

gallardoi) que fue declarado Monumento Natural Provincial. Desde hace siete años, de manera sistemática se monitorea la población invernante de esta especie.

■ Referencias

Albrieu *et al.* (2005), Alegre *et al.* (2004), Ferrari (2000),

Ferrari (2003), Ferrari y Albrieu (2000), Frere y Gandini (1998), Gandini *et al.* (2000), Imberti *et al.* (2000), Imberti (2003), Imberti *et al.* (en prensa), Jehl (1975), Johnson (1997), Johnson y Serret. (1994), Kofalt y Mascó (2000), Pérez *et al.* (1995), Yorio y Harris (1997), Yorio *et al.* (1998)

SC06 Meseta Lago Strobel⁷ | Por Santiago Imberti

Departamento Río Chico, Santa Cruz
 Coordenadas: 48°45'S 71°03'W
 Superficie: 250.000 ha

Características generales
Criterios: A1(4), A2(3), C2(1), A3(3), A4i(1), A4iii
Ecorregión: Estepa Patagónica
Propiedad: Privada
Protección: No tiene
Hábitat: Pastizal, humedal, estepa arbustiva
Usos de la tierra: Ganadería, turismo, industrias pesqueras
Amenazas: Pesquerías y acuicultura, introducción de especies exóticas, sobrepastoreo



■ Descripción

Ubicada en el centro oeste de la provincia de Santa Cruz, se trata de una meseta de altura por sobre los 700 m s.n.m., con picos que llegan a los 1.700, delimitada por faldeos y paredones pronunciados en casi todo su perímetro. Incluye los lagos Strobel, Quiroga y Quiroga Chico y aproximadamente unas 700 lagunas menores. La meseta está mayormente cubierta por una estepa

graminosa con ocasionales concentraciones de arbustos en las zonas más protegidas.

El uso de la tierra ha sido históricamente ganadero lo que ha llevado a la degradación de la zona y la correspondiente desvalorización. La piscicultura también ha sido una industria de importancias especialmente en los grandes lagos. En la actualidad, empresas pesqueras están incentivando el cultivo de truchas en los sitios donde



Macá tobiano (*Podiceps gallardoi*). Foto: Francisco Erize

⁷ Imberti, S. 2005. Meseta Lago Strobel. En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 415-416. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

nidifica el macá tobiano (*Podiceps gallardoi*) y se concentran millares de individuos de especies acuáticas. Aparentemente los salmónidos introducidos competirían con las aves por similar recurso alimenticio, anfibios y, en determinados casos, podrían llegar a preñar sobre pichones y adultos. La población más cercana al área es Gobernador Gregores. La ocupación humana ha sido intermitente, probablemente debido a las fluctuaciones en los niveles de agua de los lagos, los registros más antiguos de la zona datan de 6.500 A.P.

La principal amenaza es la indiscriminada introducción de salmónidos y la falta de control y vigilancia.

Existen poblaciones de lagartijas de distribución restringida y poco conocida, como la lagartija primitiva (*Liolaemus archeforus*).

■ Importancia ornitológica

Se registran regularmente cuatro especies globalmente casi amenazadas, tres de ellas nidificantes: el choique (*Rhea pennata*), el macá tobiano (*Podiceps gallardoi*), el chorlo ceniciento (*Pluvianellus socialis*), mientras que en las lagunas se encuentran agrupamientos importantes de flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*). En la laguna del Isote 48°39'S 71°25'W se ha registrado entre un 20-30% de la población de macá tobiano y hasta 126 nidos. En la estepa, nidifican especies poco conocidas y casi endémicas como la quiula patagónica (*Tinamotis ingoufi*) y la caminera patagónica (*Geositta antarctica*), además de grandes concentraciones de monjita chocolate (*Neoxolmis rufiventris*) y chorlo cabezón (*Oreopholus ruficollis*). Las pequeñas lagunas, ricas en alimento, concentran ensambles de miles de individuos de aves acuáticas (más de

ESPECIES	CRITERIOS
<i>Rhea pennata</i>	A1(NT)
<i>Podiceps gallardoi</i>	A1(NT), A2(EBA 062), A4i
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	A1(NT)
<i>Pluvianellus socialis</i>	A1(NT)
<i>Geositta antarctica</i>	A2(EBA 062)
<i>Neoxolmis rufiventris</i>	A2(EBA 062)
Congregaciones de aves acuáticas	A4iii
Endemismos de biomas (3 especies)	A3(PAT)
Endemismos de Argentina (1 especie)	C2

60.000 en 1984), varias nidificantes. Principalmente se encuentran el macá plateado (*Podiceps occipitalis*), el cisne cuello negro (*Cygnus melanocoryphus*), el coscoroba (*Coscoroba coscoroba*), el pato crestón (*Lophonetta specularioides*), el quetro volador (*Tachyeres patachonicus*), el pato cuchara (*Anas platalea*), el pato overo (*A. sibilatrix*) y distintas gallaretas (*Fulica spp.*).

■ Conservación

Se sugiere estudiar el impacto de la introducción de salmónidos en las lagunas de nidificación, repetir censos y determinar aquellas que presenten mayores concentraciones de aves e intentar mantenerlas aisladas de operaciones de piscicultura.

■ Referencias

Beltrán *et al.* (1992), Chebez (1994), Fjeldså (1985), Fjeldså (1986), Fjeldså y Krabbe (1990), Goñi (2000-02), Imberti (2003), Imberti (*en prensa*), Jehl (1975), Johnson (1997), Johnson y Serret (1994)

SC07

La Angostura y Alto Río Chico⁶ | Por Santiago Imberti

Departamento Río Chico, Santa Cruz
 Coordenadas: 48°38'S 70°42'W
 Superficie: 50.000 ha

Características generales

Criterios: A1(3), A2 (2), C2(3), A3(6), A4i(1)

Ecorregión: Estepa Patagónica

Propiedad: Privada

Protección: No tiene

Hábitat: Pastizal, humedal, estepa arbustiva

Usos de la tierra: Agricultura, turismo, ganadería, caza, manejo de agua

Amenazas: Drenaje y canalización, extracción de juncos, erosión, sobrepastoreo, turismo, intensificación agrícola



■ Descripción

Está ubicada en el centro de la provincia de Santa Cruz, 40 km al oeste de la localidad de Gobernador Gregores, sobre la costa del río Chico, cuyas márgenes presentan grandes pastizales y juncos (*Schoenoplectus californicus*) y son inundables. El resto del valle presenta extensiones de matorrales y una vez fuera de las terrazas que lo delimitan, el ambiente dominante es la estepa seca, con escasa cobertura tanto de arbustos como de pastizales.

En el valle se encuentran los cascos de las estancias que son dueñas de la tierra y que constituyen la única ocupación de la zona. Algunos de ellos están abandonados. El uso de la tierra está relacionado a la producción agropecuaria, siendo el valle la zona con mejores pastizales que reciben gran presión de pastoreo. Existen planes del INTA para realizar cultivos extensivos utilizando el agua del río, algo que ya se realiza en establecimientos río abajo (estancia Cerro Ventana) aunque su aplicación parece suspendida. En el pasado se acostu-

⁶ Imberti, S. 2005. La Angostura y Alto Río Chico. En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 416-417. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.