

LAGUNA KUSRÜPUYEWE



Siembras

Invernadero

Plantaciones forestales

Arboles nativos

Bosque de pantano

Guinea

Toro mitológico

Raíces

Pudu

Zorro

Gaviota cahuil

Culebrones

Puma

Carneta de madera

Guala

Bote a remo

Palta

Manzanas

Muelle

Ganza

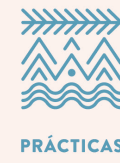
Junquillo



EL PALÍN EN LA COMUNIDAD RAYEN KO LAFQUEN

La actividad tradicional del palín, que se ha desarrollado por siglos entre el pueblo mapuche, está muy vigente en la comunidad Rayen Ko Lafquen. Desde el año 2000 el equipo local de palín juega encuentros amistosos y desde 2013 participa en el campeonato comunal de San Pablo, en el que ha conseguido el primer lugar en dos oportunidades. Actualmente la comunidad no cuenta con una cancha debidamente preparada para el palín, pero sus integrantes esperan poder habilitar un espacio para el desarrollo de esta práctica.

LAGUNA KUSRÜPUYEWÉ



HUERTO MEDICINAL

Junto a la sede comunitaria se mantiene un huerto con diversas plantas de uso medicinal. Diversos integrantes de la comunidad aportaron con las plantas y el conocimiento para crear este huerto medicinal de la comunidad, que se comenzó a cultivar en este espacio el año 2004, con apoyo del programa Orígenes de Conadi. Entre las especies que se cultivan aquí, se encuentra el huautro, el matico, el boldo, la zarzaparrilla, la boja y el romero.

LAGUNA KUSRÜPUYEWÉ



ANTIGUA ACTIVIDAD DE CULTIVO DE TRIGO

Hace más de tres décadas atrás, en todo el sector era común el cultivo de trigo principalmente para consumo de las mismas familias locales. El trabajo de cosecha, realizado en los meses de verano y que demanda mayor esfuerzo, se realizaba de manera comunitaria en un sistema de mingas que se iban sucediendo de manera itinerante en cada una de las plantaciones. A estos trabajos acudía la mayor parte de los habitantes locales y, además de su relevancia económica, tenía gran importancia como actividad social y festiva en que se conocían jóvenes y formaban nuevas familias. Con la llegada de las cosechadoras mecánicas, y luego, con la poca disponibilidad de mano de obra local, producto de la migración, el cultivo del trigo fue perdiendo importancia, hasta la actualidad en que se realiza muy acotadamente.

LAGUNA KUSRÜPUYEWÉ



CUIDADO DEL BOSQUE Y REFORESTACIÓN CON ESPECIES NATIVAS

La comunidad Rayen Ko Lafquen junto a Conaf desarrollan desde el año 2021 una iniciativa de fomento del bosque nativo por medio de cercos que lo protegen del talaje, permitiendo su recuperación, y por medio de reforestación con especies nativas en sectores de uso agrícola o donde existían plantaciones de especies exóticas. Anteriormente, en 2005, integrantes de la comunidad habían reforestado, en pequeña escala, un área cercana a su sede comunitaria con plantas de notro, que han crecido y se han multiplicado exitosamente.

LAGUNA KUSRÜPUYEWÉ



DETECCIÓN DE PUMA (PUMA CONCOLOR)

El puma (nombre de origen quechua), llamado pangui (la hembra) y trapial (el macho) en mapudungún, o león, en idioma español, es uno de los animales tutelares en la cultura mapuche. Está presente en todo el continente americano, desde el norte de Canadá hasta el sur de la Patagonia, lo que lo convierte en el mamífero silvestre más ampliamente distribuido del hemisferio occidental del planeta. Aunque muy adaptable a diversos tipos de hábitats, prefiere áreas de vegetación densa, como es el caso del pitranto de Pucopio. Como otros gatos silvestres, su dieta es exclusivamente carnívora. Es un predador generalista, es decir, caza prácticamente todo lo que pueda comer, desde pequeños roedores hasta mamíferos de tamaño mayor. Es de hábitos muy solitarios y evasivos, por lo que los encuentros con humanos son raros, y los ataques a estos, aún más raros.

LAGUNA KUSRÜPUYEWÉ



DETECCIÓN DE GÜIÑA (LEOPARDUS GUIGNA)

La güiña (del mapudungún wiñamún: acarrear, trasladar, cambiar de morada), es un felino endémico del sur de Chile y Argentina. Los ejemplares adultos pesan entre 2 y 3 kilos, siendo así el felino silvestre más pequeño de América. Habita solamente en zonas de cobertura vegetal densa, como es el pitranto de Pucopio. Se alimenta mayormente (más del 80%) de roedores, por lo que su presencia es de gran importancia para control de su población y de los patógenos que ellos transmiten al ser humano, como el virus Hanta. Actualmente su estado de conservación es vulnerable. Las principales amenazas a su conservación son la destrucción de su hábitat por actividades humanas y la cacería en represalia que puede sufrir debido a que ocasionalmente preda aves de corral. Para impedir su desaparición es necesario proteger su hábitat y tomar medidas para evitar el conflicto entre la güiña y habitantes de zonas rurales.

LAGUNA KUSRÜPUYEWÉ



PUNTE MITOLÓGICO SOBRE LA LAGUNA KUSRÜPUYEWÉ

Existe una historia que ha sido transmitida oralmente por generaciones en el sector, que cuenta acerca de la formación sobrenatural de un puente hecho de culebrones en el contexto de la guerra del pueblo mapuche contra los invasores españoles. Una variante de esta historia incluye la presencia de un toro que se interpuso en el puente en defensa de los combatientes mapuche. En ambas versiones, los españoles caen al agua arrastrados por el peso de sus armas y armaduras. Cuando en el sector ocurren tormentas, hay quienes escuchan en los truenos, los disparos de los desesperados españoles aún atrapados en el fondo de la laguna.

LAGUNA KUSRÜPUYEWÉ



NAVEGACIÓN COMO MEDIO DE TRANSPORTE

La navegación en bote a través de la laguna era común en épocas pasadas como medio de transporte. Los habitantes locales viajaban, por ejemplo, desde el Rincón de Pucopio hacia Trinidad, para allí tomar locomoción hacia Osorno, o bien para llegar a los diversos puntos donde se desarrollaban actividades forestales.

"El bote estaba hecho de madera de pino Oregón, que bien cuidado tiene una durabilidad de más de 5 años, lo cual antiguamente era un medio de transporte común en las personas de las comunidades que viajaban, del Rincón de Pucopio a Trinidad, ya sea para tomar locomoción para ir a la ciudad de Osorno, o para las labores forestales que existían en ese tiempo".

LAGUNA KUSRÜPUYEWÉ



AVISTAMIENTO DE HUALA (PODICEPS MAJOR) Y SU NIDO

Esta ave del sur de Sudamérica está presente en Chile mayormente en la zona sur, especialmente en aguas calmas; lagos, lagunas y humedales, como es el caso de la avistada aquí, cercana a la desembocadura del río Pucopio en la laguna Kusrúpuyewe. Si bien vuela, generalmente se le ve nadando y zambulléndose, pudiendo permanecer bajo el agua por un largo tiempo. Se alimenta principalmente de pequeños peces e insectos. En esta zona anida generalmente a partir de noviembre, para lo cual elabora nidos flotantes hechos de material vegetal que recolecta para ello. Si bien actualmente su conservación no se encuentra amenazada, los hábitos en que vive son muy frágiles y sensibles a la contaminación e introducción de especies exóticas.

LAGUNA KUSRÜPUYEWÉ

Pitranto del Estero Pucopio y la Laguna Kusrúpuyewe

La cuenca del estero Pucopio (en chezungún, lugar de abundancia de copihues), cuyas aguas recorren desde la cordillera de la costa hasta el río Bueno, es la principal reserva de agua dulce de esta zona de la provincia de Osorno. En la parte baja de la cuenca se encuentra la laguna Kusrúpuyewe (en chezungún, lugar donde corren peces negros), que posee una superficie aproximada de 146 hectáreas. En las cercanías de ella, junto al estero crece el pitranto (en chezungún, bosque de pitras) o bosque de pantano, un tipo de ecosistema altamente amenazado y actualmente muy difícil de encontrar de forma continua en la Región de Los Lagos. En zonas boscosas densas como el pitranto de Pucopio, habita la Güiña, el felino más pequeño de América, endémico del sur de Chile y Argentina, y cuyo estado actual de conservación es vulnerable. En ambientes acuáticos como el estero Pucopio y la laguna Kusrúpuyewe, habita el huillín, una nutria nativa endémica del sur de Chile y Argentina, que se encuentra en peligro de extinción.

En el territorio de la cuenca del estero Pucopio convergen diversos usos de los bienes naturales, muchos de ellos practicados ancestralmente, como la agricultura y ganadería de pequeña escala, el uso del bosque para obtención de leña y madera, el empleo de plantas medicinales, la pesca de peces de agua dulce, entre otros.

Los habitantes históricos de este territorio son comunidades mapuche-huilliche que mantienen usos, saberes y memorias ancestrales. En la cosmovisión mapuche-huilliche, el pitranto, así como otros humedales, es considerado menoko, es decir, un sitio sagrado asociado a espíritus protectores de la naturaleza y fuentes de lawen (plantas de uso medicinal).

Otra de las tradiciones ancestrales que se mantiene muy vigente y viva en este territorio es la práctica del palín, juego de carácter deportivo y ritual que permite el encuentro y renovación constante de los vínculos entre las diversas comunidades.

En el documento que tienen en sus manos presentamos algunos hitos del patrimonio biocultural del territorio, registrados por sus propios habitantes a través de la metodología de centinelas comunitarios. Si quieres saber más del territorio y el monitoreo comunitarios visita: www.kusrupuyewe.cl www.centinelascomunitarios.cl



El camino de protección del Estero Pucopio y la Laguna Kusrúpuyewe

El cuidado y protección de las aguas del estero Pucopio, el pitranto y la laguna Kusrúpuyewe, desde una perspectiva biocultural mapuche-huilliche, requiere de un trabajo integral de reconocimiento de las amenazas presentes en territorio y de las contribuciones de los pueblos originarios a la conservación de la biodiversidad, así como de la implementación de un modelo de gobernanza inclusivo e intercultural. Para avanzar en una planificación que logre estos objetivos, junto a las comunidades del territorio, se han identificado los siguientes Objetos de Conservación potenciales para el área:

- 1 Agua y su calidad ambiental.
- 2 Bosque de pantano o Pitranto.
- 3 Huillín o nutria de río (Lontra provocax).
- 4 Puma (Puma concolor) y Güiña (Leopardus guigna)
- 5 Aves acuáticas como patos, cisnes y zambullidores.
- 6 Lengua ancestral, el chezungún.
- 7 Lawen o plantas medicinales.
- 8 Voqui fuco o michay rojo (Berberidopsis corallina).
- 9 Anfibios como la Rana de hojarasca (Eupsophus roseus) y Sapito de cuatro ojos (Pleurodema thaul).
- 10 Bosque nativo compuesto por Ulmo (Eucryphia cordifolia), Tapa (Laurelia philippiana), Canelo (Drimys winteri), Tineo (Weinmannia trichosperma) y Coihue (Nothofagus dombeyle).

Asimismo, se reconocen herramientas e instrumentos legales de protección que serían posibles de implementar y que podrían sostener la estrategia de cuidado y protección del territorio:

- 1 Territorio y Áreas conservadas por Pueblos Indígenas: Un tipo de protección internacional que reconoce el derecho territorial de los pueblos indígenas, su contribución al cuidado de la biodiversidad y la relación intrínseca con su modo de vida.
- 2 Santuario de la Naturaleza: Mecanismo legal que permite proteger sitios con características especiales para estudios o de interés para la ciencia y el Estado. Existen en Chile ejemplos donde comunidades locales administran este tipo de áreas con el objetivo de proteger bienes naturales y modos de vida. La laguna Kusrúpuyewe y el pitranto del Estero Pucopio tienen el potencial para ser reconocidos como Santuario de la Naturaleza.
- 3 Reserva de Caudal: Herramienta legal de protección de ríos que resguarda el flujo de las aguas limitando el otorgamiento de derechos de aprovechamiento de aguas para fines que puedan generar graves daños ambientales en la cuenca. Las aguas del estero Pucopio tienen el potencial para ser protegidas mediante una reserva de caudal.

La información presentada fue registrada por los Centinelas Comunitarios Kusrúpuyewe Inkafituy de la Comunidad Indígena Rayen Ko Lafken. Y el proyecto Koh/zo "Monitoreo y conservación local de los bosques de pantano del estero Pucopio - Laguna Trinidad" de la Universidad de los Lagos comunitario de fauna con trampas cámara. Valoración, manejo



VALORIZACIÓN Y PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO BIOCULTURAL DEL ESTERO PUCOPIO Y LA LAGUNA KUSRÜPUYEWÉ, REGIÓN DE LOS LAGOS.

