

Biodiversidad de
KARUKINKA
GUIA DE CAMPO



KARUKINKA
Tierra del Fuego, Chile
www.karukinkanatural.cl



Bosque



Andes



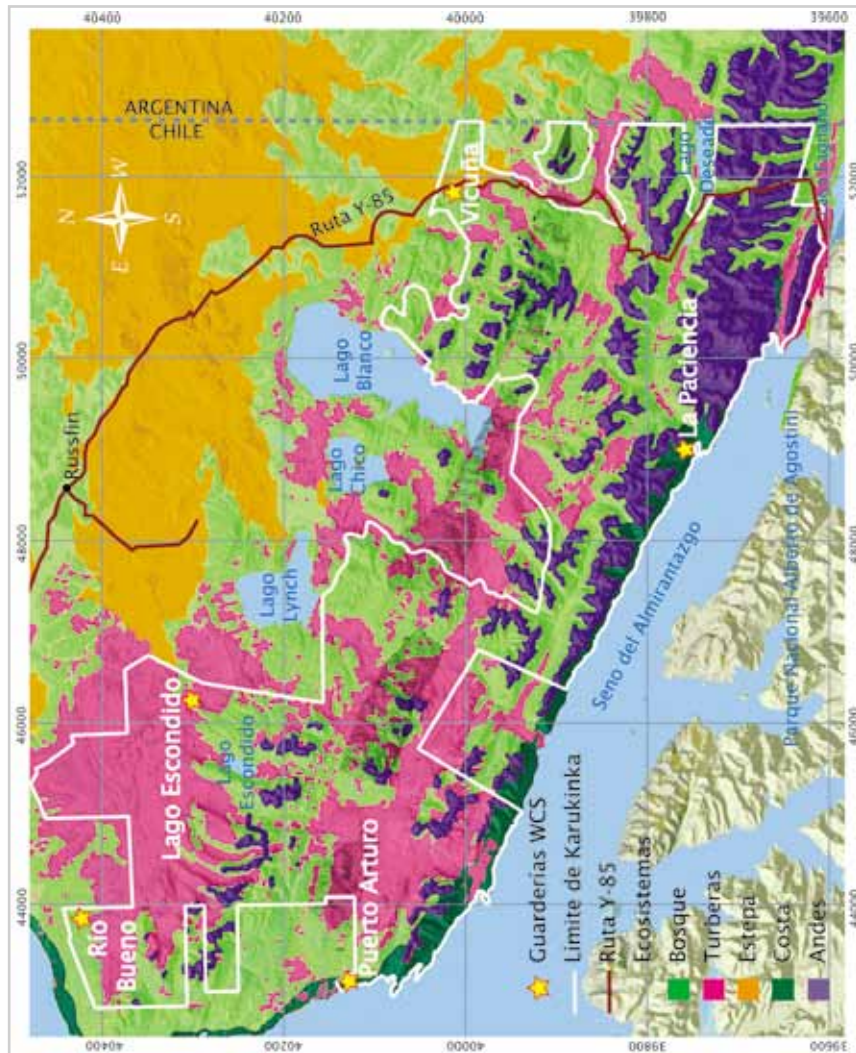
Estepa



Costa



**Turberas y
Humedales**



Distribución de los principales ecosistemas presentes en Karukinka

Biodiversidad de KARUKINKA Guía de Campo

Karukinka es un área protegida de propiedad de Wildlife Conservation Society, la cual alberga parte importante de la biodiversidad presente en Tierra del Fuego.

La misión de Karukinka es conservar la vida silvestre y paisajes que la sustentan, comprendiendo los aspectos críticos que la originan o afectan, diseñando soluciones con base científica e implementando acciones de conservación que beneficien a la naturaleza y a las personas.

Esperamos transformar Karukinka en un núcleo de conservación para Tierra del Fuego y Patagonia, haciendo uso sustentable de estos ecosistemas australes, en conjunto con otras áreas de conservación y producción, en beneficio de la gente de Chile.

Karukinka es un modelo de conservación de biodiversidad que nace de Tierra del Fuego para el mundo. Les presentamos aquí parte de este patrimonio natural.

**KARUKINKA
Tierra del Fuego, Chile**

www.karukinkanatural.cl

Calafate
Berberis buxifolia
Box-leaved Barberry



Michay
Berberis ilicifolia
Holly-leaved Barberry

Coigüe de Magallanes
Nothofagus betuloides
Evergreen beech



Ñirre
Nothofagus antarctica
Antarctic Beech



Lenga
Nothofagus pumilio
Southern beech



Bosque Forest

Karukinka tiene los bosques subantárticos de mayor extensión a ésta latitud.

Más de la mitad de Karukinka está cubierta de bosques. Éstos constituyen una de las reservas más importantes de bosques templados del mundo.

Se pueden encontrar dos tipos: puros y mixtos. En ambos dominan las especies del género *Nothofagus*.





Bosque Forest



Barba de Viejo
Usnea sp.
Old Man's Beard

Pan del Indio
Cyttaria darwinii
Darwin's Fungus



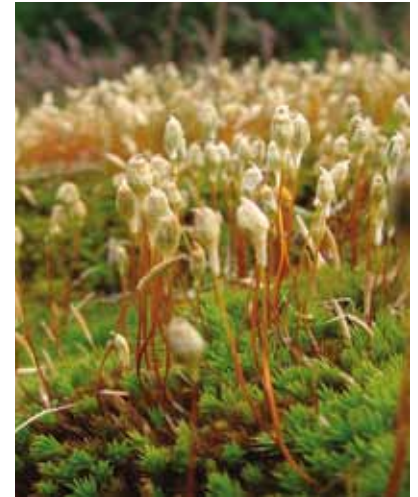
Pinque
Blechnum penna-marina
Alpine Water Fern



Frutilla del Diablo
Gunnera magellanica
Devil's Strawberry



Cuernecita
Cerastium arvense
Field-Mouse Ear



Musgo Capilar
Polytrichum sp.
Haircap Moss



Notro
Embothrium coccineum
Chilean Fire Bush



Mata Negra
Chilliotricum diffusum
Black Bush





Bosque Forest



Zorro Culpeo
Pseudalopex culpaeus lycoides
Culpeo Fox



Churrín del Sur
Scytalopus magellanicus
Andean Tapaculo



Zorzal
Turdus falklandii
Austral Thrush



Carpintero Magallánico
Campephilus magellanicus
Magellanic Woodpecker



Cachaña
Enicognathus ferrugineus
Austral Parakeet



Tordo
Curaeus curaeus
Austral Blackbird



Rayadito
Aphrastura spinicauda
Thorn-tailed Rayadito



Castor Americano
Castor canadensis
American Beaver
Especie Exótica ⚠️





Cernicalo
Falco sparverius
Austral Kestrel

Perdicita Cordillerana
Attagis malouinus
White-bellied Seedsnipe



Murtilla
Empetrum rubrum
Diddle Dee



Cóndor
Vultur gryphus
Andean Condor



Llaretas
Bolax gummifera
Balsam Bog



Andes Andes

Este ecosistema de altura se encuentra por sobre el límite de la vegetación arbórea y cubierto de nieve gran parte del año, por lo que domina la vegetación herbácea o arbustiva adaptada a las bajas temperaturas y el viento.



Traro o Carancho
Caracara plancus
Crested Caracara

Loica
Sturnella loyca
Long-tailed Meadowlark



Cadillo
Acaena magellanica
Stick tight



Cebadilla
Hordeum comosum
Barley



Guanaco
Lama guanicoe
Guanaco

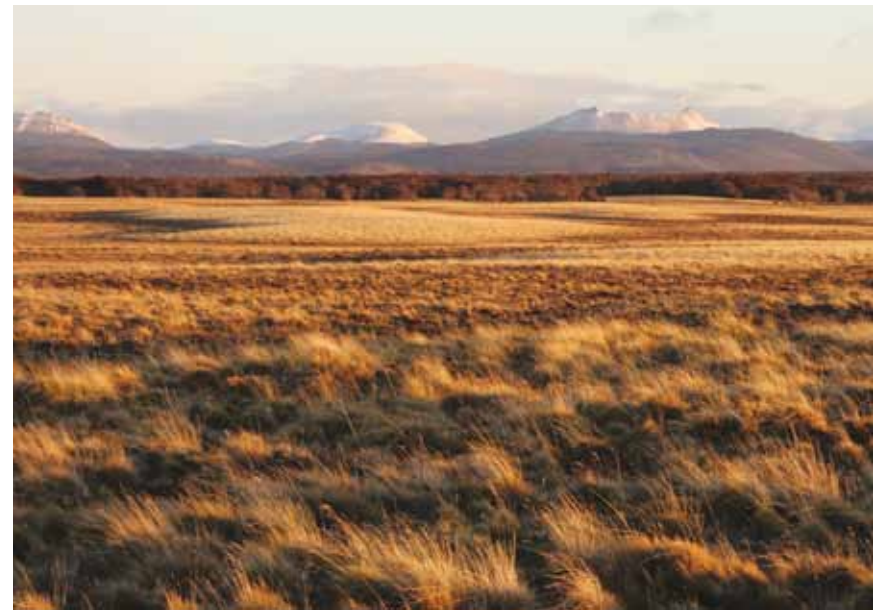


Estepa Steppe

La estepa o pampa se encuentra en el margen del área boscosa de Karukinka.

La vegetación de la estepa se presenta bajo la forma de matorrales achaparrados, adaptados a las condiciones de déficit de humedad.

Predominan los pastizales, que presentan un alto valor forrajero.



Cometocino Patagónico
Phrygilus patagonicus
Patagonian Sierra Finch





Zorro Chilla
Pseudalopex griseus
Grey Fox
Especie Exótica 

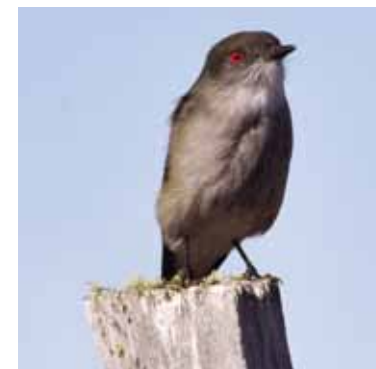
Romaza
Rumex crispus
Curly Dock
Especie Exótica 



Golondrina Chilena
Tachycineta meyeni
Chilean Swallow



Estepa Steppe



Diucón
Xolmis pyrope
Fire-eyed Diucon



Tiuque
Milvago chimango
Chimango Caracara



Becacina
Gallinago paraguaiiae
South American Snipe

Bandurria
Theristicus melanopis
Black-faced Ibis

Vinagrillo
Rumex acetosella
Sheep Sorrel
Especie Exótica 





Albatros Ceja Negra
Thalassarche melanophris
Black-browed Albatross

Caranca
Chloephaga hybrida
Kelp Goose



Cormorán de las Rocas
Phalacrocorax magellanicus
Rock Cormorant



Pilpilén Austral
Haematopus leucopodus
Magellanic Oystercatcher



Elefante Marino
Mirounga leonina
Southern Elephant Seal



Lobo Marino Común
Otaria flavescens
South American Sea Lion



Pingüino Magallánico
Spheniscus magellanicus
Magellanic Penguin



Costa
Coast

Karukinka tiene una importante extensión de costa en la zona del Seno del Almirantazgo y la desembocadura del Río Azopardo.

Es un área remota donde confluyen especies marinas y terrestres.

Se puede avistar aquí una gran diversidad de aves y mamíferos marinos.



Petrel Gigante Subantártico
Macronectes halli
Northern Giant Petrel



Gaviotín Sudamericano
Sterna hirundinacea
South American Tern



Martín Pescador
Megaceryle torquata
Ringed Kingfisher



Paloma Antártica
Chionis alba
Snowy Sheathbill



Quetru No Volador
Tachyeres pteneres
Flightless Steamer Duck



Flamenco Chileno
Phoenicopterus chilensis
Chilean Flamingo



Canquén
Chloephaga poliocephala
Ashy-headed Goose



Turberas y Humedales Peatbogs and Wetlands

Las turberas son acumulaciones profundas de materia orgánica parcialmente descompuesta en extensas áreas saturadas de agua y cubiertas por musgo.

Estos ecosistemas secuestran importantes cantidades de Carbono, el cual, de ser liberado a la atmósfera como CO₂, tiene un efecto invernadero y contribuye al calentamiento global.

Junto con ríos, lagos y chorrillos, regulan los ciclos hidrológicos y albergan una gran biodiversidad.



Pato Juarjua
Lophonetta specularioides
Crested duck



Pato Jergón Chico
Anas flavirostris
Chilean Teal



Cisne de Cuello Negro
Cygnus melancoryphus
Black-necked Swan



Turberas y Humedales
Peatbogs and Wetlands



Huairavo
Nycticorax nycticorax
Black-crowned Heron



Musgo Sphagnum
Sphagnum magellanicum
Sphagnum Moss



Colegial
Lessonia rufa
Austral negrito

Churrete
Cinclodes patagonicus
Dark-bellied Cinclodes

Berro
Cardamine glacialis
Wild Cress



Llaretá
Azorella trifurcata
Cushion Bolax



Caiquén
Chloephaga picta
Upland Goose



Biodiversidad de Karukinka

Guía de Campo

Autores: C. Silva
y B. Saavedra (2008)

Fotografías

Guillermo Cobos
Natalio Godoy
Stjepan Pavicic
José Luis Bartheld
Ricardo Muza
Archivo WCS

Diseño

Claudia Gonzalez O.

WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY NEW YORK

Dr. Steven E. Sanderson
Presidente y C.E.O.
Wildlife Conservation Society
www.wcs.org

WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY CHILE

Bárbara Saavedra
Directora para Chile
www.karukinkanatural.cl





**WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY
CHILE**

Avda. Bustamante 144 Of. 42
Providencia, Santiago, Chile
Fono: 56-2-2222697

Balmaceda 586
Punta Arenas, Chile
Fono 56-61-613332

www.karukinkanatural.cl