



ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO

ANTONIO CRUZ BAUTISTA

MVZ. ETY ARREOLA RODRIGUEZ

ZOOTECNIA DE AVES

LIC. EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE N°6

GRUPO A

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TAPACHULA, CHIAPAS

# DESARROLLO GENETICO EN AVICULTURA

## GENOTIPO

En avicultura, el desarrollo genético, específicamente la selección y mejora de genotipos, juega un papel crucial en la producción de aves con características deseables

- El genotipo es el conjunto de los genes y la información genética que conforman a un individuo de cualquier especie. El genotipo se transmite de generación en generación. Por otro lado, el fenotipo es la expresión en forma física de las características de un individuo de cualquier especie.

## PROPOSITO

El propósito del desarrollo genético en avicultura es mejorar las características productivas y reproductivas de las aves, así como su bienestar y resistencia a enfermedades

- El mejoramiento genético se puede lograr mediante cruces, con o sin selección genética

## VENTAJAS

El desarrollo genético en avicultura, también conocido como mejoramiento genético, presenta múltiples ventajas que impactan positivamente en la eficiencia, la sostenibilidad y la calidad de los productos avícolas. Principalmente, permite aumentar la producción de huevos y carne, mejorar la eficiencia en el uso de alimento, reducir la mortalidad y mejorar la resistencia a enfermedades.

- incrementar la precisión en la selección entre 30% y 50% para características reproductivas y de 10% a 20% para características del pollo de engorde

## **LINKOGRAFIA**

[desarrollo genetico en avicultura VENTAJAS - Buscar con Google](#)

[desarrollo genetico en avicultura PROPOSITO - Buscar con Google](#)

[desarrollo genetico en avicultura GENOTIPO - Buscar con Google](#)