



**Nombre del alumno: Paola Elizabeth Maldonado Cancino**

**Nombre del profesor: Raúl de Jesús Cruz**

**Nombre del trabajo: Manejo de fauna silvestre, ecoturismo y Zoológicos**

**Materia: Fundamentos de fauna silvestre**

**Grado: 8**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a febrero del 2025

# 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

Hablaremos sobre las aves, como su orden en la que se clasifican según su orden, se divide en 9 órdenes los cuales cada grupo van incluir varias especies de aves, así como también según su alimentación los cuales incluyen las aves herbívoras, carnívoras y omnívoras, y como última clasificación están las clasificaciones según su pico los cuales se dividen en 5 tipos de picos tiene una forma distinta según las necesidades en las que vive y como se alimenta (pico corto y grueso, pico largo y delgado, pico corto y grueso picos largos muy finos, y picos anchos y aplanados)

# INTRODUCCION

Dentro de las aves existe una gran diversidad, las cuales existen en todo el mundo, vamos encontrar aves como las carroñeras que se alimentan de otros animales como los zopilotes, zanates, a quebranta gruesos que se alimentan del sistema óseo de los animales, así como también lo que se alimentan de vegetación como los colibríes que se alimentan de polen de flores, o también podemos encontrar las gallinas que se alimentan desde las hojas como espinaca, tallos, hojas de chayote, pero también se pueden alimentar de insectos, la cual su estiércol se puede usar como gallinaza o pollinaza, vamos encontrar que cada ave tiene una diferente función en la naturaleza, y cada una es importante según la zona de donde habiten

# CLASIFICACIÓN

- **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, p 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 las familia de anatidae, cuenta con 156 especies se caracterizan por ser acuáticas

## **Falciformes**

Son aves rapaces diurnas, encontramos con 309 especies, son aves cazadoras, carnívoras, con gran agilidad y potencia, con un poco curvo y afilado

## **Strigiformes**

son también aves rapaces pero con un hábito nocturno, se encuentran con 130 especies, divididas en dos familias tytonidae, lechuzas y strigidae, con gran movilidad de girar la cabeza hasta 270° con un vuelo silencioso

### **struthioniformes**

pueden existir aves voladoras, las cuales son de gran tamaño, como la avestruz y parientes como los ñandus, emus, casuarios y kiwis, caracterizados por poner huevos grandes

### **columbiformes**

Existen más de 300 especies las cuáles encontramos con las palomas y tortolas, son herbívoras

### **Piciformes**

encontramos más de 300 especies, divididas en casi 70 géneros, como los pájaros arborícolas e insectívoros como los pájaros carpinteros y los tucanes

#### **• 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 águilas, buitres, pájaros carpinteros, las cual su alimentación puede ser insectívora, pescadoras y carroñeras

#### **Omnívoras**

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

- **clasificación 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 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. Puedes ver ejemplos en la imagen de aquí abajo

# CONCLUSION

Cada especie de ave debe ser protegido y cuidada para para preservación de la especie, además de una alimentación adecuada a las necesidades que requiera la especie, como las aves carroñeras que se alimentan hasta de sistemas óseos de otros animales,



# BIBLIOGRAFÍAS

- <https://www.ecologiaverde.com/clasificacion-de-las-aves-3548.html>
- "Clasificación de las AVES - [Lista con IMÁGENES!]"  
<https://www.unprofesor.com/ciencias-naturales/clasificacion-de-las-aves-4758.html>