

UDS

TEMA: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN GALLINAS
PONEDORAS

MATERIA: PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE HUEVO

PROFESOR: MVZ.ETY JOSEFINA ARREOLA

ALUMNO(A): PAOLA RUIZ VASQUEZ

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

9NO CUATRIMESTRE 2DO PARCIAL

SISTEMA DE PRODUCCIÓN EN GALLINA PONEDORA

Sistema intensivo (jaula)

Extensivo (pastoreo)

Dificultades

Costo de mantenimiento de las instalaciones. Por otro lado, requiere de mano de obra en gran cantidad y calificada para la realización de diferentes operaciones

Las aves permanecen alojadas en jaulas y están cubiertas todo el tiempo

Ambiente al aire libre donde las aves pasan parte de su tiempo.

Menor producción

- ❖ Razas no especializadas que se usan en este sistema
- ❖ Nutrición basada en consumo de forrajes y elementos del ambiente
- ❖ Estrés producido por los factores ambientales

Permite utilizar plantas forrajeras. Esto permite disminuir los costos asociados a alimentación al mismo tiempo que favorece el uso de plantas nativas de la región

Ventajas

- ❖ Altos índices productivos
- ❖ Crecen a mayor velocidad y tienen mejores índices de conversión alimenticia
- ❖ facilita el control y la prevención de las enfermedades parasitarias

Dificultades

- ❖ Pérdidas por robo o depredadores de las gallinas
- ❖ La producción es menor

BIBLIOGRAFIA:

- ❖ [Sistemas de producción avícola y alojamiento en gallinas ponedoras \(veterinariadigital.com\)](http://veterinariadigital.com)