

Avistamiento de aves en
el Complejo de Páramo
de Guerrero



Geranoaetus melanoleucus

Presentacion



Tecnico en
Gestion ambiental



Interprete
ambiental



Guardaparamo
voluntario



Grupo Paramos y
humedales



Introducción

- Vivencias personales
- Sentido de conservación



Zenaida auriculata



Patagioenas fasciata



QUE ES EL AVISTAMIENTO DE AVES?



Objetivos

- ▶ Reconocer las especies endémicas y migratorias
- ▶ Establecer importancia de las relaciones aves - entorno
- ▶ Reconocer áreas de interés
- ▶ Identificar actividades que generan afectación
- ▶ Elaborar guía de aves de Cogua
- ▶ Posicionar el avistamiento como herramienta educativa



Turdus fuscater

Importancia del avistamiento de aves

- Conocimiento de la diversidad biológica de un territorio
- Estado de conservación de un ecosistema
- Reconocimiento y apropiación del territorio
- Impulso de conservación
- Relación de las aves con su entorno



Zonotrichia capensis

Criterios para la identificación de aves

- Forma
- Pico
- Colores
- Tamaño
- Localización
- Canto
- Vuelo



Pheucticus aureoventris



Spinus psaltria



Geranoaetus melanoleucus

Especies típicas de
Páramo



Systerulla longirostris



Gallinago nobilis



Ampelion rubrocristatus



Catamenia inornata



Buthraupis montana



Dubusia taeniata



Anisognathus igniventris

Metallura tyrianthina



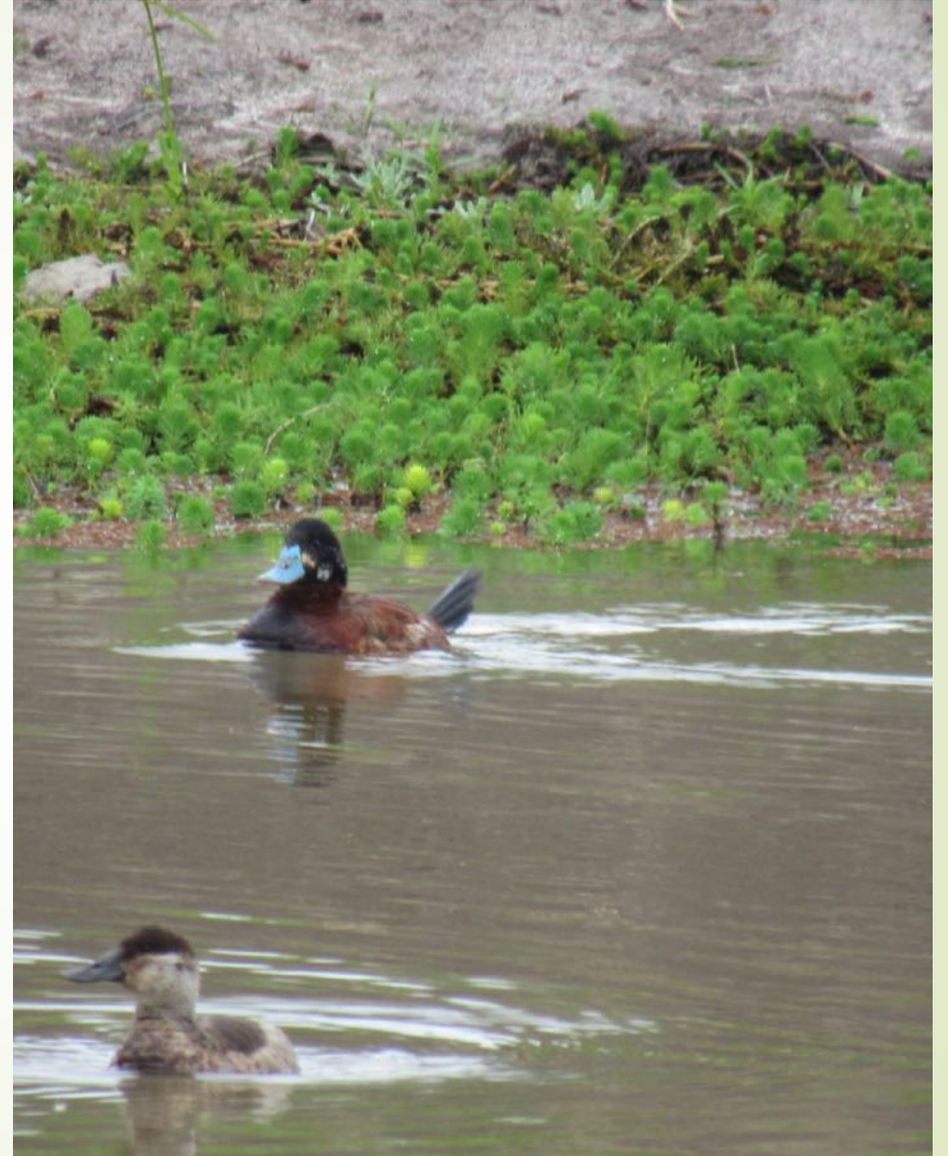
Lesbia nuna

Chalcostigma heteropogon





Podilymbus podiceps



Oxyura jamaicensis



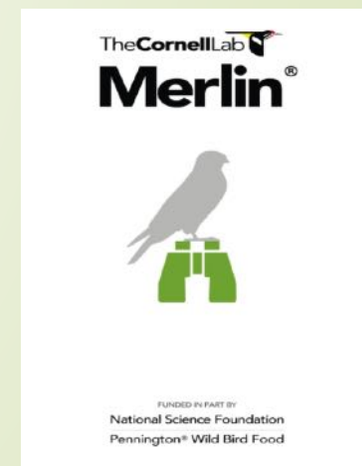
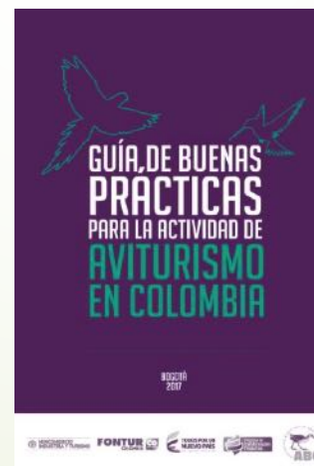
Buteo platypterus



Contopus virens

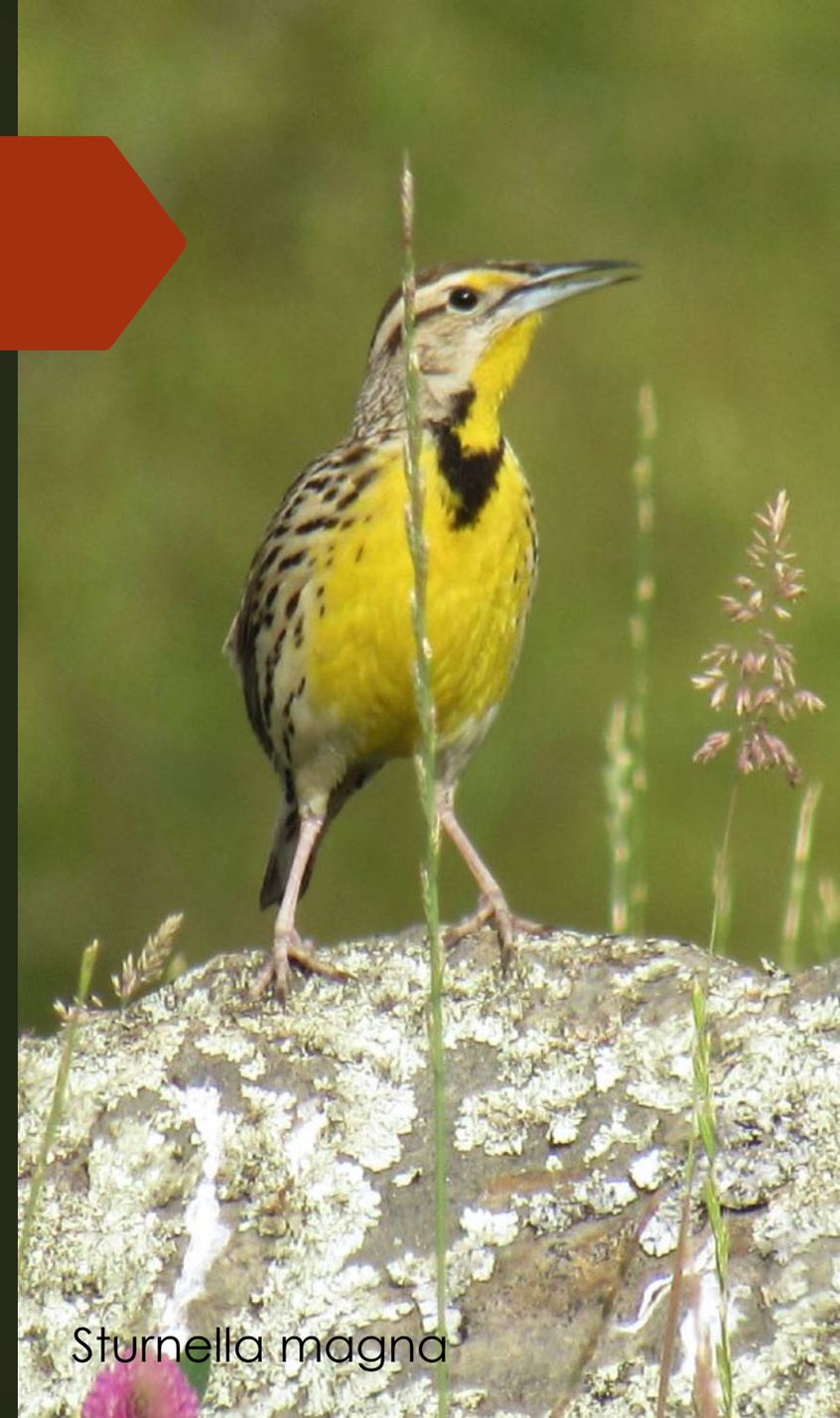
Herramientas utilizadas

- Guías
- Entidades
- Plataformas
- Aplicaciones
- Redes
- Recorridos
- Influenciadores
- Fotografía
- Eventos



Resultados

- ▶ Registro de mas de 50 especies
- ▶ Identificación de áreas de interés biológico
- ▶ Observación de especies en riesgo en nuevas áreas
- ▶ Reconocimiento de la labor realizada por parte de entidades locales



Sturnella magna

GRACIAS



@SandroSusa



@sussandro



@sussandro



sussandro@gmail.com



3194605168