



**Nombre de alumnos: Víctor Manuel Pérez Santiago.**

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

**Nombre del trabajo: En sayo 2ª unidad**

**Materia: Producción sustentable de huevo .**

**Grado: 9 cuatrimestre.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: (A)**

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de junio de 2020.

Primer ciclo reproductivo. Para que una gallina empiece a producir huevos lleva un tiempo de 20 semanas de edad hasta 80 semanas de edad con una cantidad de aproximadamente de 335 a 345 dependiendo de la línea genética y el manejo.

Segundo ciclo de producción. Esto dependerá del consumo que tendrá el producto si alto o bajo es aquí donde la producción no alcanzara el pico máximo como el primer ciclo pero presentara otros ciclos.

Curva de postura. Se divide en tres fases la primera crecimiento, luego meseta y por ultima decrecimiento. La fase de crecimiento es cuando las gallinas alcanzan el pico de producción. Esto pasa en las 8 y 10 semanas de vida o puede ser que la primera semana de puesta la gallina alcanza el 5% durante los 19 a 21 semanas de edad.

La fase de la meseta no se puede ver baja producción y pasa desapercibida ocurre durante la 6 a 7 semanas de vida.

La última fase se encuentra la parte descendiente es aquí donde las gallinas empieza a disminuir la puesta hasta 0.7 a 0.5 cada semana. Cuando por debajo de la convencional (65%) puede ver un descanso mientras se regenera el aparato reproductor.

Otros factores que afectan la curva del crecimiento es que el animal puede sufrir por los cambios climáticos, manejo, genética etc. Pero si se logra componer los problemas podremos producir más y que la producción este por encima del 60%.