



MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CURVA DE PUESTA

PRESENTADO POR:  
ABRAHAM ANZUETO AGUILAR

NOVENO CUATRIMESTRE  
FECHA:  
04 DE JUNIO DE 2020

### La curva de puesta

El índice de puesta y la curva de puesta nos permiten conocer el estado productivo en el que se encuentran las gallinas de cada lote y la explotación. El índice de puesta nos indica la cantidad de huevos por día y gallina que se está produciendo el lote o explotación y se puede expresar en porcentaje como el siguiente:

dónde

Q = al número de huevos en el periodo

N = al número de gallinas

K = número de días

I = puesta (%)

El número de gallinas Sigue una evolución a lo largo del ciclo de puesta describiendo una curva típica. En esta curva típica se distinguen claramente 3 fases: crecimiento, meseta y de crecimiento. La primera semana de puesta se considera cuando el lote alcanza el 5% de puesta suele producirse entre las 19 a 21 semanas de edad. Por lo general al cabo de 8 a 10 semanas dada iniciada la puesta se alcanza el pico de puesta (Qué es la máxima producción para un período).

Debido a los múltiples factores que afectan la curva de puesta ya sean climáticos Estados de las pollitas alimentación manejo razas etcétera, en las explotaciones ecológicas frecuentemente se presentan curvas atípicas.

sin embargo en la medida que se controlan los factores de producción coma y estos se mejoran, la puesta de las gallinas se acercará a la curva ideal, aunque los picos de producción y su maceta depuesta sean menores. Hemos encontrado que para obtener un beneficio aceptable en las explotaciones de gallinas ecológicas el índice medio de puesta debe estar por encima del 60%.