tres especies sufren presión de caza por parte de pobladores rurales y cazadores desaprensivos por considerarlas perjudiciales para los cultivos. Esto ocurre sobre todo a lo largo del otoño e invierno que es el momento en que se encuentran en la provincia de La Pampa luego de transcurrido su migración desde el sur de Argentina. Se han registrado cotos de caza que ofrecen su cacería pese a estar prohibida en toda su área de distribución. Considerando su estatus a nivel Nacional como en Peligro crítico para *C. rubidiceps* y en peligro para *C. poliocephala* y Vulnerable para *C. picta*, se deberán promover estudios biológicos y ecológicos en el área de distribución en esta provincia.

Aguila Coronada *Harpyhaliaetus coronatus*: es una especie con amplia distribución a lo largo del centro y oeste de la provincia. Cuenta con numerosos registros a lo largo de todo el año e incluso registros de nidificación. Su estatus de conservación a nivel Nacional es Vulnerable. En algunas áreas de su distribución la especie es cazada por considerarla dañina hacia las crías de ganado doméstico. Por otro lado, estudios recientes han demostrado pérdida de individuos a consecuencia de electrocución por tendidos eléctricos a lo que se le suma una futura y posible amenaza por considerarla una especie de uso en el arte de la cetrería. Las consultas realizadas con personal especializado indican que se necesita de estudios de concientización entre la población urbana y rural, además de biológicos y ecológicos a fin de determinar su densidad poblacional en la provincia de La Pampa.

Cardenal amarillo *Gubernatrix cristata*: se distribuye a lo largo del centro y oeste de la provincia de La Pampa, en coincidencia con las regiones fitogeográficas del Espinal y El Monte. Esta especie sufre una fuerte presión de captura para mascotismo como ave de jaula. En los últimos años se ha intensificado los estudios biológicos y ecológicos y es eje de un programa de protección, conservación y educación ambiental en la Provincia. Necesita de estudios de distribución y poblacionales para determinar parámetros biológicos en el ámbito de la provincia

Pág/53

Loica pampeana *Sturnella defilippii*: cuenta con escasos registros hacia el sudeste de la provincia de La Pampa y límite con la provincia de Buenos Aires en donde la especie cuenta con poblaciones relictuales y con escasa densidad poblacional. A nivel nacional su estatus de conservación es En Peligro siendo su principal amenaza la pérdida de ambientes adecuados para la reproducción. Se desconoce estudios biológicos y ecológicos en curso en la provincia de La Pampa aunque se la ha registrado nidificando dentro de los límites de la provincia.

Colorada *Rhynchotus rufescens*: es un inambú cuya población silvestre tiene una distribución amplia en el este de la provincia extendiéndose en los últimos años hacia el oeste, con registros recientes en áreas de ecotonos de Espinal y Monte biogeográficos, lo que demostraría una ampliación en su rango de distribución. En algunas áreas sufre una alta presión de caza debido a que su carne es muy codiciada. Cuenta con poblaciones en cautiverio (criaderos).

Flamenco austral *Phoenicopterus chilensis*: frecuenta las lagunas salobres de toda la provincia y por su estado de conservación a nivel Nacional, se la considera vulnerable. Serían de suma importancia estudios sobre sus poblaciones en la provincia y verificar la nidificación de la misma en La Pampa.

Chuña patas rojas *Cariama cristata*: se distribuye a lo largo del centro y oeste de la provincia en coincidencia con el Espinal y su ecotono con el Monte. Es una especie que en algunas zonas de su distribución sufre presión de caza por parte de pobladores locales. El conocimiento de su biología es escaso y en los últimos años su población aparenta estar en un estado de regresión. Se deberían llevar a cabo estudios ecológicos y poblaciones para determinar su estado poblacional.

Chuña patas negras *Chunga burmeisteri*: se distribuye a lo largo del centro y oeste de la Provincia con escasos registros, tornándose una especie rara (según especialistas) en toda su área de distribución a lo largo de los últimos años. Se desconoce su estado poblacional, razón por la que se sugiere la realización de estudios biológicos acerca de esta especie.

Halconcito gris *Spizapteryx circumcinctus*: es una rapaz que se distribuye ampliamente en la provincia, con mayor densidad de registros en las áreas de ecotono del Espinal y Monte. Si bien es una especie común en las áreas óptimas para la especie, como todas las rapaces, sus poblaciones estarían o serían susceptibles a cambios ambientales. Podría ser una especie capturada para la práctica de cetrería.

Pág/54

Aguilucho langostero *Buteo swainsoni*: es un buteonino que tiene registros en la provincia de La pampa a lo largo de la primavera y el verano consecuencia de su migración desde el hemisfero norte. Si bien en algunos años se detecto mortandad por agroquímicos, en los últimos años esto no ha ocurrido. Cuenta con registros en diferentes ambientes de la provincia. Es una especie con la que se cuenta numerosas datos sobre su biología en el Hemisferio Norte y sobre su comportamiento, dieta y distribución en el Hemisferio Sur en Argentina. Pese a esto es necesario continuar con las investigaciones sobre su biología, ecología y su relación con los cultivos y los pesticidas utilizados para combatir plagas.

Halcón peregrino *Falco peregrinus*: es una rapaz que cuenta con registros en la provincia. Como el resto de las rapaces su estatus de conservación se debe en parte a su fragilidad frente de factores externos como la pérdida de hábitat o el uso de agroquímicos. La especie ha sido registrada en el área urbana de la ciudad de Santa Rosa en años recientes. Se desconoce su estado poblacional en la provincia. Es una especie comúnmente usada en cetrería.

Cachalote Pardo *Pseudoseisura gutturalis*: es un Passeriforme endémico de Argentina que se distribuye hacia el oeste a lo largo de varias provincias. En La Pampa, su distribución coincide con el Monte biogeográfico hacia el oeste. Es una especie común que se reproduce en la provincia y que su estatus de conservación está dado principalmente por su endemismo. Se desconoce su estado poblacional como así también parámetros biológico y ecológicos, serían de suma importancia investigaciones sobre la especie.

Viudita chica *Knipolegus hudsoni*: es un tiranido con escasos registros para la provincia. Ha sido registrada para el Parque Nacional Lihuel Calel y sería en el único lugar en donde cuenta con protección. Su estado de conservación en parte se debe a su endemismo para Argentina y con poblaciones aisladas en otras provincias del centro de Argentina.

Cardenal común *Paroaria coronata*: es una especie con amplia distribución para la Argentina y que en la provincia de La Pampa cuenta con registros aislados de individuos solitarios o pequeños grupos para diferentes localidades principalmente del Espinal biogeográfico. Es una especie que sufre presión de caza en el resto de su distribución como aves de jaula. En La Pampa, la escasa presencia de la especie indicaría que no sufriría este tipo de actividades. Su estatus de conservación sigue el determinado a nivel nacional. Los ejemplares observados en diversas localidades de la provincia podrían tratarse de ejemplares liberados del cautiverio.

Pepitero de collar *Saltador aurantirostris*: es una especie con amplia distribución a lo largo de la Argentina y con numerosos registros para diversas localidades de la provincia de La Pampa. Sufre una fuerte presión de caza como aves de jaula canora, a pesar de la norma provincial que la protege. Se desconoce su estado poblacional y su estatus de conservación se ha mantenido para esta revisión.

Pág/55

Pepitero chico *Saltatricula multicolor*: es una especie cuyo límite septentrional de distribución alcanza a la provincia de La Pampa. Rara en los bosques del centro de la provincia suele ser capturada como ave de jaula. Si bien en la categorización anterior no fue analizada, en esta oportunidad ha sido categorizada como vulnerable considerando su presión de captura para mascotismo.

Yal Carbonero *Phrygilus carbonarius*: es una especie endémica con distribución a lo largo del sur y centro de la Argentina. Si bien no se conocen parámetros poblacionales para la provincia de La Pampa, su estatus anterior y actual es mantenido considerando su endemismo para Argentina. En muy pocos casos se la ha registrado en cautiverio, sobre todo en el oeste de la provincia.

Monterita canela *Poospiza ornata*: es una especie endémica de Argentina. Sufre poca presión de caza y su estatus de conservación no ha variado en parte al considerar la falta de información y principalmente por su carácter de endémica de Argentina.

Chauna torquata: la especie no cuenta con muchos registros dentro del territorio pampeano y estaría condicionada a la presencia de abundantes lluvias. Se la ha encontrado nidificando en la zona noreste de La Pampa. Por ser un ave de gran porte sufre presión de caza. Se han registrado ejemplares muertos por armas de fuego..

Chorlo pampa *Pluvialis dominica*: especie migratoria desde el hemisferio norte, en donde nidifica. Estaría sumamente relacionada a pastizales, y durante los últimos años se han realizado estudios sobre sus poblaciones que estarían en franco declive debido a los cambios en las prácticas agrícolas ganaderas. Sería de suma importancia sumarse a los conteos y estudios que se vienen realizando a nivel nacional para analizar el estado de las poblaciones no reproductivas de la especie en Argentina para establecer sitios de parada durante sus migraciones.

Batitú *Bartramia longicauda*: especie migratoria desde el hemisferio norte, en donde nidifica. Estaría sumamente relacionada a pastizales, y durante los últimos años se han realizado estudios sobre sus poblaciones que estarían en franco declive debido a los cambios en las prácticas agrícolas ganaderas. Sería de suma importancia sumarse a los conteos y estudios que se vienen realizando a nivel nacional para analizar el estado de las poblaciones no reproductivas de la especie en Argentina para establecer sitios de parada durante sus migraciones.

Pág/56

Playerito canela *Tringites subruficollis*: especie migratoria desde el hemisferio norte, en donde nidifica. Estaría sumamente relacionada a pastizales, y durante los últimos años se han realizado estudios sobre sus poblaciones que estarían en franco declive debido a los cambios en las prácticas agrícolas ganaderas. Sería de suma importancia sumarse a los conteos y estudios que se vienen realizando a nivel nacional para analizar el estado de las poblaciones no reproductivas de la especie en Argentina para establecer sitios de parada durante sus migraciones.

Caminera patagónica *Geositta antarctica*: esta especie que realiza migraciones estacionales cuenta con pocos registros dentro del territorio pampeano. Se la encuentra en Argentina y Chile con exclusividad. Sería de suma importancia contar con estudios sobre sus poblaciones en la provincia de La Pampa.

Esportillero enano *Spartonoica maluroides*: la especie cuenta con muy pocos registros dentro del territorio pampeano. Es una especie considerada vulnerable a nivel nacional e internacional debido a la dependencia de hábitat. Llegaría a La Pampa en épocas de abundantes lluvias. Sería de mucha importancia contar con nuevas observaciones y estudios sobre la presencia de la especie.

Esportillero pampeano *Asthenes hudsoni*: cuenta con escasos registros dentro de la Provincia de La Pampa. Es considerada Vulnerable a nivel nacional. Sería de suma importancia contar con nuevos registros de la especie en La Pampa, como así también datos de su biología y distribución.

Canastero patagónico *Pseudasthenes patagónica*: especie endémica de la provincia fitogeográfica del Monte, por lo tanto endémica de Argentina y presente en el territorio pampeano. Es de suma importancia contar con datos sobre su distribución dentro de La Pampa, como así también datos sobre su biología y estado de conservación.

Gallito arena *Teledromas fuscus*: especie endémica de Argentina que cuenta con poblaciones estables y reproductivas en la provincia de La Pampa. Sería de suma importancia contar con el rango de distribución concreto de la misma y estudios sobre su biología, ecología y estatus de conservación.

Polystictus pectoralis: considerada como Vulnerable a nivel nacional, la especie cuenta con registros cada vez mayores en la provincia. Se limitaría a pastizales altos, bordes de caminos y pajonales con lo cual su distribución sería en forma de parches. Sería de suma importancia contar con el rango de distribución concreto de la misma y estudios sobre su biología, ecología y estatus de conservación.

Monjita castaña *Xolmis rubetra*: especie endémica de Argentina que realiza movimientos estacionales. Presente en la provincia de La Pampa, es de suma importancia contar con datos sobre su distribución dentro de provincia, como así también datos sobre su biología y estado de conservación local.

Pág/57

Sobre los Anátidos: la contaminación por plomo es motivo de análisis en estos momentos y sería necesario proseguir y promover estas investigaciones, como así también con el estudio de las poblaciones y especies permitidas para la caza, pese a que esta en estos momentos se encuentra suspendida.

Sobre las aves rapaces: sería de importancia realizar un protocolo con anticipación sobre los estudios y posible extracción de especies nativas de aves rapaces para la práctica de cetrería. Si bien no se han registrado casos, sería conveniente ya contar con un programa y autorizaciones para los mismos. La contaminación por plomo en base a perdigones de proyectiles de armas de fuego podría estar afectando a algunas especies de hábitos carroñeros.

Sobre las aves migratorias y de pastizales: los análisis poblacionales, rutas migratorias y de paso de especies migratorias y de pastizales naturales serían convenientes para poder identificar las mismas dentro del territorio pampeano. Estas especies son motivo de estudios a nivel nacional notándose una merma en algunas poblaciones debido a los cambios en los usos de las tierras y los productos agroquímicos que afectarían a algunos individuos.

Tabla 2. Listado final de categorización de aves

En peligro	
Rhea pennata	Choique
Choephaga rubidiceps	Cauquén colorado
Harpyhaliaetus coronatus	Aguila coronada
Gubernatrix cristata	Cadenal amarillo
Sturnella deffilippi	Loica pampeana
Vulnerables	
<i>Rhea americana</i>	Ñandu
<i>Rhynchotus rufescens</i>	Colorada
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Flamenco común
<i>Choelphaga picta</i>	Cauquén común
<i>Choephaga poliocephala</i>	Cauquén real
<i>Butep swainsoni</i>	Aguilucho
<i>Spiziapteryx circumcinctus</i>	langostero
<i>Falco peregrinus</i>	Halconcito gris
<i>Cariama cristata</i>	Halcón peregrino
<i>Chunga burmeisteri</i>	Chuña patas coloradas
<i>Charadrius modestus</i>	Chuña patas negras
<i>Bartramia longicauda</i>	Chorlito pecho canela
<i>Bartramia longicauda</i>	Batitú
<i>Tringites subruficollis</i>	Playerito canela
<i>Geositta antarctica</i>	Caminera patagónica
<i>Spartonoica maluroides</i>	Espartillero enano
<i>Asthenes hudsoni</i>	Espartirello pampeano
<i>Pseudasthenes patagonica</i>	Canastero patagónico
<i>Pseudoseisura gutturalis</i>	Cachalote pardo
<i>Teledromas fuscus</i>	Gallito arena
<i>Polystictus pectoralis</i>	Tachurí canela
<i>Knipolegs hudsoni</i>	Viudita chica
<i>Xolmis rubetra</i>	Monjita castaña
<i>Paroaria coronata</i>	Cardenal común
<i>Saltator aurantiirostris</i>	Pepitero de collar
<i>Saltatricula multicolor</i>	Pepitero chico o vira vira
<i>Phrygilus carbonarius</i>	Yal carbonero
<i>Poospiza ornata</i>	Monterita canela

Raras

<i>Podilymbus podiceps</i>	Macá pico grueso
<i>Ixobrychus involucris</i>	Mirasol común
<i>Phimosus infuscatus</i>	Cuervillo cara pelada
<i>Ajaia ajaja</i>	Espátula rosada
<i>Mycteria americana</i>	Tuyuyú
<i>Chauna torquata</i>	Chajá
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Sirirí colorado
<i>Callonetta leucophrys</i>	Pato de collar
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Pato crestudo
<i>Lophonetta specularioides</i>	Pato crestón
<i>Rosthramus sociabilis</i>	Caracolero
<i>Accipiter erythronemius</i>	Esparvero común
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Gavilán mixto
<i>Buteo albicaudatus</i>	Aguilucho alas largas
<i>Gallinula chlorophus</i>	Pollona negra
<i>Aramus guarauna</i>	Carau
<i>Jacana jacana jacana</i>	Jacana
<i>Charadrius semipalmatus</i>	Chorlito palmado
<i>Limosa haemastica</i>	Becasa de mar
<i>Calidris alba</i>	Playerito blanco
<i>Micropalma himantopus</i>	Playero zancudo
<i>Thinocorus rumicivorus</i>	Agachona chica
<i>Thinocorus orbignyianus</i>	Agachona de collar
<i>Sterna nilotica</i>	Gaviotín pico grueso
<i>Rynchops niger</i>	Rayador
<i>Columbina talpacoti</i>	Torcacita colorada
<i>Metriopelia melanoptera</i>	Palomita cordillerana
<i>Leptotila verreauxi</i>	Yerutí común
<i>Podager nacunda</i>	Ñacundá
<i>Leucochloris albicollis</i>	Picaflor garganta blanca
<i>Megaceryle torquata</i>	Martín Pescador grande
<i>Synallaxis frontalis</i>	Pijuí frente gris
<i>Cranioleuca sulphurifera</i>	Curutié ocráceo
<i>Camptostoma obsoletum</i>	Piojito silbón
<i>Satrapa icterophrys</i>	Suirirí amarillo
<i>Muscisaxicola macloviana</i>	Dormilona cara negra
<i>Neoxolmis rufiventris</i>	Monjita chocolate

Indeterminadas

<i>Crypturellus tataupa</i>	Tataupa común
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	Cormorán real
<i>Theristicus caerulescens</i>	Bandurria mora
<i>Anas discors discors</i>	Pato de anteojos
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Pato media luna
<i>Aramides ypecaha</i>	Pato cutirí
<i>Pardirallus maculatus</i>	Ypacaá
<i>Rallus antarcticus</i>	Gallineta overa
<i>Laterallus jamaicensis</i>	Gallineta chica
<i>Laterallus melanophaius</i>	Burrito cuyano
<i>Coturnicops notata</i>	Burrito común
<i>Arenaria interpres</i>	Burrito enano
<i>Calidris pusilla</i>	Vuelvepiedras
<i>Calidris minutilla</i>	Playerito enano
<i>Phalaropus fulicarius</i>	Playerito menor
<i>Phalaropus lobatus</i>	Falaropo pico grueso
<i>Actitis macularia</i>	Falaropo pico fino
<i>Numenius phaeopus</i>	Playerito manchado
<i>Pluvianellus socialis</i>	Playero trinador
<i>Crotophaga major</i>	Chorlito ceniciento
<i>Bubo virginianus</i>	Anó grande
<i>Strix chacoensis</i>	Ñacurutú
<i>Glaucidium nanum-</i>	Lechuza bataraz
<i>Chordeiles minor</i>	Caburé grande
<i>Caprimulgus parvulus</i>	Añapero boreal
<i>Sephanoides sephanoides</i>	Atajacaminos chico
<i>Sappho sparganura</i>	Picaflor rubí
<i>Hylocharis chrysur</i>	Picaflor cometa
<i>Patagonas gigas</i>	Picaflor bronceado
<i>Chloroceryle americana</i>	Picaflor gigante
<i>Ochetorhynchus ruficaudus</i>	Martín pescador chico
<i>Ochetorhynchus phoenicurus</i>	Bandurrita pico recto
<i>Cinclodes patagonicus</i>	Bandurrita patagónica
<i>Asthenes dorbigny</i>	Remolinera araucana
<i>Tarponomus certhioides</i>	Canastero rojizo
<i>Pseudocolapteryx sclateri</i>	Bandurrita chaqueña
	Doradito copetón

No amenazadas

Nothoprocta cinerascens
Nothura maculosa
Nothura darwini
Eudromia elegans
Rollandia rolland
Podiceps major
Podiceps occipitalis
Phalacrocorax brasilianus
Nycticorax nycticorax
Syrigma sibilatrix
Egretta thula
Ardea cocoi
Ardea alba
Bubulcus ibis
Butorides striatus
Plegadis chihi
Theristicus melanopis
Ciconia maguari
Dendrocygna viduata
Coscoroba coscoroba
Cygnus melancorhypha
Anas platalea
Anas cyanoptera
Anas versicolor
Anas sibilatrix
Anas flavirostris
Anas bahamensis
Anas georgica
Netta peposaca
Heteronetta atricapilla
Oxyura vittata
Corgyps atratus
Cathartes aura
Elanus leucurus
Circus buffoni
Circus cinereus
Geranoaetus melanoleucus

Inambú montaraz
Inambú común
Inambú pálido
Martineta común
Macá común
Macá grande o Huala
Macá plateado
Biguá
Garza bruja
Chiflón
Garcita blanca
Garza mora
Garza blanca
Garcita bueyera
Garcita azulada
Cuervillo de la cañada
Bandurria austral
Cigüeña americana
Sirirí pampa
Coscoroba
Cisne cuello negro
Pato cuchara
Pato colorado
Pato capuchino
Pato silbón
Pato barcino
Pato gargantilla
Pato maicero
Pato picazo
Pato cabeza negra
Pato zambullidor chico
Jote cabeza negra
Jote cabeza colorada
Milano blanco
Gavilán planeador
Gavilán ceniciento
Aguila mora

Serpophaga griseicapilla
Pseudocolaptes flaviventris
Stigmatura budytoides
Sublegatus modestus
Tachuris rubrigastra
Myiophobus fasciatus
Pyrocephalus rubinus
Lessonia rufa
Knipolegus aterrimus
Hymenops perspillatus
Agriornis micropterus
Agriornis murinus
Xolmis coronatus
Xolmis irupero
Machetornis rixosa
Pitangus sulphuratus
Myiodynastes maculatus
Epidonimus aurantioatrocristatus
Tyrannus melancholicus
Tyrannus savana
Myiarchus swainsoni
Phytotoma rutila
Cyclaris gujanensis
Pygochelidon cyanoleuca
Progne modesta
Tachycineta leucorrhoa
Tachycineta meyeni
Hirundo rustica
Troglodytes aedon
Cistothorus platensis
Polioptila dumicola
Turdus amaurochalinus
Turdus chiguanco
Mimus patagonicus
Mimus saturninus
Mimus triurus
Anthus correndera
Anthus hellmayri
Thraupis bonariensis

Piojito común
Doradito común
Calandrita
Suirirí pico corto
Tachurí sietecolores
Mosqueta estriada
Churrinche
Sobrepuesto
Viudita común
Pico de plata
Gaucho gris
Gaucho chico
Monjita coronada
Monjita o viudita blanca
Picabuey
Benteveo
Benteveo rayado
Tuquito gris
Suirirí real
Tijereta
Burlisto pico canela
Cortarramas o quejón
Juan chiviro
Golondrina barranquera
Golondrina negra
Golondrina ceja blanca
Golondrina patagónica
Golondrina tijerita
Ratona común
Ratona aperdizada
Tacuarita azul
Zorzal chalachalero
Zorzal chiguanco
Calandria mora -
Calandria común
Calandria real
Cachirla común
Cachirla pálida
Naranjero o Sietecolores

Bibliografía

- Acevedo, D. y F. Bruno.** 2007. "Lista de Aves del Parque Don Tomás. Santa Rosa, La Pampa". Editorial L y M. Gral. Acha. La Pampa.
- Bonkewitz, A., J. Pisani, A. Miravalles, S. Botte y C. Belenguer. 1990. Comunidades de aves de la Laguna Guatraché (La Pampa, Argentina). IV Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales. Consejo Profesional de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Resúmen. P. 24.
- Bruno, F.** 2009. "Las aves por su nombre". Nombres comunes de las Aves de La Pampa. Publicaciones Especiales El Arunco N° 1. Ediciones de la Travesía. Santa Rosa, La Pampa.
- Bruno, F.** 2009. Nuevos registros de gaviotines (Familia Sternidae) en la provincia de La Pampa, Argentina. Xolmis N° 4.
- Bruno, F. y Acevedo, G.** 2009. "Observación de Suirirí boreal (*Tyrannus tyrannus*) en la Provincia de La Pampa, Argentina". Xolmis N° 4.
- Bruno, F. y Erro, M.** 2010. Nuevas observaciones de aves poco comunes en la provincia de La Pampa, Argentina, incluyendo al casi amenazado Tachurí Canela (*Polystictus pectoralis*). Biológica N° 12: 75-77.
- Bruno, F. y Morici, A.** 2009. Torcacita Colorada (*Columbina talpacoti*) en las provincias de La Pampa y Buenos Aires. Xolmis N° 4.
- Bruno, F. y Tittarelli, F.** 2009. "Observación de Birro común en la Provincia de La Pampa, Argentina". Revista Xolmis N° 4.
- Bruno, F., Acevedo, D. y Díaz, L.** 2006. Falaropo Pico Grueso (*Phalaropus fulicarius*) en la provincia de La Pampa. Nuestras Aves, N° 52: 19.
- Bruno, F., Acevedo, D., Maceda, J.J.** 2007. "Censo de Aves acuáticas en el AICA Bañados del Atuel". Muestreo de aves acuáticas Birdlife-Gains WCS. Aves Argentinas/AOP. Informe Interno.
- Bruno, F., Acevedo, D., Maceda, J.J. y Mero, M.I.** 2007. Reserva Natural Municipal Chadilauquen. Aves. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", Municipalidad de Embajador Martini, 24 pp.
- Bruno, F., Güller, R., Rodríguez Elías, P. y Erro, J.M.** 2008. "Aves observadas y consideraciones sobre el estado actual del AICA Victorica, Provincia de La Pampa". **Aves Argentinas/AOP.** Informe Interno.
- Bruno, F., Veiga, J., Güller, R., Acevedo, D. y Döke, D.** 2009. "Primer registro del Celestino común (*Thraupis sayaca*) para la Provincia de La Pampa, Argentina". Nuestras Aves N° 54. 28-30.
- Camperi, A. R. 1989. Localidades nuevas para ictéridos de la Argentina (Aves, Passeriformes. Neotropica 35(94): 91-94.
- Canavelli S.B., J.J. Maceda y A.C. Bosisio.** 2001. Dieta del Aguilucho Langostero (*Buteo swainsoni*) en su área de invernada (La Pampa, Argentina). Hornero 16: 89-92
- Canavelli, S.B., M.J. Bechard, B. Woodbridge, M.N. Kochert, J.J. Maceda and M.E. Zaccagnini.** 2003. Habitat use by swainson's hawks on their austral wintering grounds in Argentina. Journal of Raptor Research 37: 125-134
- Carbonell, M., K. Kriese & K. Alexander.** 2007. Anátidas de la Región Neotropical. Ducks Unlimited, Inc, EE.UU.
- Chebez, J. C.** (2005) "Guía de las Reservas Naturales de la Argentina. 5. Zona Centro". 288pp. Editorial Albatros, Buenos Aires, Argentina.
- Chebez, J. C.** (2008) "Los que se van. Fauna argentina amenazada. Aves" 336 pp. Tomo 2. Albatros, Buenos Aires, Argentina.
- Chebez, J. C.** (2009) "Otros que se van. Fauna argentina amenazada". 552 pp. Albatros, Buenos Aires, Argentina.
- Chebez, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. 604 pp.

- Chebez, J.C., Rey, N.R., Babarskas, M. Y Di Giacomo, A. G.** 1998. Las Aves de los Parques Nacionales de Argentina. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata. Monografías especiales L.O.L.A. N°12. 127 pág. Buenos Aires. Argentina.
- Contreras, J. R., G. B. Siegenthaler y A. Saavedra Coria. 1975. Informe sobre la avifauna de los Departamentos Capital, Toay y Loventué. Resumen IV Jornadas Argentinas de Zoología, Corrientes.
- Darrieu C., A Camperi, J.J. Maceda y F. Bruno.** 2011 a. Avifauna de la provincia de La Pampa, Argentina: lista de especies (No passeriformes). Acta Zoológica Lilloana 55(1): 64-108.
- Darrieu C., A Camperi, J.J. Maceda y F. Bruno.** 2011 b. Avifauna de la provincia de La Pampa, Argentina: lista de especies Passeriformes). Acta Zoológica Lilloana 55(2): 187-228.
- Darrieu, C.A.** 1994. Dos nuevos registros para la avifauna pampeana: *Tersina viridis* (Emberizidae: Thraupinae) y *Columbina talpacoti talpacoti* (Columbidae). Neotrópica 40:56.
- De la Peña, M.R.** 1999. Aves Argentinas. Lista y distribución. Monografía N°18. L.O.L.A. Buenos Aires. Argentina.
- De Lucca, E. R.** 1993. Primeros registros con localidad concreta de halcón peregrino (*Falco peregrinus*) para La Pampa. Nuestras Aves 29: 28.
- Di Giacomo, G. A., Di Giacomo, S. A. y Marchisio, C.** 2001. Nuevos registros de aves para el centro de la Argentina. Nuestras Aves 42: 18-20. Buenos Aires. Argentina.
- Fernández, M., Bruno, F., De Durana, F., Tittarelli, F., Ricciardulhi, M., Salomone, F. Gouts, N., Fiol, M., Romero, F., Rastelli, L., Porras, D., Olivera, R. y Erro, M.** 2002. "Vertebrados relevados en zona de influencia de los Bañados del Atuel". Anfibios, Reptiles, Aves y Mamíferos. En apunte "Curso Conozcamos el Atuel" Humedal de importancia. Santa Rosa. La Pampa. 3 pág.
- Fernández, M., J.J. Maceda y M.E.M. Pessino.** 2002. Confirmación del parasitismo de cría del Pato de Cabeza Negra (*Heteronetta atricapilla*) en nidos de Chimango (*Milvago chimango*). Actas de las VIII Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales: pág. 117-118
- Folleto de la Subsecretaría de Recursos Naturales y Ambiente Humano, Administración de Parque Nacionales.** Aves del Parque Nacional Lihué Calel. Años 1989, 1991, 1994 y 1997.
- Kin, M. S., J. J. Maceda, R. Serracín, F. D. Cid, A. E. Biasotti, E. R. Justo y J. R. Contreras. 1996. Informe preliminar del Atlas Ornitogeográfico de la Provincia de La Pampa. Comunicaciones VI Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales, COPROCA, Santa Rosa, La Pampa, 4 al 6 de Diciembre de 1996. Pp.: 38-39.
- Maceda J.J.** 2009. Nidificación del Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis* Sclater y Salvin 1873) y presencia del Doradito copetón (*Pseudocolopteryx sclateri* Oustalet 1892) (Aves: Tyrannidae) en la provincia de La Pampa, Argentina. Xolmis 4: 9-12.
- Maceda J.J. y Mariano Erro.** 2010. Juan Chiviro (*Cyclarhis gujanensis*), Chiví común (*Vireo olivaceus*) y remolinera patagónica (*Cinclodes patagonicus*) en la provincia de La Pampa. Nuestras Aves 55: 40-42.
- Maceda J.J., F. Schmitt, F. Bruno y D. Acevedo.** 2008. Confirmación de la presencia del playerito menor (*Calidris minutilla*) en Argentina y nuevos registros para Chile Central. Hornero 23(2): 95-98.
- Maceda, J.J.** 1989. Alucuco común (*Otus choliba*) en el oeste de la provincia de La Pampa. Boletín Garganchillo 10:12-14.
- Maceda, J.J.** 2001. Nuevas citas del Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) para la provincia de La Pampa. Nuestras Aves 41: 27-28.
- Maceda, J.J.** 2005 a. Jagüel del Monte. Pp. 245-247 en A.S. Di Giacomo (editor) Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Maceda, J.J.** 2005 b. Reserva provincial Parque Luro. Pp. 243-244 en A.S. Di Giacomo (editor) **Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5.** Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

- Maceda, J.J.** 2005 c. Victorica. Pp. 244-245 en A.S. Di Giacomo (editor) Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Maceda, J.J.** 2007. Biología y conservación del Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en Argentina. *Hornero* 22: 159-171.
- Maceda, J.J. y Bruno, F.** 2007. "Situación del Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en la Provincia de La Pampa". Primera Reunión sobre la Conservación del Águila Coronada. Buenos Aires, Argentina.
- Maceda, J.J., J.H. Sarasola y M.E.M. Pessino.** 2003. Presas consumidas por el Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en el límite sur de su rango de distribución en Argentina. *Ornitología Neotropical* 14: 419-422
- Maceda, J.J., M. Fernandez y F. Tittarelli.** 1999. Nuevos registros de aves para la provincia de La Pampa, Argentina. *Nuestras Aves* 40:18-19.
- Maceda, J.J., M.I. Mero, H. Riesco y M. Dolsan.** 2001. Lista de las aves de la Reserva Parque Luro, La Pampa. *Rev. Fac. Agronomía-UNLPam.* 12:47-59
- Maceda, J.J., M.S. Kin, F. Tittarelli.** 1997. Nuevos registros de aves para la provincia de La Pampa, Argentina. *Nuestras Aves* 37:4-5.
- Maceda, J.J., M.S. Kin.** 2001. Lista de las aves de la Facultad de Agronomía de Santa Rosa (La Pampa) y sus alrededores. *Rev. Fac. Agronomía- UNLPam* 12: 21-30
- Maceda, J.J., P. Tejerina, A.R. Camperi y C.A. Darrieu.** 2002 (2004). Primera cita del Burlisto Chico (*Contopus cinereus cinereus*) para las provincias de La Pampa y Buenos Aires, Argentina (Aves, Tyrannidae). *Physis* (Buenos Aires) Sec. C 60(138-139): 41-42
- Mazar Barnett, J y Pearman, M.** 2001. Lista comentada de las Aves Argentinas. Lynnx Ediciones, Barcelona.
- Narosky, T y D. Izurieta.** 2010. Aves de Argentina y Uruguay: Guía de Identificación. Edición total. Buenos Aires. Vazquez Manzini Editores.
- Narosky, T. y Yzurieta, D.** 2003. Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vasquez Mazzini editores. Buenos Aires. Argentina.
- Navas, J.R., T. Narosky, N. A. Bó y J.C. Chebez.** 1995. Lista patrón de los nombres comunes de las aves argentinas. Asociación Ornitológica del Plata. 39 pp.
- Navas, R. y N. A. Bó.** 1986. Notas sobre una colección de aves del Parque Nacional Lihué Calel, La Pampa, Argentina. *El Hornero* 12:250-261.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1980. Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina. Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería. Dirección de Caza, Pesca y Actividades Acuáticas. Academia Nacional de Ciencias de Córdoba. 236 pp.
- Orlog, C. C. 1978. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* N° 27. Fundación Miguel Lillo, 324 pp.
- Orrego Aravena, R.** (1970) "Vertebrados de La Pampa. Biblioteca Pampeana", Serie Folletos, 13: 1-31. La Pampa, Argentina.
- Pereyra, J. A. 1937. Contribución al estudio y observaciones ornitológicas de la zona norte de la Gobernación de La Pampa. *Memorias del Jardín Zoológico.* Tomo VII, La Plata, 198: 326 pp.
- Rodriguez Mata, J., Erize, F y Rumboll, M.** 2006. Guía de Campo Collins. Aves de Sudamérica. Latemedia. Editorial Harper Collins Publihers. Buenos Aires. Argentina.
- Salomone, F.; Gouts, N.** (Ed) (2006) "Los vertebrados de las Áreas Protegidas de la Provincia de La Pampa". 1° ed., Santa Rosa, 164 pp. La Pampa, Argentina.
- Serracín, R. y F. Romero.** 1998. Nuevos registros de aves para la provincia de La Pampa. *Nuestras Aves* 38: 9-10.
- Siegenthaler, G. B.** (Coord.). (2004) "Relevamiento de los vertebrados de la Provincia de La Pampa".

En: Inventario integrado de los recursos naturales de la Provincia de La Pampa. Clima, geomorfología, suelo, vegetación y fauna de vertebrados. Reedición. INTA, UNLPam, Gobierno de La Pampa, CD multimedia. La Pampa, Argentina.

Tittarelli, F. 2002. Aves de la ribera del río Colorado en La Pampa, una nueva cita para la provincia y dos especies poco comunes. *Nuestras Aves*, N° 44: 9.

Tittarelli, F. y Tiranti S. I. 2002. Primer registro de la Bandurrita Pico Recto (*Upucerthia ruficauda*) para la provincia de La Pampa, Argentina. *Nuestras Aves*, 43: 14.

Tittarelli, F. y Villarreal, D. 2009a. Registro de reproducción del Lechuzón Orejudo (*Asio clamator*) en el bosque de caldén (*Prosopis caldenia*) de La Pampa, Argentina. *Nuestras Aves*, N° 54: 32-33.

Tittarelli, F. y Villarreal, D. 2009b. Alimentación piscívora de un pichón de Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en los bañados del Atuel, La Pampa, Argentina. *Nuestras Aves*, N° 54: 41-42.

Wetmore, A. 1926. Observations on the birds of Argentina, Paraguay, Uruguay, and Chile. *U. S. Nat. Mus. Bull.* 133:1- 448.

Wrede, M.A., y D. Albarracín. 1991. Presencia de la golondrina parda chica (*Riparia riparia*) y el dragón (*Pseudoleistes virescens*) en La Pampa. *Nuestras Aves* 25:27



categorización de la Fauna Silvestre
de la provincia de La Pampa
Mamíferos

Provincia de La Pampa - AÑO 2012

■ **Grupo: Mamíferos**

■ **Persona a cargo del grupo:**

Ing. Álamo Iriarte, Ana Paula.

Tallade, Pedro Oscar.

Bruno, Federico.

■ **Especialistas consultados:**

Dolsan Marcelo. Dirección de Recursos Naturales, Subsecretaría de Asuntos Agrarios, Ministerio de La Producción.

Dr. Barquez, Rubén M. Instituto Miguel Lillo. Facultad de Ciencias Naturales. UNT

Dr. Pereira Javier. Investigador del CONICET. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”

Dr. Sosa, Ramón Alberto. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.

Ing. Zanón Martínez, Juan Ignacio. CECARA. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.

Lic. Carbajal Mirta N. Programa de Conservación de los Murciélagos de Argentina.

Lic. Kin Marta S. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.

Morici, Alejandro. Fundación de Historia Natural Félix de Azara

Dr. Pardiñas, Ulyses. Centro Nacional Patagónico. CONICET.

Med. Vet. Teta, Pablo. Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia.

Msc. Tiranti, Sergio Igor. Universidad Nacional del Comahue.

Veiga, Jorge O. Fundación de Historia Natural Félix de Azara

Lic. Estanga Mollica, Eugenia. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.

Mag. Villarreal, Diego. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.

Lic. Bisceglia Silvina. CONICET. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.

Lic. Pessino Marcelo. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.

MSc. Bernardos Jaime. INTA. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam

■ **Especialistas que dieron su aporte:**

Dolsan Marcelo. Dirección de Recursos Naturales, Subsecretaría de Asuntos Agrarios, Ministerio de La Producción.

Dr. Barquez, Rubén M. Instituto Miguel Lillo. Facultad de Ciencias Naturales. UNT

Dr. Pereira Javier. Investigador del CONICET. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”

Dr. Sosa, Ramón Alberto. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.

Ing. Zanón Martínez, Juan Ignacio. CECARA. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.

Lic. Carbajal Mirta N. Programa de Conservación de los Murciélagos de Argentina

Lic. Kin Marta S. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam.

Morici, Alejandro. Naturalista e Investigador independiente.

Dr. Pardiñas, Ulyses. Centro Nacional Patagónico. CONICET.

Med. Vet. Teta, Pablo. Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia.

MSc. Tiranti, Sergio Igor. Universidad Nacional del Comahue

Veiga, Jorge O. Fundación de Historia Natural Félix de Azara.

Pág/69

■ **Diseño y diagramación:** Moldes, Carolina

■ **Revisión legal y compaginación:**

Dra. Pastor, Clarisa.

Metodología utilizada

La actualización de las categorías de conservación de las especies de mamíferos presentes en La Pampa se realizó durante los meses de octubre, noviembre y diciembre de 2012.

La misma consistió en la re- categorización de las especies listadas en la disposición 04/06 de la ley Provincial N° 1194 y la adición de especies que se encuentran registradas para la provincia.

Las especies presentes en el listado completo fueron sistematizadas y nombradas siguiendo a Barquez, Díaz y Ojeda (2006). En los casos en los que los nombres comunes no estaban asignados se recurrió a Salomone y Gouts (2006) y a Chebez (2009). Para *Thylamys fenestrae*, especie de muy reciente descripción, se optó por la denominación de comadreja enana (Gabriel Martín, 2009).

La consulta a los especialistas se desarrolló en dos instancias. La primera consistió en la solicitud de información sobre el estado de conservación y de categorización que a su criterio merecía cada especie.

Posteriormente se realizó un taller-debate. En el mismo se discutió la categorización en base a los aportes que surgieron del trabajo anterior y de la información reunida a través de la búsqueda bibliográfica. Mediante el consenso se determinaron las categorías de conservación de cada una de las especies y se adicionó información de relevancia científica y técnica para un posterior manejo de los mamíferos de La Pampa (ver lista comentada).

Luego, se elaboró el Listado Final de Categorización por grupo (Tabla 2).

Resultados

Pág/70

En el presente trabajo se categorizaron 53 especies de mamíferos existentes en la Provincia de La Pampa. Al listado de especies categorizadas en el año 1996 se adicionaron 14 especies (Tabla 1). La incorporación se realizó dado que éstas cuentan con registros detallados y son objeto de estudio para algunos grupos de investigadores que trabajan en La Pampa.

La actualización sistemática determinó 7 cambios de nombre científico, dados para las siguientes especies:

Denominación anterior	Denominación actual
<i>Pseudalopex gymnocercus</i>	<i>Lycalopex gymnocercus gymnocercus</i>
<i>P. griseus</i>	<i>Lycalopex gymnocercus griseus</i>
<i>P. culpaeus</i>	<i>L. culpaeus</i>
<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	<i>Puma yagouaroundi</i>
<i>Oncifelis colocolo</i>	<i>Leopardus colocolo</i>
<i>O. geoffroyi</i>	<i>L. geoffroyi</i>
<i>Galea musteloides</i>	<i>Galea leucoblephara</i>

Nótese que *Pseudalopex gymnocercus* y *Pseudalopex griseus* quedan configurados como la misma especie dentro de *Lycalopex gymnocercus* (Lucherini y Luengos Vidal, 2008) considerándolas subespecies.

Algunas especies de mamíferos categorizadas en la Disposición 04/06, fueron excluidas en el presente trabajo debido a que los especialistas consultados y la información recolectada determinaron con exactitud su ausencia en la Provincia, tales son:

- *Ctenomys emilianus*
- *C. Haigi*

Se agregaron 14 especies de mamíferos :

- *Lutreolina crassicaudata* (Comadreja colorada)
- *Thylamys fenestrae* (Comadreja enana)
- *Thylamys pallidior* (Comadreja)
- *Monodelphis dimidiata* (Colicorto pampeano)
- *Dasypus hybridus* (Mulita)
- *Tolypeutes matacus* (Quirquincho bola)
- *Eptesicus diminutus* (Murciélago pardo chico)
- *Lasiurus ega* (Murciélago leonado)
- *Akodon azarae* (Ratón de campo)
- *Necomys benefactus* (Ratoncito oscuro o ratón)
- *Oligoryzomys flavescens* (Colilargo del Plata)
- *Calomys laucha* (Laucha chica)
- *Ctenomys spp.* (Tuco Tuco)
- *Tympanoctomys barrerae* (Rata vizcacha colorada)

Pág/71

Se categorizaron en total 53 especies de mamíferos arrojando los siguientes resultados:

- 2 En Peligro;
- 11 Vulnerables,
- 8 Raras;
- 10 Indeterminadas
- 22 No Amenazadas.

Tabla1:Listado comparativo de categorización de Mamíferos (con comentarios)

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Didelphis albiventris</i>	Comadreja común	Indeterminada	No amenazada
<i>Lutreolina crassicaudata</i>	Comadreja colorada	No Categorizada	Rara
<i>Lestodelphys halli</i>	Comadreja patagónica	Rara	Vulnerable
<i>Thylamys fenestrae</i>	Comadreja enana	No Categorizada	Vulnerable
<i>Thylamys pallidior</i>		No Categorizada	No amenazada
<i>Monodelphis dimidiata</i>	Colicorto pampeano	No Categorizada	Rara
<i>Dasypus hybridus</i>	Mulita	No Categorizada	Rara
<i>Chaetophractus vellerosus</i>	Piche llorón	Indeterminada	Vulnerable
<i>Chaetophractus villosus</i>	Peludo	No amenazada	No amenazada
<i>Zaedyus pichiy</i>	Piche patagónico	Indeterminada	Vulnerable
<i>Chlamyphorus truncatus</i>	Pichiciego menor	Indeterminada	Vulnerable
<i>Tolypeutes matacus</i>	Quirquincho bola	No Categorizada	Rara
<i>Eptesicus diminutus</i>	Murciélago pardo chico	No Categorizada	Indeterminado

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Eptesicus furinalis</i>	Murciélago pardo común	Indeterminada	No amenazada
<i>Histiotus montanus</i>	Murciélago orejón chico	Indeterminada	Indeterminada
<i>Lasiurus blossevillii</i>	Murciélago escarchado chico	Indeterminada	Indeterminada
<i>Lasiurus cinereus</i>	Murciélago escarchado grande	Indeterminada	Indeterminada
<i>Lasiurus ega</i>	Murciélago leonado	No Categorizada	Indeterminada
<i>Myotis levis</i>	Murciélago oreja de ratón	Indeterminada	No amenazada
<i>Tadarida brasiliensis</i>	Moloso común	Indeterminada	No amenazada
<i>Lycalopex gymnocercus</i>	Zorro gris	No amenazada	No amenazada
<i>Lycalopex culpaeus</i>	Zorro colorado	Rara	Rara
<i>Leopardus colocolo</i>	Gato de los pajonales	Indeterminada	Vulnerable
<i>Leopardus geoffroyi</i>	Gato montés	Indeterminada	Vulnerable
<i>Puma concolor</i>	Puma	Indeterminada	Vulnerable
<i>Puma yagouaroundi</i>	Yaguarundí	Vulnerable	Rara
<i>Conepatus chinga</i>	Zorrino común	Indeterminada	No amenazada
<i>Conepatus humboldti</i>	Zorrino patagónico	Indeterminada	Rara
<i>Galictis cuja</i>	Hurón menor	Indeterminada	No amenazada

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Lyncodon patagonicus</i>	Huroncito patagónico	Vulnerable	No amenazada
<i>Lama guanicoe</i>	Guanaco	Vulnerable	En peligro
<i>Akodon azarae</i>	Ratón de campo	No Categorizada	No amenazada
<i>Akodon iniscatus</i>	Ratón patagónico	Indeterminada	Indeterminada
<i>Akodon molinae</i>	Ratón de Molina	Indeterminada	No amenazada
<i>Akodon neocenus</i> (cf. varius)	Ratón variado austral	Indeterminada	Indeterminada
<i>Necromys benefactus</i>	Ratoncito oscuro	No Categorizada	Indeterminada
<i>Oligoryzomys flavescens</i>	Colilargo del Plata	No Categorizada	No amenazada
<i>Oligoryzomys longicaudatus</i>	Colilargo común	Indeterminada	No amenazada
<i>Calomys laucha</i>	Laucha chica	No Categorizada	No amenazada
<i>Calomys musculus</i>	Laucha bimaculada	Indeterminada	No amenazada
<i>Eligmodontia typus</i>	Laucha colilarga baya	Indeterminada	No amenazada
<i>Graomys griseoflavus</i>	Pericote común	Indeterminada	No amenazada
<i>Phyllotis xanthopigus</i>	Pericote panza gris	Indeterminada	Indeterminada
<i>Reithrodon auritus</i>	Rata conejo	Indeterminada	No amenazada
<i>Lagidium viscacia</i>	Chinchillón	Rara	Rara

Nombre Científico	Especie Nombre Vulgar	Categorización Disposición 04/06	Categorización Nueva
<i>Lagostomus maximus</i>	Vizcacha	No amenazada	Vulnerable
<i>Cavia aperea</i>	Cuis campestre	Indeterminada	No amenazada
<i>Galea leucoblephara</i>	Cuis común	Indeterminada	No amenazada
<i>Microcavia australis</i>	Cuis chico	Indeterminada	No amenazada
<i>Dolichotis patagonum</i>	Mara	Vulnerable	Vulnerable
<i>Ctenomys azarae</i>	Tuco tuco de Azara	Indeterminada	No amenazada
<i>Ctenomys spp.</i>	Tuco Tuco	No Categorizada	Indeterminada
<i>Tympanoctomys barrerae</i>	Rata vizcacha colorada	No Categorizada	En Peligro
<i>Myocastor coypus</i>	Coypo	Indeterminada	No amenazada

Lista Comentada de mamíferos

Comadreja colorada (*Lutreolina crassicaudata*)

La especie fue incluida en la mastofauna pampeana por Orrego Aravena (1970) sin dar detalles acerca del origen del registro. Posteriormente Contreras (1980) la documenta a partir de un ejemplar colectado en el departamento Utracán siendo este el único registro concreto conocido para la Provincia y el cual está depositado en el IADIZA en Mendoza. En el orden nacional la especie es bien conocida.

Comadreja patagónica (*Lestodelphys halli*)

Es una especie endémica de Argentina. Para La Pampa fue registrada por Birney et al. (1996), Muller (2002) y Teta et al. (2009) todos para el Parque Nacional Lihué Calel. Su biología es poco conocida.

Comadreja enana (*Thylamys fenestrae*)

Es una especie endémica de Argentina a partir de la revisión de Martín (2009) quien la separa de *T. pallidior*. Su distribución queda restringida a las ecorregiones del Espinal, distritos del Caldén y del Algarrobo, y Pampeana, distritos Occidental y Austral (Martín, 2009). El distrito del Caldén es el que concentra la mayor parte de los registros para esta especie.

Colicorto pampeano (*Monodelphis dimidiata*)

Esta especie fue registrada para La Pampa por Thomas (1924) bajo la denominación de *M. fosteri*. El resto de las menciones para la Provincia se basan en este registro. En el orden nacional es una especie relativamente bien conocida.

Mulita (*Dasypus hybridus*)

Esta especie fue citada para La Pampa por Orrego Aravena (1970) sin dar detalles sobre el origen del registro. Más recientemente Siegenthaler (2004) menciona una comunicación personal que la indicaría para Quehué. Finalmente, Galván et al. (2010) la incluyen en la fauna provincial a partir de material coleccionado y registros visuales. Podría encontrarse en expansión en La Pampa.

Piche llorón (*Chaetophractus vellerosus*)

Esta especie ha experimentado un enrarecimiento en sitios donde antes era frecuente probablemente como consecuencia del avance de la frontera agropecuaria.

Piche patagónico (*Zaedyus pichiy*)

Se trata de una especie que en los últimos años se ha vuelto difícil de observar en sitios donde antes era frecuente probablemente como consecuencia de las prácticas agrícolas.

Pichiciego menor (*Chlamyphorus truncatus*)

Es una especie endémica de Argentina. En La Pampa cuenta con varios registros para el Monte y el Espinal biogeográficos (Yepes, 1929; Orrego Aravena, 1970; Massoia y Tiranti, 1997; Siegenthaler, 2004 entre otros). En el orden nacional su distribución es pobremente conocida siendo “marcadamente saltuaria y asociada a biotopos muy específicos” (Barquez et al., 2006).

Quirquincho bola (*Tolypeutes matacus*)

Esta especie no cuenta con registros concretos para La Pampa a pesar de que varios autores (Yepes, 1928; Orrego Aravena, 1970; Barquez et al., 2006; Canevari y Vaccaro, 2007, entre otros) la mencionan para la misma. Existe una referencia reciente de un productor rural que colectó en inmediaciones de la localidad de Cereales, un ejemplar de esta especie al que liberó en un campo de su propiedad (Bruno, com. pers.). En la provincia de Buenos Aires ha sido considerada extinta (Abba y Vizcaíno, 2011).

Pág/77

Murciélago orejón chico (*Histiotus montanus*)

Esta especie fue registrada para la Provincia solo por Orrego Aravena (1970) sin dar detalles acerca del origen del registro. Considerando que ha sido hallada en las provincias de Buenos Aires, Córdoba, Mendoza, Neuquén y Río Negro y en las eco-regiones del Espinal, Monte de Llanuras y Mesetas, y Pampa (Barquez et al., 2006), su presencia en la Provincia podría ser factible.

Zorro colorado (*Lycalopex culpaeus*)

La especie no cuenta con registros puntuales para La Pampa por lo que su presencia requiere confirmación (Barquez et al., 2006). Sin embargo podrían existir algunos individuos en el oeste y sur de la provincia a juzgar por los comentarios de pobladores locales que aseguran haberlos visto.

Gato montés (*Leopardus geoffoyi*)

Si bien los registros y los datos de propietarios de campo indican gran abundancia de individuos en la Provincia, esta especie está muy expuesta a distintos factores de amenaza antrópicos como son la caza, atropellamientos y pérdida de hábitat.

Gato del Pajonal (*Leopardus colocolo*)

La situación de este felino en la Provincia indicaría un retroceso poblacional especialmente por la pérdida de pastizales naturales. Los estudios sobre felinos sugieren su presencia en los pastizales de médano aunque también en bajas densidades.

Puma (*Puma concolor*)

Esta especie está expuesta a distintos factores de amenaza como la caza y la pérdida de hábitat. Se considera la importancia de esta especie por su rol ecológico de predador tope y controlador, especialmente, de las especies exóticas.

Gato moro, yagorondi (*Puma yagouaroundi*)

Esta especie presenta bajas densidades en muestreos de felinos en los últimos años (Pereira et al. 2011; Zanón, 2012 comunic. pers.). Las observaciones también son escasas en el ámbito provincial, sin embargo presenta una amplia distribución en el país.

Zorrino chico (*Conepatus humboldtii*)

Esta especie fue incluida en la mastofauna pampeana por Orrego Aravena (1970) bajo la denominación de *C. castaneus castaneus* sin dar mayores precisiones. No se conocen registros puntuales para la Provincia.

Huroncito patagónico (*Lyncodon patagonicus*)

Es una especie endémica de Chile y Argentina. Para La Pampa fue registrada por Orrego Aravena (1970), Bugnest (1996), Justo y Montalvo (1981), Prevosti y Pardiñas (2001) y Salomone y Gouts (2006). Su biología es poco conocida.

Guanaco (*Lama guanicoe*)

Es el único herbívoro nativo de gran tamaño. Existe una población en estado silvestre en PN Lihue Calel y otras en cotos de caza. La permanencia y supervivencia, para éstas últimas, dependen de las políticas y decisiones de los propietarios. Los factores de amenaza que aquí se reconocen son los cambios en el hábitat, competencia con las especies exóticas y la caza. El hecho que este confinada al área de Lihue Calel y serranías aumenta el grado de exposición de la población a cualquier factor de amenaza actuante, lo que la convierte en una especies En Peligro.

Ratón patagónico (*Akodon iniscatus*)

Esta especie fue registrada para La Pampa por Tiranti (1989) y Salomone y Gouts (2006). A nivel nacional es pobremente conocida (Barquez et al., 2006). En el orden nacional y en congruencia con su amplísima distribución Barquez et al., 2006. (2006) sugirieron modificar su estatus de “potencialmente vulnerable” a “preocupación menor”.

Ratón variado austral (*Akodon neocenus*)

La especie cuenta con un solo registro para la Provincia (Myers, 1989), y es pobremente conocida en Argentina (Barquez et al., 2006).

Ratón oscuro (*Necomys benefactus*)

Esta especie fue registrada en La Pampa por Tiranti (1989), y Salomone y Gouts (2006). Sus poblaciones estarían fragmentadas debido al impacto antrópico (Barquez et al., 2006).

Pericote panza gris (*Phyllotis xanthopygus*)

La especie cuenta con un solo registro para la provincia en Cerro Negro, departamento Chical Có (Tiranti, 1989).

Chinchillón (*Lagidium viscacia*)

La especie cuenta con una sola población documentada para la provincia en Cerro Negro, departamento Chical C6 (Montalvo et al., 1988; Siegenthaler et al. y Chebez, 2009), cuya biología es desconocida. Sin embargo es una especie que vive en las serranías. Sería de suma importancia la realización de nuevos estudios sobre la especie.

Vizcacha (*Lagostomus maximus*)

Si bien es una especie que se considera problemática para la agricultura y ha sido declarada plaga, el retroceso en número y distribución, así como también el registro de extinciones locales sustentarían la vulnerabilidad de esta especie. Esta categorización sugiere la investigación del estado poblacional y de su distribución por departamentos ya que se conoce la existencia de diferencias a nivel distrital. Estos estudios permitirían hacer un manejo apropiado, sin ponerla en peligro.

Mara (*Dolichotis patagonum*)

Es una especie endémica de Argentina. A nivel nacional su población ha experimentado una disminución por reducción del área de ocupación y calidad de hábitat, por caza y por competencia con la oveja y la liebre europea (Díaz y Ojeda, 2000; Rodríguez, 2009).

Tuco tuco (*Ctenomys* spp.)

Pág/80

Bajo esta denominación se incluyen a formas cuya filiación taxonómica requiere aún de estudios más profundos. Estas han sido atribuidas a las especies *Ctenomys talarum* (en particular a *C. talarum occidentalis* (Justo, 1992); y una parte de la población a *C. talarum talarum* (Braggio et al., 1999)) y a *Ctenomys pundti* (Tiranti y Massarini, 1999). Algunos de los especialistas consultados han descartado de plano la presencia de esta última especie en La Pampa, e incluso se argumentó una posible confusión con la especie *C. porteousi* que presenta poblaciones continuas en el vecino territorio bonaerense. Por otra parte, cabe destacar que *C. pundti* se halla categorizada “en peligro” a nivel nacional y probablemente extinta en su localidad tipo (Díaz y Ojeda, 2000).

Rata vizcacha colorada (*Tympanoctomys barrerae*)

Es una especie endémica de Argentina. Cuenta con registros para Lihué Calel y Casa de Piedra (Justo et al., 1985) y para el Gran Salitral (Ojeda et al., 2007). Sus poblaciones presentan una distribución fragmentada asociada a salares o salitral del Monte biogeográfico y tienen densidades bajas en donde la especie ha sido estudiada.

Tabla 2:

Listado final de categorización de mamíferos

En Peligro:

Lama guanicoe

Tympacnotomys barrerae

Guanaco

Rata vizcacha colorada

Vulnerables

Lestodelphys halli

Tylamys fenestrae

Chaetophractus vellerosus

Zaedyus pichiy

Chlamyphorus truncatus

Leopardus colocolo

Leopardus geoffroyi

Puma concolor

Lyncodon patagonicus

Lagostomus maximus

Dolichotis patagonum

Comadreja Patagónica

Comadreja enana

Piche llorón

Piche patagónico

Pichi ciego menor

Gato de los pajonales

Gato montés

Puma

Huroncito patagónico

Vizcacha

Mara

Raras

Lutreolina crassicaudata

Monodelphis dimidiata

Dasypus hybridus

Tolypeutes matacus

Lycalopex culpaeus

Puma yagouaroundi

Lagidium viscacia

Phyllotis xantopigus

Comadreja colorada

Colicorto pampeano

Mulita pampeana

Quirquincho bola, Mataco

Zorro colorado

Yaguarondi, Gato moro

Chinchillón

Pericote panza gris

Indeterminadas

Eptesicus diminutus
Histiopus montanus
Lasiurus blossevillii
Lasiurus cinereus
Lasiurus ega
Conepatus humboldtii
Akodon iniscatus
Akodon neocenus
Necromys benefactus
Ctenomys spp

Murciélago pardo chico
Murciélago orejón chico
Murciélago escarchado chico
Murciélago escarchado grande
Murciélago leonado
Zorrino patagónico
Ratón patagónico
Ratón variado austral
Ratón oscuro
Tuco tuco

No amenazadas

Didelphis albiventris
Thylamys pallidior
Chaetophractus villosus
Eptesicus furinalis
Myotis levis
Tadarida brasiliensis
Lycalopex gymnocercus
Conepatus chinga
Galictis cuja
Akodon azarae
Akodon molinae
Oligoryzomys flavescens
Oligoryzomys longicaudatus
Calomys laucha
Calomys musculinus
Eligmodontia typus
Graomys griseoflavus
Reithrodon auritus
Cavia aperea
Galea leucoblephara
Microcavia australis
Myocastor coypus

Comadreja overa
Comadreja enana
Peludo
Murciélago pardo común
Murciélago orejas de ratón
Murciélago cola de ratón
Zorro gris
Zorrino
Hurón menor
Ratón de Azara
Ratón de Molina, Ratón pajizo
Colilargo del Plata
Colilargo común
Laucha común
Laucha bimaculada
Laucha colilarga baya
Pericote común
Rata conejo
Cuis grande
Cuis común
Cuis chico
Coipo

Bibliografía

ABBA A. M. Y VIZCAÍNO, S. F. (2011) “Distribución de los armadillos (*Xenarthra*: *Dasypodidae*) en la Provincia de Buenos Aires, Argentina”. *Mastozoología Neotropical*, 18(2):185-206. Buenos Aires, Argentina.

BARQUEZ R. M.; DÍAZ, M. M. Y OJEDA, R. A. (Eds.) (2006) “Mamíferos de Argentina. Sistemática y distribución”. ° Edición. Tucumán: SAREM: 360 Tucumán, Argentina.

BIRNEY, E. C.; MONJEAU, J. A.; PHILLIPS, C. J.; SIKES, R. S. Y KIM, I. (1996) “*Lestodelphys halli*: new information on a poorly known argentine marsupial. *Mastozoología Neotropical*” 3(2): 171-181

BRAGGIO, E.; GIMÉNEZ, M. D.; CONTRERAS, J. R.; JUSTO, E. Y BIDAÚ, C. J. (1999) “Estudios citogenéticos en poblaciones de *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae) de la Provincia de La Pampa y zonas aledañas. Resumen”. Reunión Argentina de Genética. Sociedad Argentina de Genética. pag 178.

BUGNEST, F. (1996) “Informe de primer registro de huróncito patagónico (*Lyncodon patagonicus*) en el Parque Nacional Lihúe Calel”. Sistema de Información de Biodiversidad. APN. http://www.sib.gov.ar/ficha/ANIMALIA*lyncodon*patagonicus. Visitada en octubre de 2012.

CANEVARI M. Y VACCARO, O. (2007) “Guía de mamíferos del sur de América del Sur”. L.O.L.A., 413 pp. Buenos Aires. Argentina.

Pág/83

CHEBEZ, J. C.

-(2005) “Guía de las Reservas Naturales de la Argentina. 5. Zona Centro”. 288pp. Editorial Albatros, Buenos Aires, Argentina.

-(2008) “Los que se van. Fauna argentina amenazada. Mamíferos” 336 pp. Albatros, Buenos Aires, Argentina.

-(2009) “Otros que se van. Fauna argentina amenazada”. 552 pp. Albatros, Buenos Aires, Argentina.

CLAVIJO, A. Y RAMIREZ, J. F. (2009) “Taxonomía, distribución y estado de conservación de los felinos suramericanos: revisión monográfica”.

CONTRERAS, J. R. (1980) “Una nueva localidad para la comadreja colorada, *Lutreolina crassicaudata* (*Desmarest*)(*Marsupialia*, *Didelphidae*)”. *Historia Natural*, 1(9): 67-68. Corrientes, Argentina.

DIAZ, G. B. y Ojeda, R. A. (Eds.) (2000) “Libro Rojo de los Mamíferos Amenazados de la Argentina”. SAREM. 106 pp Tucumán, Argentina.

MULLER, G. (2002) "Listado de la Fauna del Parque Nacional Lihué Calel. Nota N° 50". http://www.sib.gov.ar/citas_parque_sp.php?jurisdiccion=APN&idparque=LC&spid=7149. Visitada en octubre de 2012.

MYERS, P. (1989) "A preliminary revision of the various group of Akodon". Pp: 5-54 en: *Advances in Neotropical Mammalogy*, K. Redford y J. F. Eisenberg (eds.) Sandhill Crane Press, Gainesville, Florida, 614 pp. Florida, Estados Unidos.

OJEDA A. A.; GALLARDO, M. H.; MONDACA, F. Y OJEDA, R. A. (2007) "Nuevos registros de *Tympacnotomys barrerae* (Rodentia, Octodontidae)". *Mastozoología Neotropical*. 14(2): 267- 270.

ORREGO ARAVENA, R. (1970) "Vertebrados de La Pampa. Biblioteca Pampeana", Serie Folletos, 13: 1-31. La Pampa, Argentina.

PEREIRA, J. A.; Di BITETTI, M. S.; FRACASSI, N. G; PAVIOLO, A.; DE ANGELO, C. D.; Di BLANCO Y. E. y NOVARO, A. J. (2010) "Population density of Geoffroy's cat in scrublands of central Argentina". *Journal of Zoology*, 283(1): 37-44

PRAVOSTI, F. J. Y PARDIÑAS, U. F. J. (2001) "Variaciones corológicas de *Lyncodon patagonicus* (Carnivora, Mustelidae) durante el Cuaternario". *Mastozoología Neotropical*, 8:21-39. Buenos Aires, Argentina.

PREVOSTI, F. J.; TETA, P. Y PARDIÑAS, U. F. J. (2009) "Distribution, natural history and conservation of the patagonian weasel *Lyncodon patagonicus*". *Small Carnivore Conservation*, Vol. 41: 29-34

Pág/84

SALOMONE, F.; GOUTS, N. Y TIRANTI, S. I. (2000) "Mamíferos de Cuchillo Có, La Pampa, Argentina". *Jornadas de Ciencia y Técnica. Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de La Pampa.*: p. 69. La Pampa, Argentina.

SALOMONE, F.; GOUTS, N. (Ed) (2006) "Los vertebrados de las Áreas Protegidas de la Provincia de La Pampa". 1º ed., Santa Rosa, 164 pp. La Pampa, Argentina.

SIEGENTHALER, G. B. (Coord.). (2004) "Relevamiento de los vertebrados de la Provincia de La Pampa". En: *Inventario integrado de los recursos naturales de la Provincia de La Pampa. Clima, geomorfología, suelo, vegetación y fauna de vertebrados*. Reedición. INTA, UNLPam, Gobierno de La Pampa, CD multimedia. La Pampa, Argentina.

TETA P.; Pereira, J. A.; Fracassi, N. G.; Bisceglia, S. B. C y Heinonen Fortabat, S. (2009) "Micromamíferos (*Didelphimorphia* y *Rodentia*) del Parque Nacional Lihué Calel, La Pampa, Argentina". *Mastozoología Neotropical*, en prensa.