

RESUMEN

Finalidad Zootécnica en Aves

La **finalidad zootécnica** en aves se refiere al objetivo productivo por el cual se crían y seleccionan las distintas razas y líneas genéticas. Se agrupan en tres categorías principales: **aves de carne, aves de huevo y aves de doble propósito (dual)**.

1. Aves de Carne

Son criadas para la producción de carne, con características que favorecen su crecimiento rápido y conversión eficiente de alimento en músculo.

Características:

- Crecimiento acelerado (45-60 días hasta el sacrificio).
- Alta eficiencia de conversión alimenticia.
- Mayor tamaño y peso (3-5 kg en machos).
- Mayor desarrollo del pecho y muslos.

Líneas de Carne:

- **Broilers (Pollos de engorde):** Híbridos como *Ross 308*, *Cobb 500*, *Arbor Acres*.
- **Pavos de engorde:** Razas como *Nicholas* y *Broad Breasted White*.
- **Patos y Gansos:** Usados en la producción de foie gras y carne, como *Pekin* y *Toulouse*.

2. Aves de Huevo

Se crían para la producción masiva de huevos, con alta postura y eficiencia alimenticia.

Características:

- Alta producción de huevos (280-350 huevos/año).
- Bajo consumo de alimento en comparación con su producción.
- Cuerpo esbelto y ligero (1.5-2 kg).
- Plumaz blancas o marrones según la línea genética.

Líneas de Huevo:

- **Lohmann Brown** (huevo marrón).
- **Hy-Line Brown y White.**
- **Isa Brown.**
- **Leghorn** (líneas comerciales).

3. Aves de Doble Propósito (Dual)

Son criadas tanto para carne como para huevo, aunque no son tan eficientes como las especializadas.

Características:

- Producción de huevo intermedia (200-250 huevos/año).
- Mayor peso que las ponedoras, pero menor que los broilers.
- Mayor rusticidad y adaptabilidad a sistemas extensivos.

Líneas Duales:

- **Rhode Island Red.**
- **Plymouth Rock Barrada.**
- **New Hampshire.**
- **Sussex.**