

UDS

REPRODUCCIÓN, DESARROLLO GENÉTICO PARA LAS AVES COMERCIALES y PRODUCCIÓN DE AVES NO CONVENCIONALES

- Alumna: Paola Elizabeth Maldonado Cancino
- Profesor: MVZ. Samantha Guillén
- Materia: Zootecnia en aves
- Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia
- Cuatrimestre 6to
- Parcial :1



ZOOTECNIA EN AVES

ORIGEN

Algunos consideran que las razas actuales de gallinas provienen de cuatro especies salvajes, que son: GALLUS GALLUS (Bankiva), especie asiática salvaje; GALLUS LAFAYETTE o de STANLEY, originario de Ceilán; GALLUS SOMERATI, originario de la India y GALLUS VARIUS de Java.

ANTECEDENTES

El huevo se incubaba solo, como en Egipto, donde tienen la costumbre de enterrarlos entre estiércol; también se ponen los huevos en vasos que se calientan; así son incubados y los pollos salen solos. De la época Romana se tiene una mayor información sobre avicultura; las gallinas y los gansos formaban parte de las pequeñas granjas. La carne de gallina era muy apreciada entre los Romanos. Buena prueba de esta afición es el hecho de que, en los relatos de las comidas de los patricios, figuraban siempre los huevos y con frecuencia las aves: gallinas, gansos.

DOMESTICACION

Las aves han sido domesticadas durante miles de años. Evidencia arqueológica sugiere que las gallinas domésticas existen en China desde hace 8 000 años y que luego se expandieron hacia Europa occidental, posiblemente, a través de Rusia. La domesticación puede haber ocurrido separadamente en India o haber sido introducida a través del sur de Asia. La existencia en la India de los gallos de riña desde hace 3 000 años, da cuenta del arraigo ancestral de las gallinas en su cultura.

SISTEMAS DE PRODUCCION

Sistemas de producción de traspatio: La avicultura es una actividad que puede ofrecer al pequeño campesino avicultor un rendimiento económico atractivo, ya sea en términos de alternativa nutricional o en términos de actividad comercial; siempre y cuando este tenga los suficientes cuidados y controle técnicamente sus aves y su inversión. Desde luego esto implica esfuerzos y sacrificios, pero con empeño los resultados pueden ser satisfactorios.

Sistema de producción comercial: para el sistema extensivo se requieren aves resistentes y que requieran poco cuidado, como los que tradicionalmente ha tenido el campesino en muchos países; Para el sistema semiintensivo e intensivo es necesario considerar:

1. El objetivo de producción en relación con el mercado: (carne / huevos / doble propósito).
2. La disponibilidad de alimento de buena calidad.
3. El tipo alojamiento.