



**Mi Universidad**

## **Mapa Conceptual**

**Nombres:** Fredy Azarías Herrera Juárez

**Nombre del Tema:** Producción de huevo

**Parcial:** 3

**Nombre de la Materia:** Producción Sustentable de Huevo

**Nombre del Profesor:** Gonzalo Rodríguez Rodríguez

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Cuatrimestre:** Noveno

# Producción de huevo

Vemos

## Nidales

Pueden

Construirse de madera, con dimensiones de 30 x 30 x 30 cm

Es

Preferible colocar los nidos a 30 cm del piso, no es aconsejable colocar más de 2 hileras superpuestas

Tambien

Para evitar que las gallinas suban al techo del nido y lo ensucien conviene construirlo en plano inclinado (INDESOL).

## Comedores y Bebederos

Encontramos

### Comedores

Estos

Tienen como fin brindar a libre disposición el alimento

Pueden

Ser comedores de tolva redonda con capacidad para almacenar varios kilogramos de alimento

Y

### Bebederos

Se

Cuenta con varios modelos que se utilizan teniendo en cuenta el tipo de alojamiento

En

El caso de alojamiento sobre piso el más usado es el de botella invertida manual o automático provisto de una válvula que regula la entrada de agua

## Iluminación para el estímulo sexual

La

Luz tiene una importancia fundamental en la faz reproductiva en las aves en postura o próximas a la madurez sexual.

Al

Llegar la luz al ojo del ave, se producen estímulos nerviosos y hormonales que originan la secreción de hormonas sexuales.

La

Liberación de estas hormonas influye en la madurez sexual y posterior proceso y ritmo de ovulación y consecuentemente en la producción de huevos.

## Primer ciclo de producción

El

Período de postura temprano juega un papel importante en cómo se desempeñará una parvada y durante cuánto tiempo las gallinas ponedoras pueden mantenerse en producción

Por

Lo tanto, lograr que las gallinas tengan un buen comienzo en la postura es clave para las estrategias de alimentación destinadas a extender los ciclos de la misma.

La

Alimentación para la capacidad de adaptación puede ser un gran facilitador para dar a sus gallinas ponedoras una ventaja en la fase previa al pico.

## Segundo ciclo de producción

Dependiendo

También de otras situaciones como son las condiciones de mercado (costo elevado de insumos, pollita, etc.)

Es

recomendable hacer producir las parvadas un segundo ciclo

En el cual

No alcanzara las mismas semanas de producción el pico del mismo en este segundo ciclo, pero a cambio presentara otros beneficios.

## Tipos de producción de huevo

Existen 3 tipos

Extensivo o tradicional  
Semi- Intensivo  
Intensivo o de Confinamiento