



**Nombre de alumno: Gonzalo
Rodríguez Rodríguez.**

**Nombre del profesor: Luis Gerardo
Pérez.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Producción sustentable de
huevo.**

Grado: 9

Grupo: A

Curva de postura.

En la curva de postura nos indica conocer el estado productivo en que se encuentran las gallinas de cada lote en la explotación también nos indica que cantidad de huevos y que gallina es la que está poniendo.

En el primer ciclo de producción de una parvada de gallinas comienza a partir de las 20 semanas de edad y su periodo de producción puede ser hasta las 80 semanas de edad en las gallinas de postura, cuando se comienza el primer ciclo de postura se espera alcanzar una producción de 335 a 345 piezas de huevo en promedio con las aves alojadas dependiendo de la raza de aves que tenemos en la explotación y una masa de huevo de 20 kg.

En el segundo ciclo de producción se debe de tomar en cuenta el mercado en donde se comercializará, los costos y las condiciones de las pollitas, es recomendable hacer producir las parvadas un segundo ciclo en el cual no alcanzara las mismas semanas de producción ni el pico del mismo, pero se presentan otros beneficios, se cortará el primer ciclo sobre las 68 a 70 semanas de edad y posterior a esto se prepararán las aves para un segundo ciclo.

La primera semana de puesta se considera cuando el lote alcanza el 5% de puesta, suele producirse entre las 19 -21 semanas de edad. Por lo general al cabo de 8 a 10 semanas de iniciada la puesta se alcanza el pico de puesta que es la máxima producción para un periodo.

La fase de la meseta tiene una duración de 6 a 7 semanas en la que varía la puesta, también se encuentra una fase de descendencia que se encuentra cifrada entre 0.5 y el 0.7 %.

Para obtener un beneficio aceptable en las explotaciones de gallinas ecológicas el índice medio de puesta debe estar por encima del 60%.