

ESPECIES	CRITERIOS
<i>Rhea pennata</i>	A1(NT)
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	A1(NT)
<i>Chloephaga rubidiceps</i>	C1(VU), A2(EBA 062)
<i>Rallus antarcticus</i>	A1(VU), A4i
<i>Neoxolmis rufiventris</i>	A2(EBA 062)
<i>Melanodera melanodera</i>	A2(EBA 062)
Endemismo de biomas (4 especies)	A3(PAT)

invierno forma grandes bandadas que permanecen en la zona, en ocasiones ejemplares de yal andino (*Melanodera xanthogramma*) se unen a ellos durante el invierno. El flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*) es de presencia constante en bajos números. Existen algunos registros de cauquén colorado (*Chloephaga*

*rubidiceps*) ya que es probable que la zona sea utilizada durante sus migraciones pues posee hábitat apropiado y se encuentra directamente al norte de uno de los sitios de nidificación más importantes, San Gregorio, Chile. Incluso es factible que en el pasado haya nidificado en la zona. El choique (*Rhea pennata*) es abundante en las mesetas circundantes y dentro del valle.

#### ■ Conservación

No existe figura de protección en el área. Aparentemente su uso sustentable estaría garantizado por los propietarios.

#### ■ Referencias

Imberti (2003), Imberti y Mazar Barnett (2003), Madsen et al. (2003), Mazar Barnett y Imberti (2002)

### SC12 Laguna Nimez y costa aledaña del lago Argentino<sup>13</sup> | Por Santiago Imberti

Departamento Lago Argentino,  
Santa Cruz  
Coordenadas: 50°20'S  
72°16'W  
Superficie: 70 ha

#### Características generales

Criterios: A1(3), C2(1), A4i(1)  
Ecorregión: Estepa Patagónica  
Propiedad: Estatal (municipal)

Protección: Parcial

Hábitat: Pastizal, humedal, estepa arbustiva

Usos de la tierra: Conservación e investigación, turismo y recreación, manejo del agua

Amenazas: Industrialización y urbanización, recreación y turismo no regulados



#### ■ Descripción

La reserva protege un par de lagunas entre la ciudad de El Calafate y la margen sur del lago Argentino, con una zona de pastizales inundables aledaños y una sección más alta con coironales de *Festuca sp.* y arbustales de *Berberis sp.* y *Senecio sp.*. Existen dos parches de juncos (*Schoenoplectus californicus*) que aparentemente se estarían expandiendo desde que se alambró la reserva.

El sitio está dedicado a la conservación, aunque recibe un importante uso recreativo de turistas y visitantes locales. El periódico aumento de nivel del lago Argentino produce ocasionales inundaciones que pueden cubrir toda la reserva. La costa del lago Argentino es de arena, con zonas de barro y rocas.

Las principales amenazas tienen que ver con la cercanía a El Calafate. Gran cantidad de perros y gatos son observados cazando en la reserva y en el pasado era común ver animales pastando. Se ha solucionado el problema del pastoreo con el alambrado completo de la reserva y se planea agregar una malla que impida el paso de animales menores.

Todavía se produce el vertido de efluentes de la planta de tratamiento de aguas servidas de la población en las lagunas de la reserva. Esto último ha llevado a que la laguna principal tenga un alto contenido de material orgánico.

#### ■ Importancia ornitológica

Recientemente se ha descubierto la presencia de la vulnerable gallineta chica (*Rallus antarcticus*) en los juncuales de la reserva, aunque se trataría de un uso ocasional, pues no había sido registrada antes a pesar de numerosas visitas en los últimos años (L. Bernacchi, SI obs. pers.). Concentraciones de 50-100 individuos de flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*) son normales en las lagunas y costa del lago. El chorlo ceniciento (*Pluvianellus socialis*) era observado en las costas de la laguna principal algo que ya no es habitual, probablemente debido a la contaminación. Individuos de la especie son regularmente observados en primavera y comienzos del verano, entre la reserva y la costa del lago Argentino. La casi endémica quiula patagónica (*Tinamotis ingoufi*) cuenta con varios registros en la zona y probablemente se trate de una especie subobservada.

En el lago Argentino y la aledaña bahía Redonda se concentran grandes cantidades de aves acuáticas, principalmente 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*), la gallaretas (*Fulica spp.*) y otras playeras como becasina

<sup>13</sup> Imberti, S. 2005. Laguna Nimez y costa aledaña del lago Argentino. En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 422-423. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

ESPECIES	CRITERIOS
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	A1(NT)
<i>Rallus antarcticus</i>	A1(VU), A4i
<i>Pluvianellus socialis</i>	A1(NT)
Endemismos de Argentina (1 especie)	C2

común (*Gallinago paraguayae*), chorlito doble collar (*Charadrius falklandicus*) y playerito unicolor (*Calidris bairdii*). La subespecie de macá grande (*Podiceps major navasi*) está presente con regularidad en las costas del lago. Existen varios registros del pato cabeza negra

(*Heteronetta atricapilla*) siendo los más australes conocidos para la especie.

#### ■ Conservación

La reserva municipal fue creada en 1995 pero su implementación recién comenzó cuando el manejo se puso a cargo de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral en el 2001. La jurisdicción es municipal.

#### ■ Referencias

Ferrari *et al.* (2003), Imberti (2003), Imberti y Albrieu (2001), Imberti y Albrieu (2004)

### SC13 Meseta del Asador (o Aguila)<sup>14</sup> | Por Santiago Imberti

Departamento Río Chico, Santa Cruz  
 Coordenadas: 47°44'S 71°12'W  
 Superficie: 30.000 ha

**Características generales**  
 Criterios: A1(4), A2(2), A3(7), A4i(1), C2(1)  
 Ecorregión: Estepa Patagónica  
 Propiedad: Privada  
 Protección: No tiene  
 Hábitat: Pastizal, humedal, estepa arbustiva  
 Usos de la tierra: Ganadería  
 Amenazas: Sobrepastoreo, introducción de especies exóticas



#### ■ Descripción

Ubicada en el centro-oeste de la provincia de Santa Cruz, al este del PN Perito Moreno (AICA SC09), consiste en tres mesetas basálticas aisladas una de otra, abarcando desde los alrededores del lago Asador hacia el

noroeste del lago Olnie. Las mesetas superan los 1.100 m s.n.m. y están salpicadas con lagunas, generalmente rodeadas de paredones basálticos y presentando variables extensiones de vegetación flotante, especialmente gambarrusa (*Myriophyllum elatinoides*).



Águila mora (*Geranoaetus melanoleucus*). Foto: Hernán R. Goñi

<sup>14</sup> Imberti, S. 2005. Meseta del Asador (o Aguila). En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 423-424. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.