

■ Conservación

La Reserva Provincial San Lorenzo está al norte del Parque Nacional Perito Moreno. Fue creada en 1937, quedando bajo administración del Consejo Agrario Provincial y se creó en 1993 por ley provincial N° 2332. La estancia Rincón entre esta reserva y el parque nacional es reserva privada de The Conservation Land Trust y se piensa donar a Parques Nacionales.

■ Referencias

Blanco y Carbonell (2001), Chebez (1994), Chebez *et al.* (1998), Chebez (2005), Cruz (2000), Fjeldså (1988), Imberti (2003), Johnson (1997), Johnson y Serret (1994), Martínez (2002), Mermoz (1998)

SC10 Meseta Lago Buenos Aires¹¹ | Por Santiago Imberti

Departamento Lago Buenos Aires, Santa Cruz
 Coordenadas: 46°55'S 71°25'W
 Superficie: 280.000 ha

Características generales

Criterios: A1(4), A2(2), A3(7), A4i(1), C2(1)
Ecorregión: Estepa Patagónica
Propiedad: Privada
Protección: No tiene
Hábitat: Pastizal, estepa arbustiva, humedal
Usos de la tierra: Ganadería, turismo y recreación
Amenazas: Sobrepastoreo, reducción del manejo de la tierra



■ Descripción

Ubicada en el noroeste de la provincia de Santa Cruz, es la mayor de las mesetas basálticas del territorio. El grosor de las coladas basálticas es evidente por los paredones de hasta 100 m de alto que delimitan, junto con faldeos pronunciados, casi todo su perímetro. Su altura aumenta de este a oeste, de 900 a 1.600 m s.n.m. y con ocasionales ascensos hasta 2.700 m s.n.m. Hasta los 900 m el ambiente es estepario con escasas gramíneas y a mayor altura sólo se registran líquenes y rocas. Gran cantidad de lagunas (cerca de 300) están distribuidas en la cima de la meseta.

Las lagartijas primitivas (*Liolaemus archeformis*), de Koslowsky (*Liolaemus exploratorum*), la espinosa arco iris (*Liolaemus silvanae*) y la ranita santacruceña (*Atelognathus salai*) son endémicas de la meseta del lago Buenos Aires.

La ganadería ha sido tradicionalmente el uso que se le da a la tierra y el sobrepastoreo la ha llevado a no ser rentable. Algunos establecimientos rurales se dedican hoy al turismo como actividad principal. Las poblaciones más cercanas son Los Antiguos y Perito Moreno al norte y al pie del límite natural de la meseta. Hay poca información sobre la ocupación humana de la meseta aunque zonas al pie de la misma, como el río Pinturas, poseen innumerables yacimientos y manifestaciones arqueológicas que datan desde 12.000 A.P.

Pareciera no existir mayores amenazas debido al natural aislamiento de la zona que, sin embargo, ha sufrido mucho por el sobrepastoreo y probablemente no se ha recuperado.

■ Importancia ornitológica

El área incluye poblaciones nidificantes más septentrionales del amenazado macá tobiano (*Podiceps gallardoi*) y

un porcentaje significativo (15 a 20%) de la población total estimada 3.000 a 5.000 individuos. Es de presencia constante el choique (*Rhea pennata*) que nidifica en el área y el flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*). Existe poca información sobre el chorlito ceniciento (*Pluvianellus socialis*), que podría tener aquí su zona de nidificación más septentrional, a la vez que podría abarcar un porcentaje importante de su población. La quiula patagónica (*Tinamotis ingoufi*) nidifica en el área. La caminera patagónica (*Geositta antarctica*) y la monjita chocolate (*Neoxolmis rufiventris*) poseen poblaciones abundantes y aparentemente estables.

ESPECIES	CRITERIOS
<i>Rhea pennata</i>	A1(NT)
<i>Podiceps gallardoi</i>	A1(NT), 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)
Endemismos de biomas (7 especies)	A3(PAT)
Endemismos de Argentina (1 especie)	C2

■ Conservación

No existen figuras de conservación, a excepción de la ley provincial N° 2582 que declara al macá tobiano (*Podiceps gallardoi*) Monumento Natural Provincial. Limita con la Reserva Nacional Jeineimeni en Chile

■ Referencias

Beltrán *et al.* (1992), Chebez (1994), Chebez (2005), Fjeldså y Krabbe (1990), Gradín y Aguerre (1994), Johnson (1997)

¹¹ Imberti, S. 2005. Meseta Lago Buenos Aires. En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 420. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.