



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS DARINEL OZUNA CINCO

NOMBRE DEL TEMA: AVES.

PARCIAL: PRIMERO

NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA EN AVES

NOMBRE DE LA PROFE: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

CUATRIMESTRE: SEXTO

AVES

AVICULTURA

LA

Avicultura está dividida en dos partes las cuales son: tradicional (se engloba a los criadores de aves de raza), industrial (esta se divide en la cárnica y la de huevos).

ORIGEN

La avicultura tiene sus raíces en la antigüedad, con evidencia de domesticación de aves de corral en Asia y África hace miles de años.

Ventajas de la Producción Avícola

- Proporciona al hombre alimentos ricos en proteínas.
 - Requieren de poco espacio.
 - Las utilidades al dedicarse a esta actividad se obtienen a corto plazo.
 - Son eficientes en el aprovechamiento de los alimentos.
 - Requieren de poca mano de obra.
- La explotación de la avicultura no requiere de grandes edificaciones por que las aves pueden desarrollarse en poco espacio, con reducida asistencia humana y las utilidades se obtienen a corto plazo.

CLASIFICACIÓN DE AVES



- Paseriformes**
Son aquellos aves que conocemos habitualmente como pájaros
- Paltaciformes**
Principalmente aves subtropicales y tropicales.
- Galliformes**
Incluye a 283 especies de gallinas, pavos, perdices y otras aves
- Anseriformes**
Nombrados en referencia a la oca, anser en latín, los anseriformes cuentan con 162 especies
- Falconiformes**
Son las grandes rapaces diurnas, un orden con 309 especies

Tipo	Vertebrados
Clase	Aves
Subclase	Carenadas
Orden	Gallináceas
Familia	Fasciánidos
Género	Gallus
Especie	domesticus

REPRODUCCIÓN DE AVES

Es un proceso fascinante y complejo que involucra varios pasos como la incubación de huevos, cuidado de las aves, alimentación, medicamentos y buena infraestructura.

- La reproducción de las aves es un proceso fascinante y complejo que involucra varios pasos, desde el cortejo hasta la incubación de los huevos
- Las aves se reproducen sexualmente, tienen sexos separados (díticos) y presentan fertilización interna, por lo tanto, machos y hembras deben aparecer para que la reproducción se produzca.



MÉTODOS DE REPRODUCCIÓN

Los métodos de reproducción de las aves son variados y adaptados a sus necesidades específicas.

Hay dos métodos

- Cortejo:** Las aves tienen una amplia variedad de exhibiciones nupciales para atraer a una pareja. Los machos pueden mostrar un plumaje llamativo, realizar danzas complejas, construir nidos elaborados, o limpiar y decorar áreas para impresionar a las hembras.
- Apareamiento:** La mayoría de las aves tienen sexos separados y la fertilización es interna. En algunas especies, el macho tiene un órgano copulador, pero en la mayoría, la transferencia de esperma se realiza por la unión de las cloacas.



AVES

MEJORAMIENTO GÉNÉTICO

Su propósito es mejorar sus características productivas y la salud de las aves

Su

Propósito del mejoramiento genético es obtener poblaciones de un genotipo promedio superior, aumentando la frecuencia de genes deseado

AVES Y CONDUCTA Y FISIOLÓGÍA

conducta

cada especie de aves tiene patrones de conducta diferentes que están condicionados a funciones vitales como la reproducción, la defensa ante depredadores y la competitividad de recursos

Alimentación
Las aves tienen dietas variadas y utilizan una gama de técnicas para obtener su alimento, desde la búsqueda activa hasta el forrajeo en el suelo y la recolección de frutas y semilla.

Cuidado corporal, exploración, descanso y sueño.
La limpieza de las plumas por acicalamiento y baños de arena son conductas necesarias para mantener un plumaje en buen estado, capacidad que es de vital importancia en la capacidad de termorregulación.