



Producción Sustentable

de Huevo

Hugo Mora Cano

Profesor. Gonzalo Rodriguez



ENSAYO

Los principales tipos de producción de huevo son: producción en jaulas, producción en suelo, producción campera o ecológica, y producción en pastoreo. Cada uno de estos sistemas tiene sus propias características y se adapta a diferentes contextos productivos.

El manejo de la producción de huevo implica una serie de prácticas y consideraciones para garantizar una producción eficiente y de calidad. Esto incluye desde la selección de las aves y su alimentación, hasta el manejo de las instalaciones, la recolección y el almacenamiento de los huevos, y el control de enfermedades.

Para la producción de huevo en pastoreo se requiere establecer praderas mixtas que se adapten a las condiciones climáticas del sitio. Se requieren entre dos y dos y medio metros cuadrados de pradera para complementar la dieta de cada gallina.

En la producción de huevos en galeras, se suelen utilizar sistemas intensivos o en jaula, que ofrecen altas tasas de producción, llegando a 300 huevos por ave al año. Estas instalaciones también facilitan el control de enfermedades y reducen pérdidas por depredadores. Además, permiten un mayor número de aves por metro cuadrado, optimizando el espacio.

El alojamiento y el equipo son cruciales para el bienestar de las aves y la eficiencia de la producción. Los sistemas de alojamiento pueden ser en jaulas, en suelo o sistemas mixtos, cada uno con sus ventajas y desventajas. El equipo incluye comederos, bebederos, nidos, sistemas de ventilación y calefacción, y sistemas de manejo de estiércol.

Las principales ventajas del alojamiento en jaulas para la producción de huevos son la mayor higiene, el menor riesgo de enfermedades transmitidas por las heces, la facilidad de manejo y supervisión de las aves, y la reducción de pérdidas por huevos rotos o contaminados. El espacio adecuado para las aves es crucial para su bienestar y productividad. Las gallinas ponedoras necesitan suficiente espacio para moverse, acceder al alimento y agua, y realizar comportamientos naturales.