



**Nombre de alumnos:**

**Verónica Cecilia López Gómez**

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

**Materia: Producción Sustentable de  
Huevo**

**Grado:**

PASIÓN POR EDUCAR

**9° Cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de junio de 2020.

## Curva de postura

En este ensayo se explicará como en el título dice, sobre la curva de postura, ya que es una herramienta muy útil cuando se tiene una producción de huevos, pues se debe tener un control con todo lo relacionado a ello, tomando las medidas necesarias, y tomando en cuenta las ventajas y cuáles son las características o bien como se realiza este método, a continuación, explicaremos todo acerca de esto.

Primeramente, se habla de dos ciclos de postura. En el primer ciclo se dice que inicia a las 20 semanas de edad y su periodo de producción puede ser hasta las 80 semanas de edad de la gallina y se espera obtener una producción de 335 a 345 huevos por ave, pero esto varía con la línea genética y el huevo con una masa promedio de 20.5 kg.

En el segundo ciclo de postura dependen de situaciones como las condiciones de mercado, es por eso que se recomienda hacer producir las parvadas un segundo ciclo, pero en este no se alcanzara las mismas semanas de producción ni el pico del mismo, pero presentara otros beneficios.

La curva de postura se divide en tres fases las cuales son el crecimiento, meseta y decrecimiento. La fase de crecimiento se da en la primera semana de puesta que es cuando el lote alcanza el 5%, y suele producirse entre 19 a 21 semanas de edad, la máxima producción para un periodo es por lo general al cabo de 8 a 10 semanas de iniciada la puesta que es donde se alcanza el pico de puesta.

En la segunda fase que es la meseta la cual dura de 6 a 7 semanas en la que la puesta a penas varía. En la última fase llamada decrecimiento que es donde la puesta baja en un 0.5 a un 0.7 % por semana.

Algunos factores que afectan la curva de puesta podrían ser climáticos, estado de las pollitas, alimentación, manejo, razas, entre otras. Al controlar estos factores la puesta de las gallinas se acercará a la curva ideal, aunque los picos de producción y la meseta de puesta sean menores.

En conclusión, es de suma importancia saber cómo funciona esta técnica o instrumento dentro de la producción de huevos, así como considerar los factores que pueden afectar y como resolver este problema, saber las fases en la que se cuenta para realizar una buena producción y así evitar pérdidas tanto económicas como de producción.