

“DESCUBRO MI QUELLÓN”

Flores: joyas en la clorofila



COICOPIHUE
“PHILESIA MAGELLANICA”

Entre noviembre y abril este arbusto ostenta grandes flores con aspecto de copihue rosado de 4 a 6 cm de largo. Su fruto es una baya carnosa, dulce y comestible, la cual es usada medicinalmente como purgante y para hacer friegas contra la sarna.



TAIQUE
“DEFONTAINIA SPINOSA”

Florece de enero a marzo con flores tubulosas. Por su belleza, es cotizada para jardinería en muchos países. El té hecho con sus flores sirve para el alivio estomacal. La infusión de sus hojas tiene propiedades soporíferas.

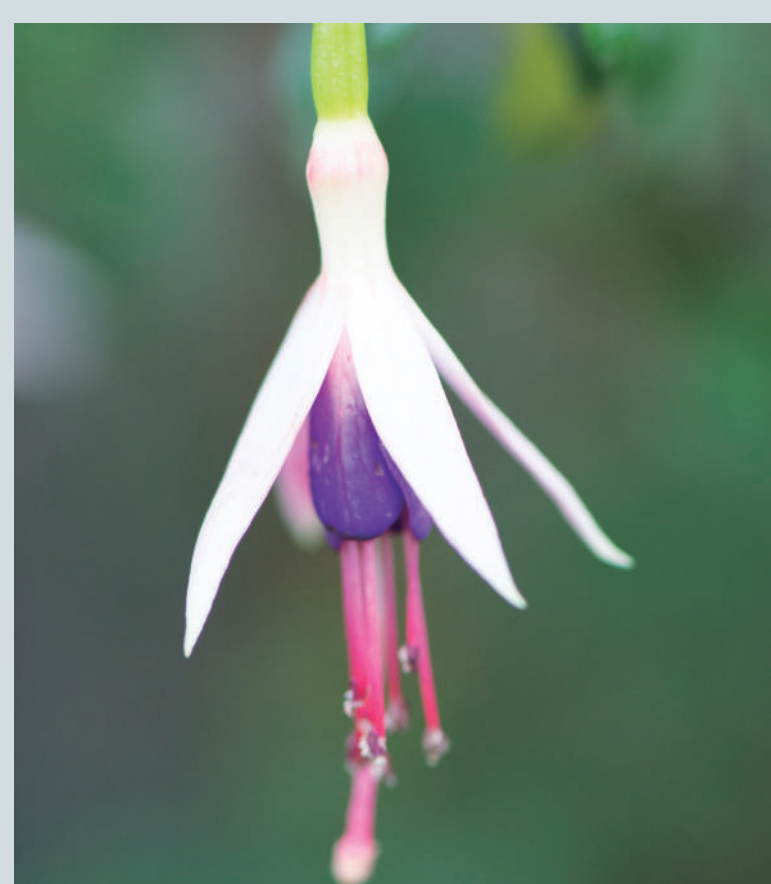
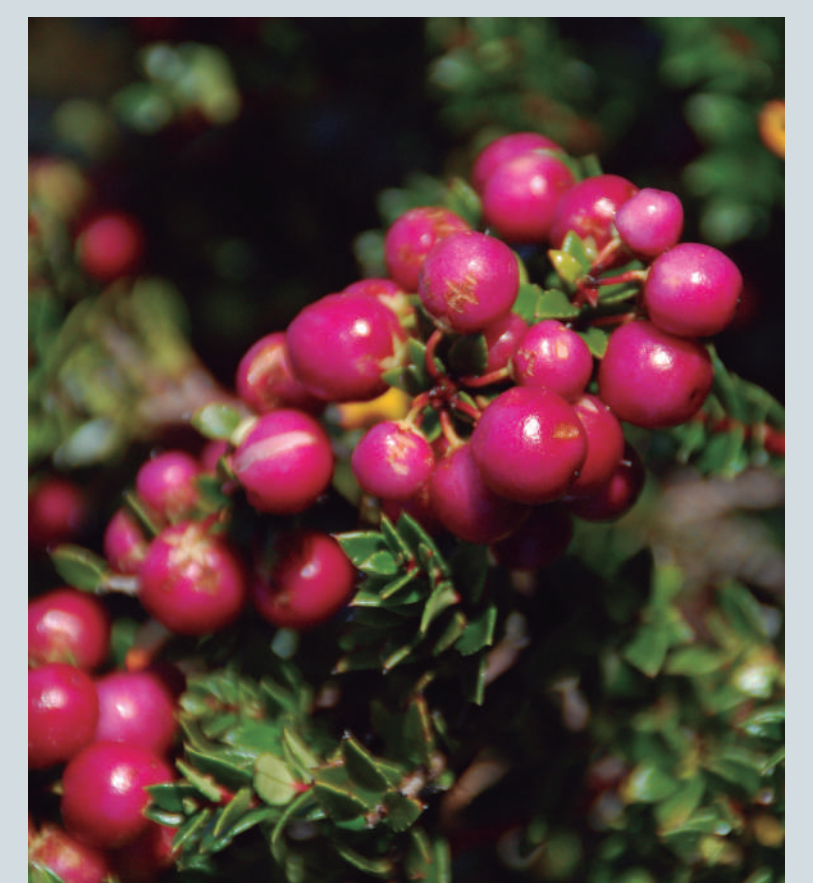
BOTELLITAS
“MITRARIA COCCINEA”

Este arbusto trepador crece en lugares húmedos con luz indirecta. Sus flores con forma de botella son rojas y tubulares, siendo su período de floración desde octubre a febrero. Con sus hojas y cortezas se fabrican ungüentos para curar heridas.



CHAURA
“GAULTHERIA PHILLYREIFOLIA”

Su fruto fue alimento para el pueblo mapuche, kawashqar, yámana y Selk'nam. Según la leyenda local, si las hojas de este vegetal junto a las del canelo, son quemadas en una fogata ritual y se logra emitir sonidos como tiros de escopeta, se espantará al Trauco.



CHILCO
“FUCHSIA MAGELLANICA”

Este arbusto es ampliamente conocido como planta ornamental debido a su belleza y largo período de floración. Generalmente crece en sitios húmedos como quebradas o bordes de lagunas desde Coquimbo hasta el extremo sur del país. Según la leyenda local, el agua que se recoge de estos arbustos es utilizada para sanar a quien padece

de algún mal atribuido al Trauco.



ORQUIDEA PALOMITA
“CODONORCHIS LESSONII”

Su flor es blanca y presenta manchas rojas a púrpuras salpicadas en sus pétalos. Es una especie de orquídea de hábito terrestre originaria del sur de Chile que alcanza hasta los 30 cm de altura. Cada planta presenta una flor solitaria sostenida por un tallito algo traslúcido.

VIOLETA DE LOS PANTANOS
“DROSERA UNIFLORA”

Es de las pocas especies insectívoras que se encuentran en Chile. Crece en las turberas y pantanos de la VIII a la XII Región, donde los suelos son ácidos y pobres en nutrientes. Gracias a sus pestañas glandulosas, puede atrapar moscas y mosquitos para suplir esa carencia mineral.



QUILINEJA
“LUZURIAGA RADICANS”

Se dice que el Trauco se viste de quilineja y se alimenta de sus frutos. Esta enredadera crece adherida a los troncos, por medio de finas raíces. Los tallos se tejen para la confección de diversas artesanías, utensilios domésticos como canastos, escobas y hasta para cabos de embarcaciones.



TEXTOS EXTRAÍDOS DE: “CHILCÓ, BOTÁNICA DE LA COTIDIANIDAD, RENATO CÁRDENAS Y CAROLINA VILLAGRÁN”.

“SOÑÉ CON EL WENU MAPU (MUNDO CELESTIAL)... UNA VEZ QUE ME SOÑÉ CON EL WENU MAPU, DESPUÉS ESTABA MUY ENFERMA. YO SUBÍA EN UNA ESCALERA EN EL SUEÑO, ESTABA LLENO DE FLORES ALLÁ. CUANDO LLEGUÉ ME ABRIERON LA PUERTA. ¡HABÍA TANTAS FLORES ALLÁ! (...)”

TESTIMONIO DE UNA MACHI (CURANDERA MAPUCHE)



**PARQUE
TANTAUCO**
Chiloé - Chile



**FUNDACIÓN
FUTURO**

“DESCUBRO MI QUELLÓN”

Mamíferos y Anfibios del fin del mundo

ZORRO CHILOTE

O ZORRO DE DARWIN

“LYCALOPEX FULVIPES”

Es el zorro más escaso y de menor tamaño de Chile. De dieta omnívora, se considera la especie de cánido en mayor riesgo de extinción en el mundo. Charles Darwin, en su paso por las costas del Parque Tantauco en 1834, pudo llevar un espécimen al Museo de Historia Natural de Londres.



COMADREJITA TROMPUDA

“RHYNCHOLESTES

RAPHANURUS”

Es el mamífero más primitivo de Chile, descubierto en 1922. Este pequeño marsupial se caracteriza por su puntiagudo hocico y sus dientes alargados afilados como agujas, útiles para buscar insectos. Fue proclamado “el mamífero más raro de Chile”.



PUDÚ “PUDU PUDA”

Es el ciervo más pequeño del mundo ya que mide apenas 42 cms. de alto y no llega a pesar más de diez kilos. Los machos tienen la particularidad de ser monógamos y andar siempre junto a la hembra. Se alimenta de hierbas y arbustos y puede vivir hasta 9 años y su planta favorita es el chilco.



RANITA DE DARWIN

“RHINODERMA DARWINII”

En un anfibio muy pequeño, pues no supera los 3 cms. Los machos se comportan como verdaderos incubadores, ya que se tragan los huevos de la hembra y los ubican en una bolsa gular. Después de tres semanas, tras un proceso de contracciones, los expulsa por la boca.



MONITO DEL MONTE

“DROMICIOPS GLIROIDES”

Este marsupial de hábitos nocturnos se parece a un ratoncito con una cola larga y peluda que puede alcanzar los 13 cms. Es el único mamífero de Chile que tiene una cola prehensil para sujetarse en las ramas. Es considerado como un verdadero fósil viviente al ser el único representante vivo del orden Microbiotheria.



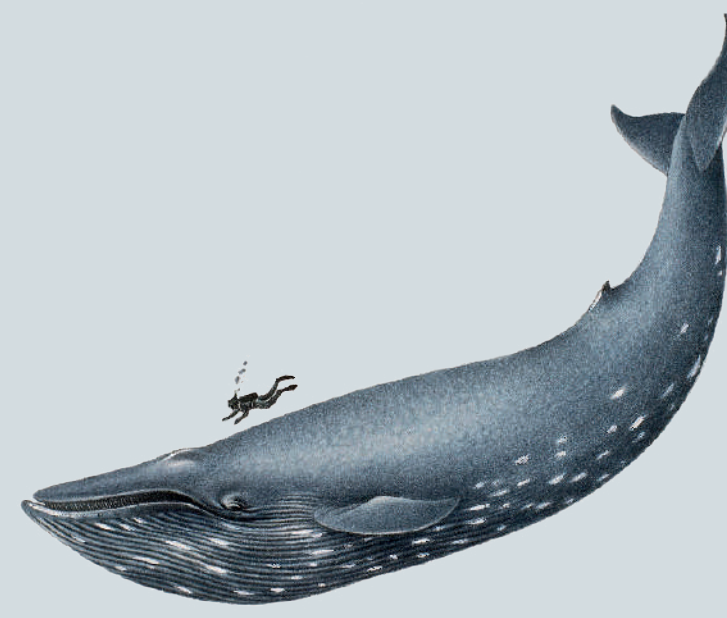
HUILLÍN “LONTRA PROVOCAX”

Tiene la distribución geográfica más pequeña de las nutrias del mundo, se encuentra solamente en Chile y Argentina. Le gusta nadar de espalda, sobre todo cuando se dispone a comer a sus presas, peces o polluelos, apoyándolas sobre su pecho. La demanda por su piel, muy apreciada en peletería, es responsable de su gran disminución.



BALLENA AZUL

“BALAENOPTERA MUSCULUS”



Es el animal más grande del mundo, con 30 metros de longitud y 100 toneladas de peso. La lengua de un adulto puede pesar 2,7 toneladas y su corazón 600 kg. Se estima que en el mundo viven

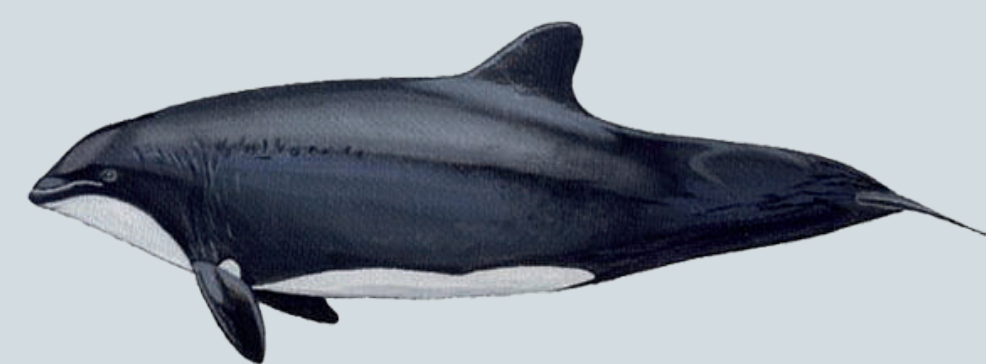
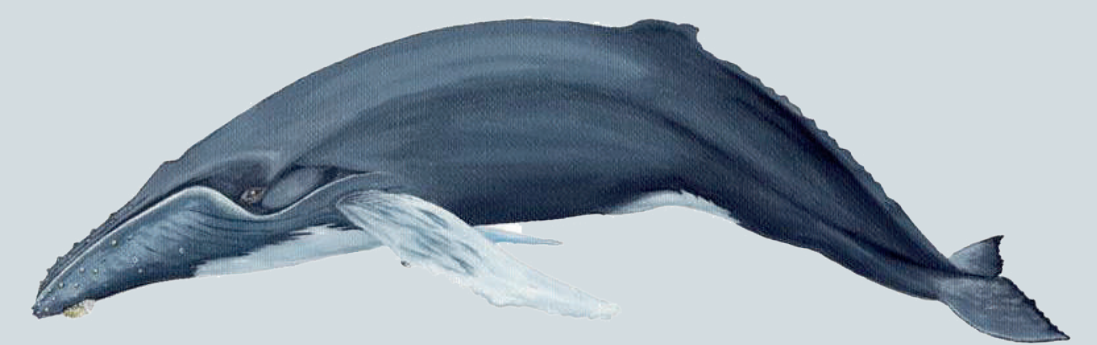
alrededor de 8.000 ballenas azules, de las cuales unas 600 serían residentes permanentes del Golfo de Corcovado.

BALLENA JOROBADA

“MEGAPTERA

NOVAEANGLIAE”

Mide entre 15 a 16 metros de longitud y su peso medio es de 40 toneladas. Es una de las ballenas con la distribución más extensa en el mundo. Hoy día existen menos de 10.000 ejemplares. Los saltos y piruetas que realiza en el agua la hacen fascinante para el avistamiento.



TONINA

“CEPHALORHYNCHUS

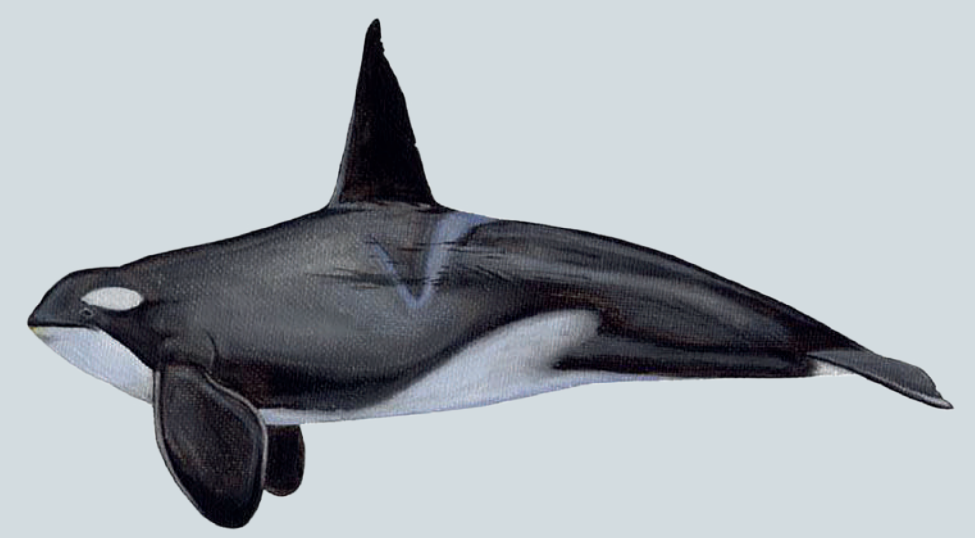
EUTROPIA”

Estos delfines, propios de las costas chilenas, son grandes acróbatas y prefieren las aguas poco profundas. Disfrutan el oleaje de las mareas y nadar en la desembocadura de los ríos. Miden entre 1.20 a 1.75 metros de longitud y pesan alrededor de 85 kg.

ORCA

“ORCINUS ORCA”

Después del hombre, es el mamífero con la más amplia distribución en la tierra. Puede llegar a medir 9 metros de longitud, siendo el delfín de mayor tamaño. Es conocida como “ballena asesina”, sin embargo, no representa un peligro para los humanos.



ILUSTRACIONES CETÁCEOS: SUBSECRETARÍA DE PESCA, CHILE.

DEBIDO AL ÉXODO EMPRENDIDO POR LAS ESPECIES DESDE EL NORTE DE LA ISLA, EL PARQUE TANTAUCO SE HA CONVERTIDO EN UN VERDADERO REFUGIO PARA SOBREVIVIENTES, ALBERGANDO UNA SORPRENDENTE DIVERSIDAD BIOLÓGICA, DONDE CONVIVEN EL MAMÍFERO MÁS GRANDE DEL MUNDO, LA GRAN BALLENA AZUL, JUNTO AL MARSUPIAL MÁS PEQUEÑO, EL MONITO DEL MONTE.



PARQUE
TANTAUCO
Chiloé - Chile

FUNDACIÓN
FUTURO

“DESCUBRO MI QUELLÓN”

Silencio, la tierra va a dar a luz un árbol

“VICENTE HUIDOBRO”

CANELO

“*DRIMYS WINTERI*”

Árbol sagrado para el pueblo mapuche-huilliche. Su corteza (rica en vitamina C) y hojas, se usan para aliviar reumatismos, heridas y como tónico estomacal.



CIPRÉS DE LAS GUAITECAS

“*PILGERODENDRON UVIFERUM*”

Alcanzan a vivir hasta 800 años. Hasta principios del siglo XX, su madera se manipulaba para fabricar embarcaciones, puertas, ventanas y tejuelas, por su gran resistencia al agua. Sus estacas eran utilizadas en los viñedos de la zona central del país y podían durar más de un siglo. El Parque Tantauco posee la mayor reserva de Ciprés Verde de Chiloé con una superficie de alrededor de 50.000 hectáreas.



COIGÜE “*NOTHOFAGUS DOMBEYI*”

Este árbol es capaz de crecer desde el nivel del mar hasta el límite de la vegetación arbórea en las cordilleras. Su madera, de color amarillo cremoso con vetas rojizas, es de buena calidad para construcciones, carpintería en general y fabricación de muebles, aunque no es muy resistente a la humedad.



COIGÜE DE CHILOÉ

“*NOTHOFAGUS NÍTIDA*”

Se distingue por tener sus hojas más grandes, lustrosas, trapezoidales y su corteza más gruesa y rugosa que el coigüe común. Según la mitología local, la Comadreja Trompuda (o Perrito de la virtud) habita en su tronco.



OLIVILLO COSTERO

“*AEXTOXICON PUNCTATUM*”

Es el árbol donde el Trauco acecha y domina el bosque. Se le llama también Palo muerto porque sus yemas, brotes y hojas nuevas se hallan cubiertos con pelos o escalmas, dándole la apariencia de brotes quemado o secos. Con su corteza se hace una infusión para aliviar dolores reumáticos.



ILUSTRACIONES: “FLORA SILVESTRE DE CHILE, ZONA ARAUCANA”. FUNDACIÓN CLAUDIO GAY.

TEPÚ “*TEPUALIA STIPULARIS*”

Habita en lugares húmedos y pantanosos formando montes enmarañados, difíciles de atravesar (tepuales). Su tronco posee un componente rojizo (taninos), responsable de teñir los ríos y esteros color café, lo que es característico de las aguas de Chiloé. Su madera, dura y retorcida, puede arder estando verde o mojada, por lo que es preferida para leña y estacones.



ARRAYÁN

“*LUMA APICULATA*”

Los mapuches le dieron el nombre de collimamel (palo colorado) por el color de su corteza. Se utiliza como ornamental y su madera es preferida para hacer cercos. Como leña verde, es adecuada para el ahumado de carnes, sobre todo de cerdo. Antiguamente se hacía chicha (bebida fermentada) con sus frutos.



MAÑIO DE HOJAS PUNZANTES

“*PODOCARPUS NUBIGENUS*”

Conocido también como pino mañío. Su madera se emplea en la construcción de casas y embarcaciones. En Chiloé, a falta de coníferas, se le utiliza como árbol navideño.



LUMA

“*AMOMYRTUS LUMA*”

Árbol endémico de madera muy dura y preciada para leña, lo que la ha puesto en peligro. Su fruta, el “cauchao” es alimento de muchas aves y animales. Tiene parientes cercanos en este bosque: el Melí y el Arrayán, todos de flores blancas y fragantes.



MELI: “*AMOMYRTUS MELI*”

Conocido también como luma blanca es una especie arbórea siempreverde de la familia de las mirtáceas. Sus hojas son simples, de forma lanceolada. Produce flores blancas y olorosas, de importancia melífera. Su fruto es una “baya comestible” de color negro o morado.



TEXTOS EXTRAÍDOS DE: “CHILOÉ, BOTÁNICA DE LA COTIDIANIDAD, RENATO CÁRDENAS Y CAROLINA VILLAGRÁN”.

QUELLÓN ES LA COMUNA CON MAYOR SUPERFICIE DE BOSQUE NATIVO EN LA ISLA GRANDE DE CHILOÉ Y ÉSTE SE ENCUENTRA EN GRAVE PELIGRO. PROTEGERLO HOY ES URGENTE. VERLO CONVERTIDO EN ASTILLAS Y CENIZAS MAÑANA, YA ES TARDE.



PARQUE
TANTAUCO
Chiloé - Chile

FUNDACIÓN
FUTURO

“DESCUBRO MI QUELLÓN”

Aves Entre el Cielo y la Tierra

HUED HUED DEL SUR

“PTEROPTOCHOS TARNII”

Utiliza sus grandes y fuertes patas para la búsqueda de alimento y la construcción de su nido, una profunda y gran cueva. Posee tres tipos de voces, el más común es de tono bajo y parece decir “Hued-hued-hued”, de donde proviene su nombre.



CARPINTERO NEGRO

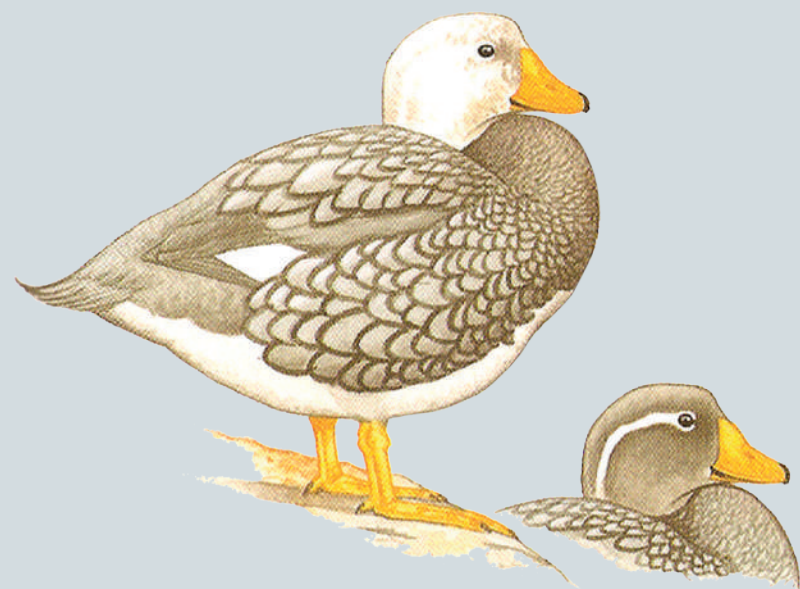
“CAMPEPHILUS MAGELLANICUS”

Su cresta está compuesta por varias plumas largas y coloridas. Su presencia en el bosque es delatada por un fuerte grito como una carcajada. O también por el martilleo del pico contra algún tronco, donde busca gusanos, larvas y otros insectos como alimento.

MARTÍN PESCADOR

“MEGACERYLE TORQUATA”

Su estrategia para alimentarse es extraordinaria: Permanece inmóvil sobre una rama o tronco al borde del agua y cuando se acerca algún pez, se lanza como proyectil y lo captura con su gran pico. Luego emerge y vuelve a posarse en la rama.



PATO QUETRU

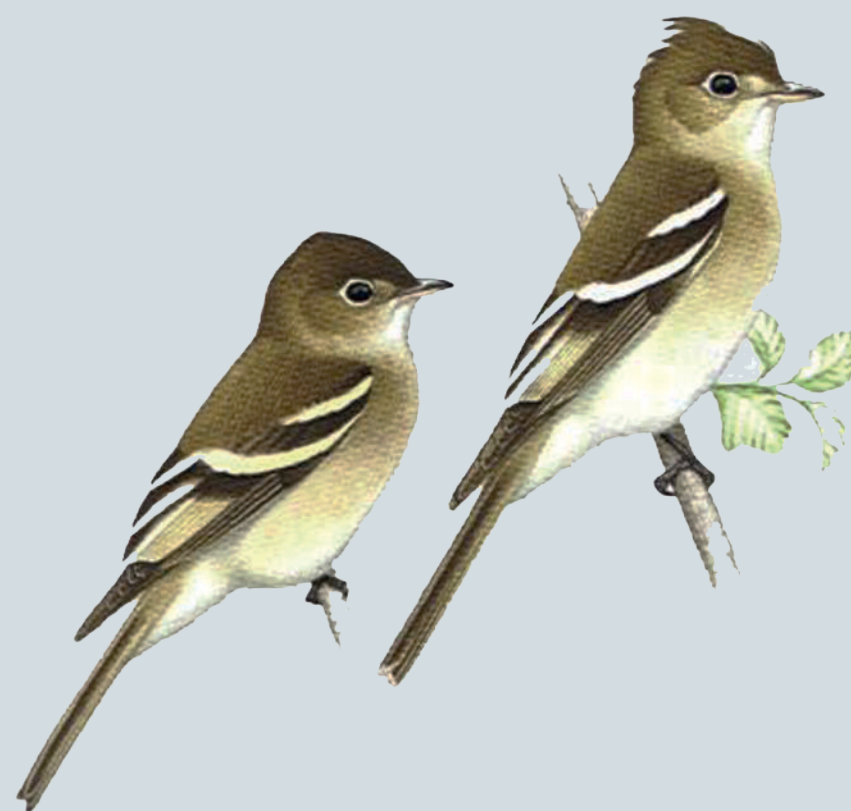
“TACHYERES PTENERES”

Este pato enorme y corpulento, tiene las alas cortas y no puede volar. Se le llama también pato a vapor, porque huye sobre el agua, propulsándose con sus alas como

remos que semejan ruedas de un barco a vapor. Se alimenta de algas siempre cercano a orillas rocosas.

FÍO FÍO “ELAENIA ALBICEPS”

Es una de las aves migratorias típicas de la Isla. Al llegar el otoño, vuela hacia la zona amazónica de Perú y Brasil, llegando ocasionalmente hasta Colombia, luego vuelve para nidificar. Su grito le da el nombre de Fío- Fío.



CHUCAO

“SCELORCHILUS RUBECULA”

Ave característica de los bosques de la zona sur, siendo abundante entre Valdivia y Chiloé. Es considerada por los mapuches como un ave agorera. Se cree que si una persona va caminando y el Chucao lanza su grito de gorgoreo de pavo por la derecha, es de buen augurio. En cambio sí es por la izquierda, no queda más que regresar a casa.



CHOROY

“ENICOGNATHUS LEPTORHYNCHUS”

Es un ave simpática y ruidosa, cuya docilidad y astuto comportamiento le han significado ser perseguidas y capturadas para comercializarlas como mascotas. Esta práctica es ilegal ya que la tenencia

en cautiverio es perjudicial para el ave, debido a que su naturaleza es vivir en bandadas.

DIUCÓN “PYROPE PYROPE”

Esta ave de cabeza grande y aplanada junto con una garganta saliente no presenta dimorfismo sexual. La intensidad del color rojo de sus ojos está directamente relacionada con la madurez sexual del individuo, entre más edad, el iris es más rojizo. La población más sureña es completamente migratoria



PILPILEN

“HAEMATOPUS PALLIATUS”

Sus ojos son amarillos con borde anaranjo. Su cabeza es toda negra y el pecho es blanco. El pico es largo y rojo, anaranjado y achatado por los costados. Vive en las playas arenosas y lodosas del Pacífico, donde se

alimenta de ostras que abre con su pico y de invertebrados marinos.

COMETOCINO “PHRYGILUS GAYI”

Presenta marcado dimorfismo sexual, donde el macho destaca por su pecho amarillo y cabeza azulada, mientras que la hembra lo hace por sus variedades de tonos grises y ocre. Su dieta consiste en pequeños invertebrados y también frutos, aunque en invierno solamente se alimenta de semillas



ILUSTRACIONES: PETER BURKE Y DAVID BEADLE, “GUÍA DE AVES DE CHILE”, CHRISTOPHER HELM EDITORES.

TEXTO EXTRAÍDO DE: WWW.AVESCHILE.CL

EN CHILE SE HAN REGISTRADO 475 ESPECIES DE AVES, CASI EL 5% DE LAS CONOCIDAS MUNDIALMENTE. EN EL PARQUE TANTAUCO SE HAN CATALOGADO MÁS DE 50 ESPECIES, SIENDO UN ESPACIO PRIVILEGIADO PARA LA AVIFAUNA.



PARQUE
TANTAUCO
Chiloé - Chile

FUNDACIÓN
FUTURO



**COSTA OCCIDENTAL
PUNTA PABELLÓN**



**COSTA ORIENTAL CANAL DE GUAMBLAD
Y CANAL SAN PEDRO**

“DESCUBRO MI QUELLÓN”

¿Cómo se formó Chiloé?



ASÍ SE VEÍA EL LAGO CHAIGUATA HACE 10.000 AÑOS, AL FINAL DE LA ÚLTIMA GLACIACIÓN. POSTERIORMENTE EL HIELO COMENZÓ A RETIRARSE EN UN PROCESO DE SUCESIONES NATURALES QUE DIERON ORIGEN A DOS DE LOS ECOSISTEMAS PRINCIPALES QUE PUEDES VER EN EL PARQUE TANTAUCO: EL BOSQUE TURBOSO Y EL BOSQUE NORDPATAGÓNICO.

“La geografía de Chiloé adquiere una especial fisonomía como resultado de eventos geológicos que finalizaron hace aproximadamente 14.000 años. Hasta entonces la región estuvo aplastada con grandes masas de hielo que habían avanzado desde el este. Los avances y retrocesos de los glaciares fueron transformando el Valle Central de esas latitudes en lagunas, lagos y archipiélagos y en una topografía característica de lomas y hondadas”.

Renato Cárdenas.
Etnógrafo e historiador chilote.

DICE LA LEYENDA QUE...

“TEN TEN, LA CULEBRA BUENA DE LA TIERRA DABA PROTECCIÓN Y CONSEJO A LOS HOMBRES....

UN DÍA, CAI CAI VILÚ, EL CABALLO CULEBRA DEL MAR, DESPERTÓ DE SU SUEÑO MILENARIO Y VIO QUE LOS HOMBRES, DESPRECIANDO SU PROTECCIÓN, SE HABÍAN IDO A VIVIR A LA TIERRA: EN CASTIGO DECIDIÓ AHOGARLOS. CAI CAI VILÚ SOLTÓ LAS OLAS DEL MAR INUNDANDO LA TIERRA...

TEN TEN VILÚ ELEVÓ LA CIMA DE LOS CERROS, POR SOBRE EL NIVEL DE LAS AGUAS QUE SUBÍAN. ...

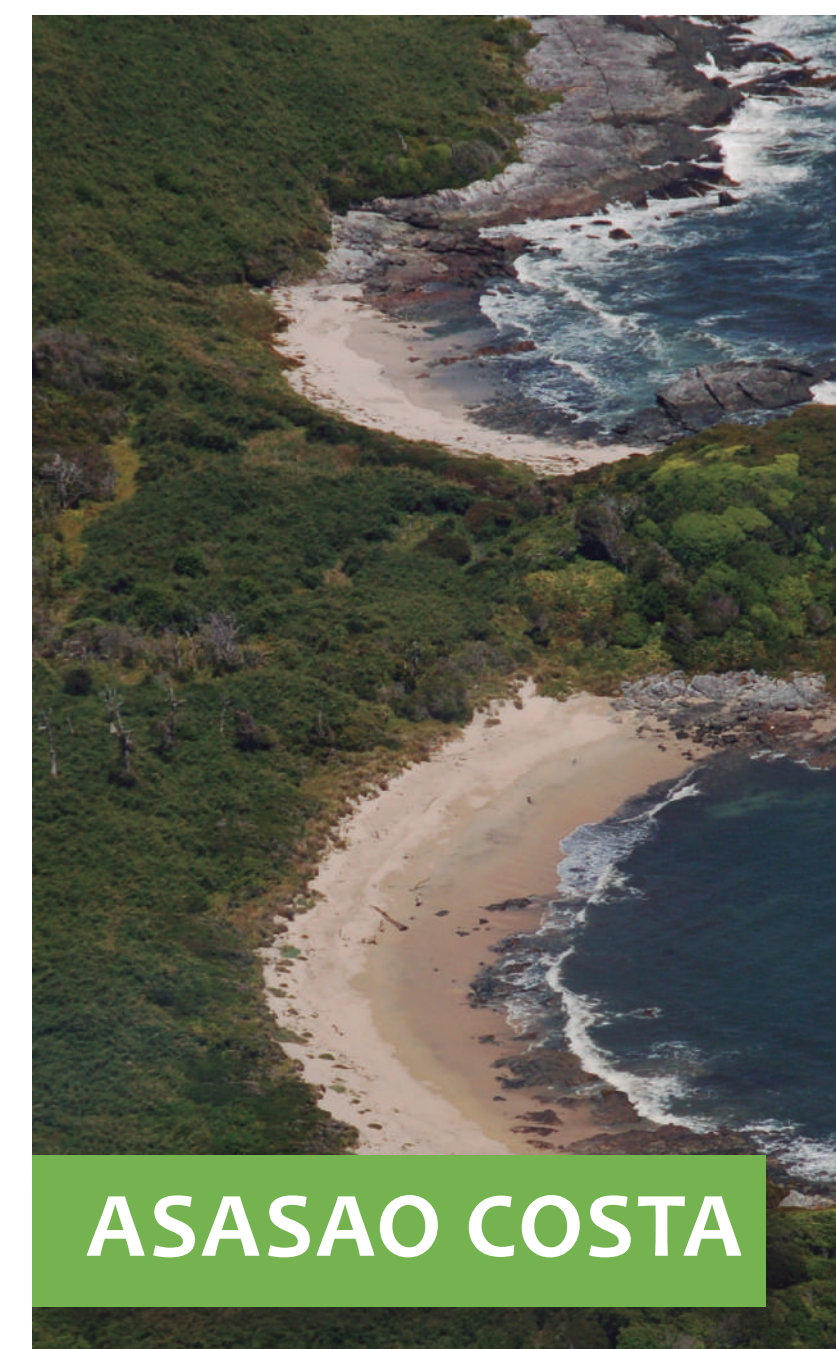
ESTA FUE LA ESTRATEGIA DE UN DUELO ENTRE LA TIERRA Y EL MAR; LA CONTIENDA DE UNA MAREA QUE TRATÓ POR SIGLOS DE ANEGAR LAS CIMAS EN DONDE LOS HOMBRES Y PLANTAS VIVÍAN SUS ÚLTIMAS ESPERANZAS.

CAI - CAI Y TEN - TEN VILÚ, ANUDADAS SUS FUERZAS CONTEMPLARON UNA GRAN TIERRA INUNDADA: EL ARCHIPIÉLAGO DE CHILOÉ”

VERSIÓN DE GUSTAVO BOLDRINI. ESCRITOR CHILOTE



COSTA OCCIDENTAL



ASASAO COSTA



**PARQUE
TANTAUCO**
Chiloé - Chile



**FUNDACIÓN
FUTURO**



“DESCUBRO MI QUELLÓN”

SIPAM Chiloé

PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL



AGRICULTURA DEL ARCHIPIÉLAGO DE CHILOÉ reconocido oficialmente por la FAO como Sistema Importante del Patrimonio Agrícola Mundial.



DENTRO DEL TERRITORIO RECONOCIDO COMO SITIO SIPAM, EXISTE UNA MARCA DE CERTIFICACIÓN QUE SE LLAMA “SELLO SIPAM CHILOE”. DIVERSOS PRODUCTOS Y SERVICIOS, PROVENIENTES PRINCIPALMENTE DE SISTEMAS PRODUCTIVOS CON BASE EN LA AGROECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE, SE HAN CERTIFICADO PARA OBTENER ESTE SELLO. ENCONTRAMOS EJEMPLOS EN ALIMENTOS PROCESADOS, ARTESANÍAS, TURISMO RURAL Y PRODUCTOS SILVOAGROPECUARIOS QUE CONSERVAN LAS TRADICIONES AGRÍCOLAS.

EN QUELLÓN, ALGUNOS EJEMPLOS DEL SELLO SIPAM SON EL EMPRENDIMIENTO DE TURISMO RURAL “FOGÓN DEL CHONO” DE HUGO NILSON EN SANTA ROSA O EL RESTAURANT CHUMAIHUE, EN LA COLONIA YUNGAY, DE SANDRA AHUMADA.

Los Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial, SIPAM, son una **iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas** para la Alimentación y la Agricultura, **FAO**, concebida para reconocer y resguardar sitios en todo el planeta que resultan ser fundamentales para el futuro de la humanidad. Dicha importancia se debe a que en **estos sitios se conservan especies, variedades, conocimientos y prácticas** necesarias para enfrentar desafíos en materia de agricultura y seguridad alimentaria.

Actualmente existen 67 sitios SIPAM en 22 países del mundo, y desde el 2011 el Archipiélago cuenta con este reconocimiento, único en Chile. **¿La razón? Chiloé es un reservorio fundamental de agro-biodiversidad única en el mundo**, gracias al aporte de las comunidades indígenas y campesinas que durante miles de años han dado un uso práctico, racional y sustentable a su patrimonio cultural y natural. Hoy se continúan preservando estas prácticas, algo clave tanto para la seguridad alimentaria como para enfrentar el cambio climático.

Variedades y razas con alta rusticidad se han domesticado y conservado a través de generaciones. Ejemplo de ello son el caballo chilote, el cordero chilote, la quinua, las manzanas, la frutilla, el ajo, grosellas y frambuesas, y alrededor de **200 tipos de papas documentadas** entre otros cultivos.

TEXTO Y FOTOGRAFÍAS EXTRAÍDOS DE [HTTPS://SIPAMCHILOE.MINAGRI.GOB.CL/TURISMO/](https://sipamchiloé.minagri.gob.cl/turismo/)

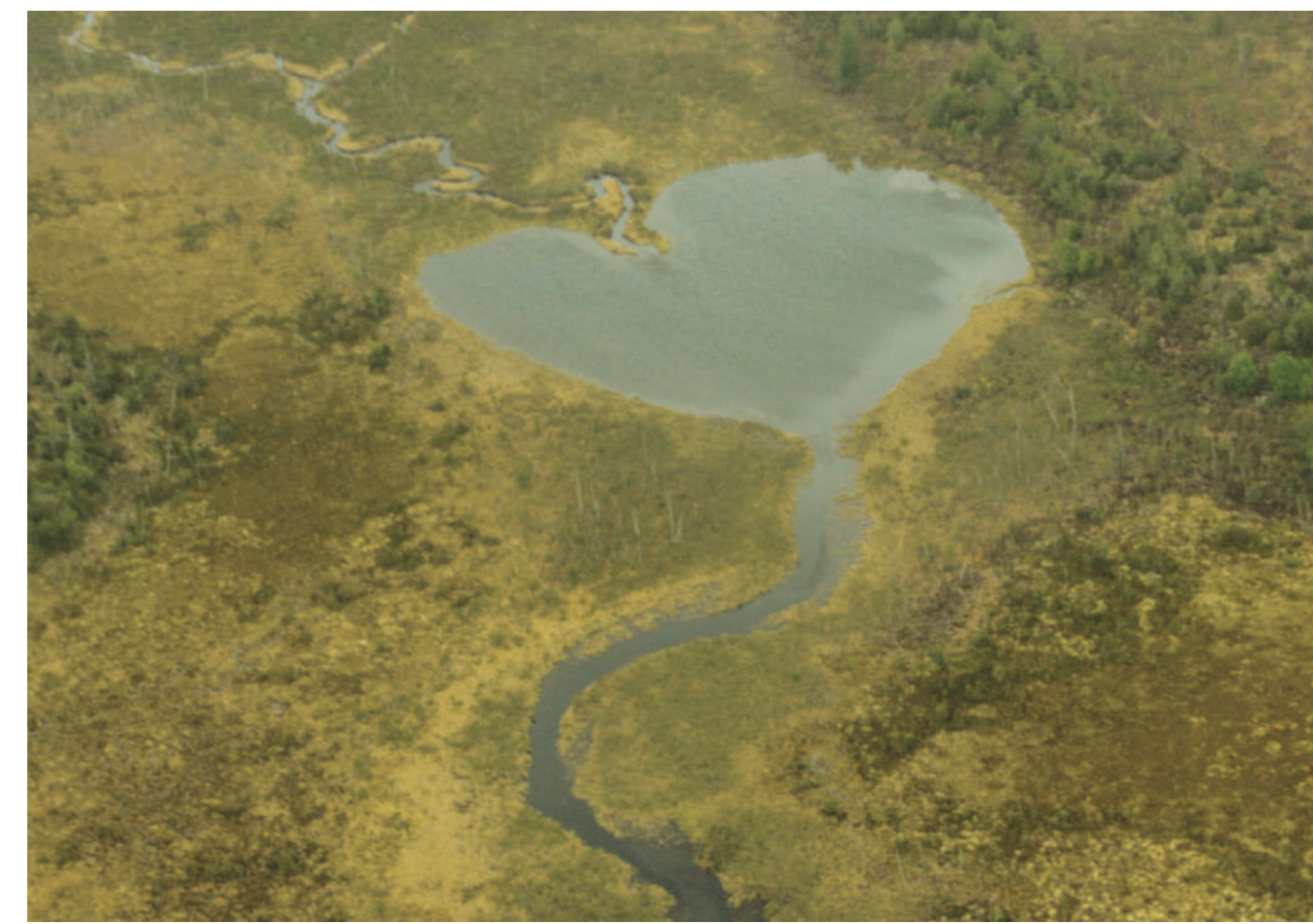


PARQUE TANTAUCO
Chiloé - Chile





SISTEMA DE EXTRACCIÓN MUSGO POMPÓN



“DESCUBRO MI QUELLÓN”

Turberas

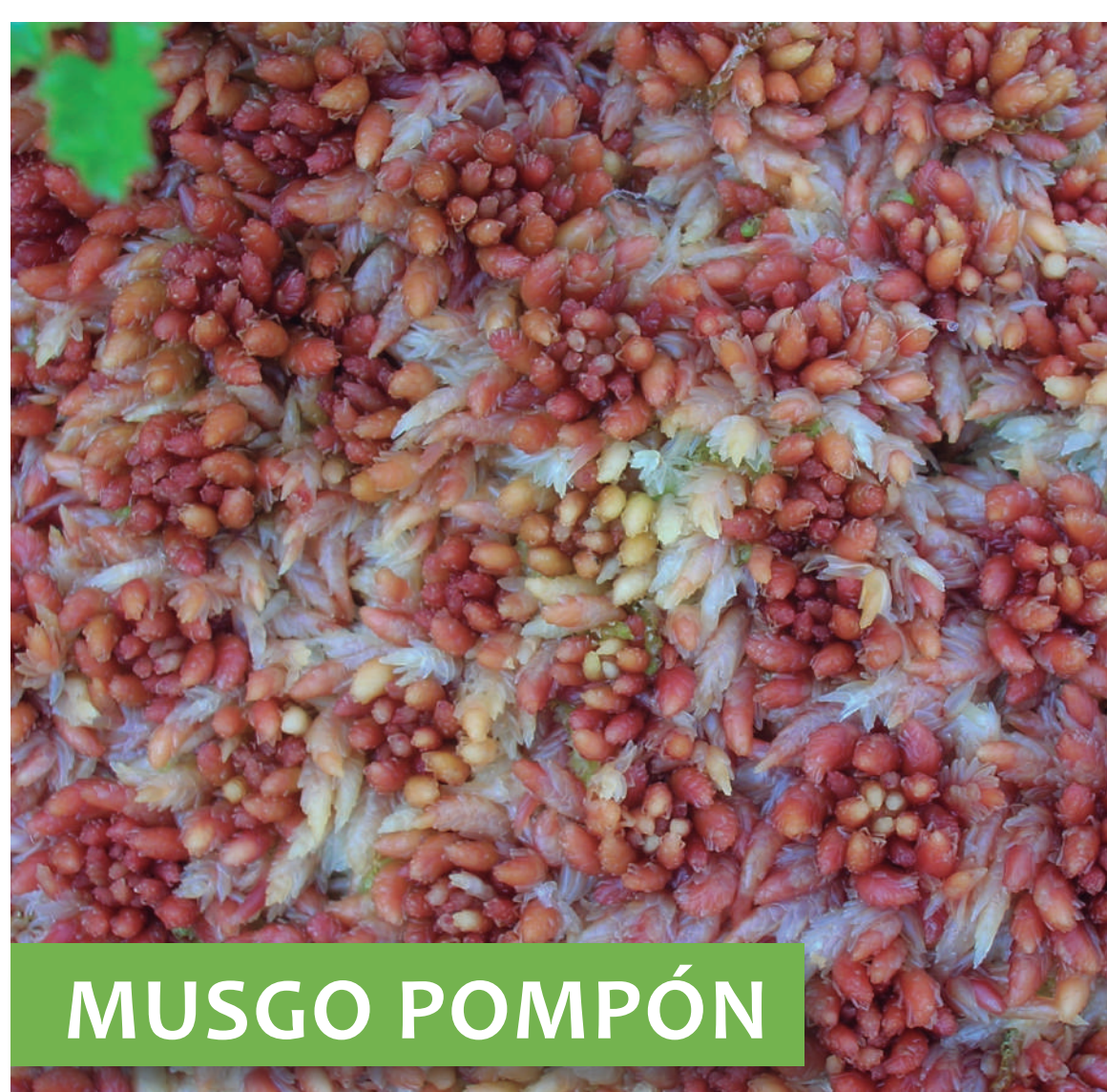
Las turberas son los verdaderos glaciares de Chiloé, ya que tienen una gran capacidad para retener y filtrar el agua lluvia, regulando la descarga de nutrientes en las diversas cuencas y previniendo inundaciones gracias al trabajo del musgo “*Sphagnum Magellanicum*” más conocido como pompón, que puede absorber hasta 20 veces su peso en seco. De hecho, el 90% de la turbera es agua y en un metro cúbico se pueden almacenar hasta 900 litros.

La formación de la turbera se da en áreas con acumulación de agua, donde la materia orgánica no logra ser totalmente descompuesta, formándose un sustrato pobre en nutrientes, muy ácido, que con el tiempo se transforma en un **ecosistema de tránsito entre el ambiente terrestre y acuático**, hábitat de especies únicas que han logrado adaptarse a estas extremas condiciones. Se estima que cubren cerca del 3% de la superficie terrestre, pero almacenan más del 25% del carbono orgánico (CO₂), **más que toda la biomasa de bosques del planeta.**

Sin embargo, se encuentran en **grave peligro**. La destrucción de estos valiosos ambientes se está acelerando a causa de la extracción masiva del musgo pompón, conocido también como “oro verde”, dada la gran demanda para invernaderos, agroindustria y floricultura. La **pérdida de estos reservorios de carbono y agua dulce**, filtradores de aguas contaminadas, fuentes de enorme diversidad y verdaderos paleoarchivos (guardan semillas milenarias no descompuestas) supone un aumento de la emisión de gases de efecto invernadero, lo que acelera los efectos del calentamiento global.



MUSGO POMPÓN



MUSGO POMPÓN



PASTO SILVESTRE DE TURBERA



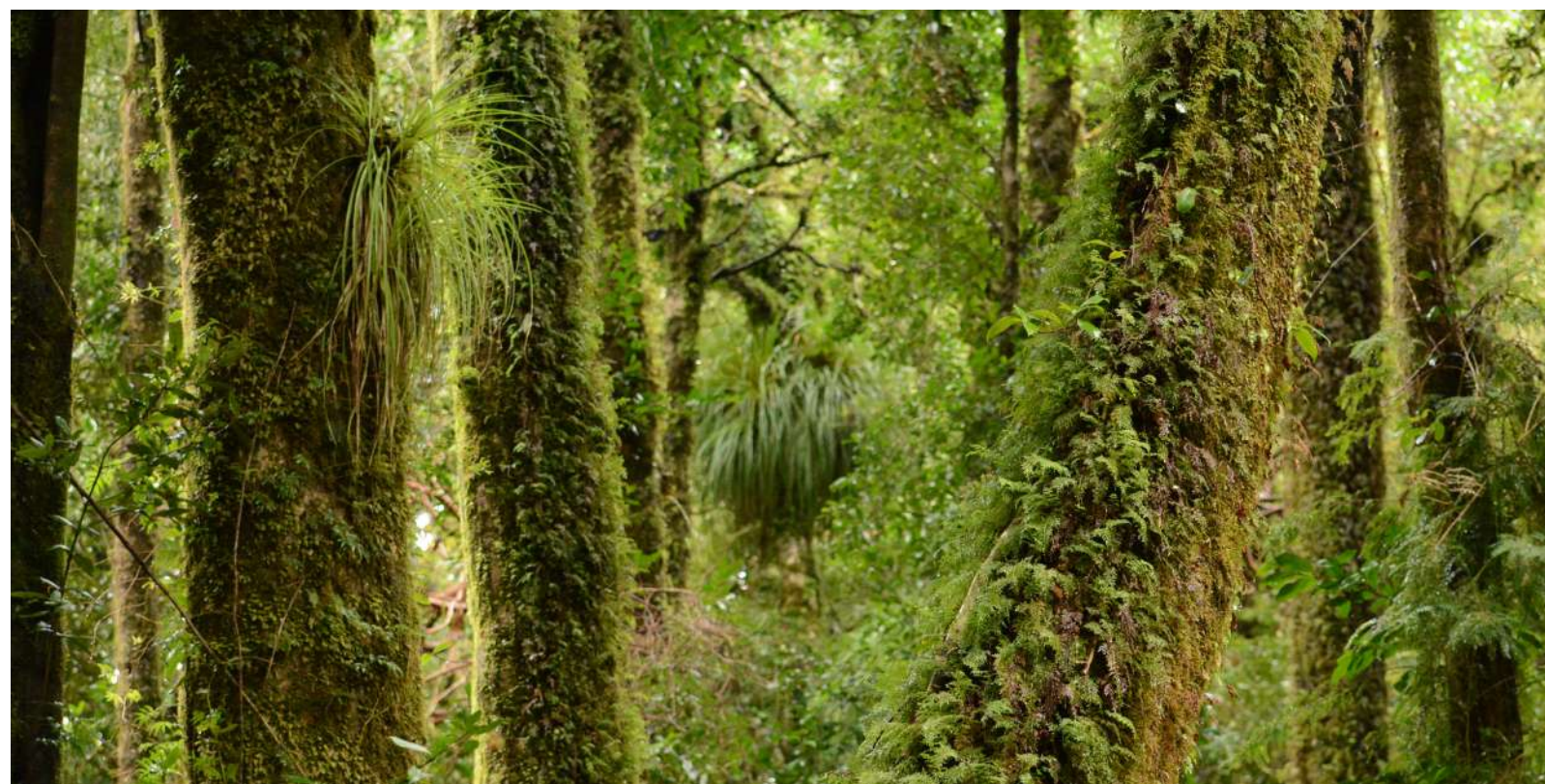
ORQUÍDEA CRECIENDO EN TURBERA

EXISTEN MUCHAS ESPECIES VEGETALES QUE SOLO SE DESARROLLAN EN ESTE TIPO DE AMBIENTES, EN TANTO QUE LA AVIFAUNA ES VARIADA Y FRECUENTE EN ELLAS, YA QUE BRINDAN CONDICIONES ESPECIALES PARA LA REPRODUCCIÓN.



PARQUE TANTAUCO
Chiloé - Chile





“DESCUBRO MI QUELLÓN”

Parque Tantauco

¿POR QUÉ ES NECESARIO CONSERVAR?



#CONSERVACIÓN EN TANTAUCO



#MANEJO PARA LEÑA



17 AÑOS DE TANTAUCO EN CIFRAS

- » 130 KM EN SENDEROS DE TREKKING
- » 5.000 ESTUDIANTES EN PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL
- » 80.000 VISITANTES
- » 130.000 ÁRBOLES NATIVOS PLANTADOS EN PROGRAMA DE REFORESTACIÓN
- » ABIERTO A PÚBLICO TODO LOS DÍAS DE AÑO

LA HISTORIA DE ESTE TERRITORIO NOS REMONTA HASTA VARIOS PROYECTOS MADEREROS QUE AMENAZABAN LA BIODIVERSIDAD Y LOS ECOSISTEMAS DEL SUR DE CHILOÉ E INCLUYE UN GRAN INCENDIO QUE AFECTÓ LAS PARTES ALTAS DE LA CORDILLERA EN 1942. EL DESARROLLO MADERERO SE DETUVO GRACIAS AL APOYO DE LA COMUNIDAD NACIONAL Y LA CRECIENTE PREOCUPACIÓN POR LA DEFORESTACIÓN EN CHILOÉ. HOY, ESTA INICIATIVA DE CONSERVACIÓN PRIVADA ABIERTA A LA COMUNIDAD, TIENE POR PRINCIPAL OBJETIVO LA CONSERVACIÓN, LA INVESTIGACIÓN DE FLORA Y FAUNA, EL RESCATE DE LA CULTURA LOCAL Y EL DESARROLLO DE PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL; DESARROLLANDO UN TURISMO SUSTENTABLE, ORIENTADO A VISITANTES NACIONALES Y EXTRANJEROS.

En los territorios más australes de Chiloé, este Parque sorprende por su **diversidad biológica**. Creado el año 2005, Tantauco es una innovadora iniciativa de conservación abierta a la comunidad y que **protege un sitio prioritario** para la preservación.

Especies como el carismático Zorro Chilote, la ranita de Darwin, el emblemático Ciprés de las Guaitecas y la reserva de turberas mas grande de Chiloé están protegidas en más de 100 mil ha dedicadas a la conservación y el desarrollo de un turismo sustentable.

En la **zona norte** del Parque, a la cual se puede acceder por vía terrestre desde Quellón o Castro, se encuentran los sectores de:

Lago Yaldad, ideal para visitas por el día, que cuenta con senderos de corta distancia, de baja dificultad, inmersos en un hermoso bosque siempreverde

Lago Chaiguata, donde se puede dormir en camping o domos, remar en kayak y recorrer el sendero Bosque Hundido con sus dos puentes colgantes y su pasarela Hued Hued. Este es además el punto de partida del sendero Transversal, que en sus 52k une Chaiguata con Caleta Inío, en el Golfo de Corcovado.

Caleta Inio, el acceso Sur al Parque, es un imperdible dentro de la Comuna de Quellón. Su gran faro de madera, diseñado por Edward Rojas, es parte de uno de los senderos de esta localidad, sumado a sus playas, bosques y los paisajes más sobrecogedores del confín del archipiélago.

Para llegar a Inío, donde viven cerca de 30 familias dedicadas a la recolección de algas y mariscos, junto con turismo rural, hay que disponer de al menos 3 o 4 días de caminata desde la zona norte, realizar el trayecto en lancha de 6 horas desde Quellón o volar en avioneta 40 minutos desde Castro. Se recomienda una estadía de tres días.



PARQUE TANTAUCO
Chiloé - Chile



“DESCUBRO MI QUELLÓN”

Helechos, Musgos, Hongos y Líquenes

HELECHOS

Se han citado más de 60 especies en la Isla de Chiloé y 23 en el Parque Tantauco. Entre ellos, el helecho costilla de vaca, utilizado como especie ornamental y el helecho película, uno de los primeros en desaparecer cuando se talan o destruyen los bosques.



HELECHO COSTILLA DE VACA
“BLECHNUM CHILENSE”



HELECHO PELÍCULA
“HYMENOPHYLLUM TORTUOSUM”

HONGOS

Su principal función es la de “reciclar” la materia orgánica. En Chile el número de especies es menor debido a que en climas extremos, presentes en desiertos y glaciares, se dan condiciones inhóspitas para la vida de los hongos. En los árboles del Parque se encuentra el Oreja de Palo, que puede vivir hasta 80 años y medir un metro de diámetro. Y por los suelos sorprende con color violáceo y tintes púrpuras el hongo morado, siempre próximo a árboles de la especie “Nothofagus”.



HONGO MORADO
“CORTINARIUS MAGELLANICUS”



OREJA DE PALO
“GANODERMA APLNATUM”

UN TRONCO PODRIDO: ¡QUÉ TESORO!... HONGOS NEGROS Y AZULES LE HAN DADO OREJAS, ROJAS PLANTAS PARÁSITAS LO HAN COLMADO DE RUBÍES, OTRAS PLANTAS PEREZOSAS LE HAN PRESTADO SUS BARBAS Y BROTA, VELOZ, UNA CULEBRA DESDE SUS ENTRAÑAS PODRIDAS, COMO UNA EMANACIÓN, COMO QUE AL TRONCO MUERTO SE LE ESCAPARA EL ALMA... PABLO NERUDA

MUSGOS

Por su gran facilidad de adaptación, son los primeros colonizadores de superficies rigurosas, como suelo, roca, corteza, madera en descomposición, estiércol, cadáveres de animales y cutículas de hojas. En el Parque, se encuentra el más grande de Sudamérica, el musgo pinito, y otro de particular conformación: el musgo paragüita.



MUSGO PINITO
“DENDROLIGOTRICHUM DENDROIDES”



MUSGO PARAGÜITA
“HYPOPTERYGIUM ARBUSCULA”

LÍQUENES

Los líquenes son en realidad hongos, que han evolucionado hacia un modo particular de nutrición: vivir en estrecha unión con un socio fotosintetizador que suele ser una microalga verde. Se utilizan como materia prima de colorantes y productos cosméticos. Destacan por su belleza:



LÍQUEN
“XANTHORIA SP”



LÍQUEN
“CLADONIA SP”

TEXTOS EXTRAÍDOS DE: “CHILÓE, BOTÁNICA DE LA COTIDIANIDAD, RENATO CÁRDENAS Y CAROLINA VILLAGRÁN”.



PARQUE TANTAUCO
Chiloé - Chile

FUNDACIÓN FUTURO