

Aves 1: Garza grande, Flamenco Chileno, Parina Grande



Nombre Vulgar/Científico	Garza grande (<i>Casmerodius albus</i>)
Descripción	Mide 85 cm de largo.
Habitat	Habita en lagos, lagunas, ríos y esteros desde Arica-Parinacota hasta Tierra del Fuego, también en toda Sudamérica.
Vulnerabilidad	Especie nativa, no está amenazada.
Alimentación	Se alimenta de invertebrados y vertebrados acuáticos.
Observado en	Tambillo (especie ocasional en el área andina).

Consultor : Juan Carlos Torres Mura

Proyecto INNOVA CHILE - CIREN: "Caracterización base de vegas y bofedales altoandinos para una gestión sostenible de los recursos hídricos. Primera parte: Segunda Región de Antofagasta"



Nombre Vulgar/Científico	Flamenco chileno (<i>Phoenicopterus chilensis</i>)
Descripción	Mide hasta 110 cm de alto.
Habitat	Habita en lagos andinos salobres y estuarios desde Arica-Parinacota hasta Atacama, en invierno llega hasta la costa alcanzando hasta Magallanes.
Vulnerabilidad	Especie nativa amenazada en categoría Vulnerable.
Alimentación	Se alimenta de algas e invertebrados acuáticos mediante filtración.
Observado en	Salar de Alconcha, Salar de Ascotán, río Putana, Salar de Tara, Aguas Calientes 3, Pujsa, Lejía, Tapur, Talar y Tuyajto.

Consultor : Juan Carlos Torres Mura

Proyecto INNOVA CHILE - CIREN: "Caracterización base de vegas y bofedales altoandinos para una gestión sostenible de los recursos hídricos. Primera parte: Segunda Región de Antofagasta"



Nombre Vulgar/Científico	Parina grande (<i>Phoenicoparrus andinus</i>)
Descripción	Mide 120 cm de alto.
Habitat	Habita en lagos andinos salobres entre Arica-Parinacota y Atacama
Vulnerabilidad	Especie nativa, amenazada en categoría Vulnerable
Alimentación	Se alimenta de algas e invertebrados acuáticos mediante filtración.
Observado en	Salar de Alconcha, Salar de Ascotán, río Putana, Salar de Tara, Aguas Calientes 3, Pujsa, Lejía, Tapur, Talar y Tuyajto.

Consultor : Juan Carlos Torres Mura

Proyecto INNOVA CHILE - CIREN: "Caracterización base de vegas y bofedales altoandinos para una gestión sostenible de los recursos hídricos. Primera parte: Segunda Región de Antofagasta"