



## **Mi Universidad**

Nombre de la alumna: Judith Guadalupe Pérez Martínez

Docente: MVZ.Raul de Jesús Cruz

Tema: El Estrés

Materia: Fundamentos de fauna silvestre

grado: 8°

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

# ÍNDICE

Resumen.....	3
introducción .....	4
clasificación según su orden.....	5
clasificación según su alimentación.....	6
clasificación según su pico.....	7
conclusion .....	8
bibliografías.....	9

# RESUMEN

Un ave es un animal vertebrado, de sangre caliente que camina, salta o se mantiene solo sobre extremidades posteriores, mientras que las extremidades anteriores están modificadas; estas son características que son inigualables, esto interactúa en la facilidad de realizar diferentes tipos de movimientos a raíz de eso su organismo a hecho cambios morfológicos en tendencia a favorecer esta acción.

Así mismo estas según su hábitat, su alimentación, su pico, plumaje etc. se clasifican según su orden, se divide en 9 órdenes los cuales cada grupo van estar conformado con una mayoría de especies.

# INTRODUCCIÓN

Las aves son un grupo diversos de vertebrados que han fascinado y cautivado a la humanidad debido por su características más reconocible "Volar" como también incluye su comportamiento único.

en este trabajo se explorará las diversas características, la importancia ecológica, la conservación de aves y su clasificación por medio del pico, de alimentación, etc.

# OBJETIVOS

Cómo objetivo principal es analizar las características morfológicas y fisiológicas de las aves , como también explorar el papel ecológico de las aves en diferentes áreas de adaptación.

# Clasificación Según Su Orden

## **PASERIFORMES**

Encontramos más de 5.700 especies clasificadas y 110 familias, así como también un subórdenes, que son los passeri, tyranni, acanthisitti, las cuales existen en la mayoría del mundo, como por ejemplo los gorriones, grajoe, cuervos, canarios y golondrinas

## **Psittaciformes**

Existen 372 especies divididas en 86 géneros siendo aves subtropicales y tropicales, se caracterizan por un pico fuerte y curvado, son de colores llamativos e intensos

## **Galliformes**

Encontramos los gallos, e incluye a 283 especies de galinas, pavos, perdices y entre otras más, los cuales no pueden volar

## **Anseriformes**

Encontramos 162 especies, como la familia de anatidae, cuenta con 156 especies se caracterizan por ser acuáticas

# CLASIFICACIÓN SEGÚN SU ALIMENTACIÓN

## HERBÍVORAS

encontramos los loros, palomas, y colibris que se alimentan de plantas, frutas, granos, frutos secos, semillas y néctar

## CARNÍVORAS

Encontramos las aguilas, buitres, pájaros carpinteros, las cual su alimentación puede ser insectívora, pescadoras y carroñeras

## OMNÍVORAS

encontamos como los gorriones y flamencos , la cual su alimentación es mixta, se puede alimentar de insectos, ranas, peces, crustáceos y lagartijas

# **LASIFICACIÓN SEGÚN SU PICO**

**Picos Cortos Y Curvos En Forma De Gancho:** característicos de las aves de presa y los carroñeros. Sirven para desgarrar la carne en trozos pequeños. Las águilas y los búhos tienen picos cortos y curvos en forma de gancho.

**PICOS LARGOS Y DELGADOS:** facilitan la captura de peces, moluscos y otros pequeños invertebrados. Son típicos de las aves acuáticas pescadoras. Las garzas y las cigüeñas poseen este tipo de pico.

**Picos cortos, gruesos y robustos:** son muy útiles a la hora de abrir semillas y nueces. Los camachuelos comunes, los pinzones, los jilgueros y las gallinas tienen este tipo de pico.

**Picos Cortos, Gruesos Y Robustos:** son muy útiles a la hora de abrir semillas y nueces. Los camachuelos comunes, los pinzones, los jilgueros y las gallinas tienen este tipo de pico.

**Picos Largos Muy Finos:** sirven para extraer el néctar de las flores. Los colibríes se caracterizan por tener este tipo de pico

**Picos Anchos Y Aplanados:** las aves filtradoras poseen picos anchos y aplanados que les permiten filtrar sus alimentos del agua. Los patos, los gansos y los cisnes utilizan sus picos anchos y aplanados para alimentarse eficientemente



# CONCLUSIÓN

Las aves son un componente vital del ecosistema, ha desempeñado ciertas funciones ecológicas críticas y como también son indicadores del estado general de nuestro ambiente.

es importante realizar la conservación de sus habitat ,para asegurar la supervivencia de este tipo de animales,como también incrementar un mayor cuidado para nuestro,planeta y nuestra ecología

# CITAS BIBLIOGRÁFICAS

**\*\*Bock, W. J., & Bock, P. (2020).\*\* \*Birds: Their Biology and Conservation\*. Wiley.**

- Este libro proporciona una visión integral sobre la biología y conservación de las aves.

**2. \*\*Sibley, C.G., & Ahlquist, J.E. (1990).\*\* \*Phylogeny and Classification of Birds\*. Yale University Press.**

- Un estudio fundamental sobre la clasificación y evolución de las aves.

**3. \*\*Gill, F.B. (2007).\*\* \*Ornithology\*. W.H. Freeman and Company.**

- Un texto completo que cubre aspectos técnicos sobre el estudio de las aves.

**4. \*\*Newton, I. (1998).\*\* \*Population Limitation in Birds\*. Academic Press.**

- Este libro analiza cómo diferentes factores limitan las poblaciones de aves.