

braba quemar los juncos o cosecharlos para alimentar al ganado durante el invierno, una práctica mayormente desechada.

Las principales amenazas son el drenaje y canalización para el establecimiento de cultivos y el sobrepastoreo que podrían resultar en una total modificación del ambiente.

■ Importancia ornitológica

Es la localidad más importante de la Argentina y donde fuera redescubierta la gallineta chica (*Rallus antarcticus*), categorizada como Vulnerable, con un conteo máximo de 35 individuos que probablemente constituyen una población semiresidente (al menos durante los inviernos menos rigurosos) y seguramente nidificante. Observada con regularidad desde 1998 al 2004 aunque no se han realizado nuevos conteos. Para la especie es la localidad más importante de la Argentina. El casi amenazado macá tobiano (*Podiceps gallardoi*) es ocasional en la laguna Tonchi, ubicada a los pies de la Meseta Lago Strobel (SC06), donde aparentemente habría nidificado en el pasado. La quiula patagónica (*Tinamotis ingoufi*), el casi amenazado choique (*Rhea pennata*) y la monjita chocolate (*Neoxolmis rufiventris*) nidifican en la estepa fuera del valle, siendo abundantes las dos últimas.

El valle del río Chico y la laguna Tonchi sustentan poblaciones de aves acuáticas de importancia, congregando en ocasiones a miles de ejemplares, principalmente el macá plateado (*Podiceps occipitales*), el flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*), el coscoroba (*Coscoroba coscoroba*), el cisne cuello negro (*Cygnus melancoryphus*), el pato crestón (*Lophonetta specularioides*), el quetro volador (*Tachyeres patachonicus*), el pato cuchara (*Anas*

platalea) y el pato overo (*Anas sibilatrix*). Existen varios registros de falaropo pico grueso (*Phalaropus fulicaria*). En los juncales nidifican varias especies como el junquero (*Phleocryptes melanops*), el tachurí sietecolores (*Tachuris rubrigastra*), el pico de plata (*Hymenops perspicillatus*) y el varillero ala amarilla (*Agelaius thilius*), constituyendo algunas de las poblaciones más australes de estas especies.

ESPECIES	CRITERIOS
<i>Rhea pennata</i>	A1(NT)
<i>Podiceps gallardoi</i>	A1(NT), A2(EBA 062), A4i
<i>Rallus antarcticus</i>	A1(VU)
<i>Neoxolmis rufiventris</i>	A2(EBA 062)
Endemismos de biomas (6 especies)	A3(PAT)
Endemismos de Argentina (3 especies)	C2

■ Conservación

No existe figura de protección en la zona. Sería de interés realizar una estimación poblacional más precisa de gallineta chica (*Rallus antarcticus*) y determinar las principales áreas que utiliza, para protegerlas del pastoreo. La lindante estancia La Lucha (15.000 ha), ubicada río arriba de La Angostura, cuenta con grandes extensiones de juncales, donde también se ha detectado esta especie y la amenaza del sobrepastoreo es mayor y ya evidente.

■ Referencias

Imberti (2003), Imberti y Mazar Barnett (2003), Mazar Barnett *et al.* (1998), Mazar Barnett y Imberti (2002), Oliva (1993)

SC08

Monumento Natural Bosques Petrificados y Estancia El Cuadro⁹ | Por Santiago Imberti

Departamento Deseado, Santa Cruz
 Coordenadas: 47°41'S 67°57'W
 Superficie: 60.000 ha

Características generales
 Criterios: A1(2), A2(1), A3(7), C1(1), C2(3)
 Ecorregión: Estepa Patagónica
 Propiedad: Estatal (nacional)
 Protección: Total
 Hábitat: Estepa arbustiva, pastizal, humedal
 Usos de la tierra: Conservación, investigación, turismo, ganadería
 Amenazas: Turismo no regulado, erosión, sobrepastoreo



■ Descripción

Se encuentra ubicado al noreste de la Provincia de Santa Cruz, 230 km al oeste de Puerto Deseado y a 135 km de Jaramillo. El relieve es moderado, presentando una sucesión de mesetas y barrancos escalonados delimitados por valles y cañadones. En algunos de ellos las vertientes permiten la existencia de mallines o vegas con pastizales más desarrollados (incluso *Juncus sp.*). Hay pocas elevaciones, que son de escasa altitud y que están formadas por rocas basálticas. El suelo se encuentra cubier-

to de vestigios de la actividad volcánica de tiempos pretéritos. El terreno está mayormente cubierto por arbustos de los géneros *Prosopis sp.*, *Berberis sp.* y *Schinus sp.* en las zonas protegidas y en las mesetas por plantas de menor envergadura como el quilembai (*Chuquiraga avellanedae*) y representantes de los géneros *Stipa sp.* y *Azorella sp.* Hay importantes manifestaciones geológicas y arqueológicas.

El área está mayormente destinada a la conservación y el turismo. Este último constituye una de las principales

⁹ Imberti, S. 2005. Monumento Natural Bosques Petrificados y Estancia El Cuadro. En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 417-418. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.



Monumento Natural Bosques Petrificados. Foto: Eduardo Haene

amenazas, sobre todo para las manifestaciones geológicas y arqueológicas, debido a la colecta de elementos como recuerdos o para colecciones. La ganadería, si bien no es tan intensa, ha dejado su huella visible en un sobrepastoreo que hoy permite la erosión continua del terreno. Las estancias lindantes se dedican principalmente a la ganadería y en los últimos tiempos al turismo.

■ Importancia ornitológica

Se registran con regularidad dos especies globalmente amenazadas: el choique (*Rhea pennata*) y el flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*). Existen algunos registros del también amenazado cauquén colorado (*Chloephaga rubidiceps*) que indicarían que el sitio es utilizado como parada durante sus migraciones. Se trata de la única área protegida nacional donde regularmente se observa y nidifica la quiula patagónica (*Tinamotis ingoufi*). Existen además poblaciones importantes y nidificantes de los casi endémicos patagón (*Eremobius phoenicurus*) y cacholote pardo (*Pseudoseiura gutturalis*).

Es probable que en los mallines y vegas más húmedos con presencia de juncales esté presente, en forma acci-

ESPECIES

ESPECIES	CRITERIOS
<i>Rhea pennata</i>	A1(NT)
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	A1(NT)
<i>Chloephaga rubidiceps</i>	A2(EBA 062), C1(VU)
Endemismos de biomas (7 especies)	A3(PAT)
Endemismos de Argentina (3 especies)	C2

dental o bien durante movimientos migratorios, la globalmente vulnerable gallineta chica (*Rallus antarcticus*). El ambiente es similar al descrito como apto para la especie y además se registran otras aves que usualmente forman un “conjunto de aves de juncales”: el junquero (*Phleocryptes melanops*), el pico de plata (*Hymenops perspicillata*), la ratona aperdizada (*Cistothorus platensis*) y el varillero ala amarilla (*Agelaius thilius*), siempre presentes en ambientes con gallinetas.

■ Conservación

El Monumento Natural Bosques Petrificados fue creado en 1954 y está bajo control de la Administración de Parques Nacionales. La futura incorporación de las tierras adquiridas (actualmente en traspaso a la jurisdicción nacional) permitirá proteger una muestra más importante de un ambiente escasamente representado en el sistema de áreas protegidas nacionales.

Se recomiendan monitoreos de los humedales para intentar detectar la presencia de la gallineta chica (*Rallus antarcticus*), que fue hallada en las cercanías.

■ Referencias

Chebez *et al.* (1998), Chebez (2005), De Lucca y Saggese (1992), Imberti y Mazar Barnett (2003), Mazar Barnett *et al.* (1998), Mazar Barnett y Imberti (2002), Pugnali *et al.* (2004), Zancaner (1992)

SC09

Parque Nacional Perito Moreno y Reserva Provincial San Lorenzo¹⁰ | Por Santiago Imberti

Departamento Río Chico, Santa Cruz
 Coordenadas: 47°58'S 72°10'W
 Superficie: 139.000 ha

Características generales

Criterios: A1(6), A2(3), A3(24)
 Ecorregión: Estepa Patagónica, Bosques Patagónicos
 Propiedad: Estatal (nacional) y privada
 Protección: Total
 Hábitat: Pastizal, bosque, humedal, estepa arbustiva
 Usos de la tierra: Conservación e investigación, ganadería, turismo y recreación
 Amenazas: Sobrepastoreo, construcción de caminos



■ Descripción

Ubicada en el noroeste de la Provincia de Santa Cruz, a 220 km de la localidad de Gobernador Gregores. La Reserva Provincial San Lorenzo es adyacente al límite norte del Parque Nacional. El área comprende una región montañosa cortada por valles y zona de estepa, casi todo

por encima de los 900 m s.n.m. Posee tres sectores definidos: la estepa con coironales de *Stipa sp.* y agrupaciones de mata torcida (*Nardophyllum obtusifolium*); el bosque, constituido casi exclusivamente por lenga (*Nothofagus pumilio*) y algo de ñire (*Nothofagus antarctica*) y las zonas altoandinas, con escasa vegetación dominadas por

¹⁰ Imberti, S. 2005. Parque Nacional Perito Moreno y Reserva Provincial San Lorenzo. En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 418-420. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.