

## Finalidad Zootécnica en Aves

La zootecnia avícola clasifica las aves según su finalidad productiva en tres grupos principales: **aves de carne, aves de huevo y aves de doble propósito**. Cada una de estas categorías presenta características específicas que optimizan su rendimiento en función del objetivo productivo.

### Aves de Carne

Las aves destinadas a la producción de carne se caracterizan por su rápido crecimiento y alta conversión alimenticia, lo que permite su sacrificio en corto tiempo (45-60 días en pollos de engorde). Estas aves tienen mayor tamaño corporal y una musculatura bien desarrollada, especialmente en el pecho y muslos.

#### Ejemplos de líneas de carne:

- **Pollos de engorde (broilers):** Ross 308, Cobb 500, Arbor Acres.
- **Pavos de engorde:** Nicholas, Broad Breasted White.
- **Patos y gansos:** Pekin, Toulouse.

### Aves de Huevo

Estas aves se especializan en la producción de huevos con una alta postura anual (280-350 huevos por año). Son de menor tamaño y consumo alimenticio comparado con las aves de carne, lo que las hace altamente eficientes en la producción de huevos.

#### Ejemplos de líneas de huevo:

- Lohmann Brown
- Hy-Line Brown y White
- Isa Brown
- Leghorn (líneas comerciales)

### Aves de Doble Propósito

Las aves de doble propósito se crían tanto para la producción de huevos como de carne. Aunque no son tan eficientes como las especializadas en cada rubro, ofrecen una buena combinación de producción intermedia de huevos (200-250 por año) y peso corporal adecuado. Son ideales para sistemas extensivos y producción familiar.

#### Ejemplos de líneas duales:

- Rhode Island Red
- Plymouth Rock
- New Hampshire
- Sussex

En resumen, la clasificación zootécnica de las aves permite optimizar su manejo según el objetivo productivo, mejorando la eficiencia y rentabilidad en la avicultura.