

Reserva Nacional Lago Peñuelas: Avifauna Representativa

Taller de título 1

Rafaella Osorio Corvetto

Profesor guía: Sylvia Arriagada

Introducción

1. Motivación del proyecto

1. Contexto del proyecto

- Importancia de la Reserva

- Falta de documentación

Objetivos del Proyecto

1. Objetivo principal

- Documentar y clasificar 110 especies de aves

1. Objetivos específicos

- Crear una edición de divulgación científica

Metodología

1. Clasificación por hábitat

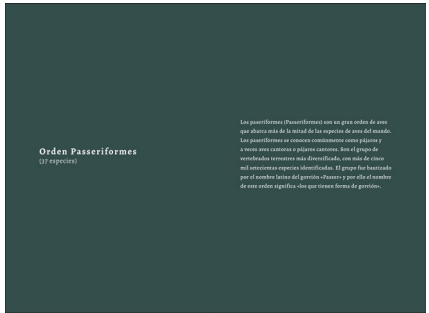
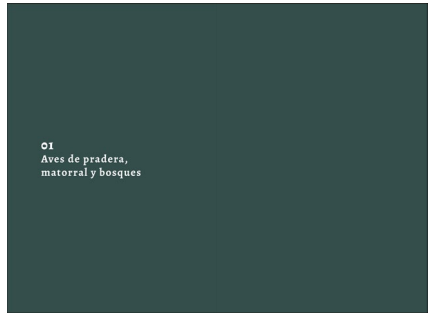
- Aves de pradera, matorral y bosques
- Aves rapaces
- Aves acuáticas y ribereñas

1. Proceso de documentación

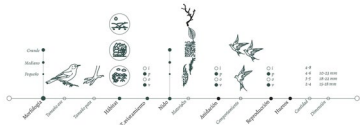
1. Técnicas de ilustración

- Técnica de grabado en papel yupo y tinta

Compaginación y Contenido



Características orden



Aves de pradera, matorral y bosques

Bularrin chico común (*Artax canadensis*)



El Bularrin chico común (*Artax canadensis*) es una especie de ave coraciforme de Bularrinidae que habita en la pradera y matorral. Se alimenta de insectos voladores, como moscas y mosquitos. Esta especie es una especie que se encuentra en el este de Canadá. Esta especie es una especie que se encuentra en el este de Canadá.

Respecto a la capacidad de reproducción, el Bularrin chico común construye su nido con tallos de gramíneas secas, a veces reforzados con plumas de avefuefue. La hembra es la principal responsable de la incubación, que dura hasta la eclosión de entre 1 a 3 huevos.

La alimentación del Bularrin chico común se principalmente insectívora. Durante el verano, la hembra alimenta a los pollos con larvas de algas. Las poblaciones de la Patagonia engloban la zona de distribución del mismo animal.

El estado de conservación del Bularrin chico común se clasifica como "Preocupación menor". Sin embargo, existen amenazas significativas debido a la destrucción y fragmentación de hábitats, especialmente en Chile central. Esta situación se potencia por la presión del comercio de uso del cuero y la tendencia a la domesticación de éllos.

Importancia y Beneficios del Proyecto

1. Conservación y educación

- Contribuirá a la conservación
- Herramienta educativa para estudiantes, investigadores y público en general.

Fin Presentación

Colaboradores:

Sebastián González Bernal (Biólogo)

Gonzalo Ibáñez Villaseca (Biólogo)

Aldo José Valdivia Ahumada (Sección Conservación de la Diversidad Biológica)