

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

PRODUCCION SUSTENTABLE DE HUEVO

**CATEDRATICO: ETI JOSEFINA
ARREOLA RODRIGUEZ**

**ALUMNA: RAQUEL VIRGINIA
RIZO ESCALANTE**

CUADRO SINOPTICO

21/05/2023

factores ambientales involucrados en la conversión alimenticia para la producción de huevos

La temperatura, humedad, calidad del aire, son algunos de los factores ambientales a tener en cuenta durante el periodo productivo de las aves domésticas.

Las gallinas ponedoras pueden disminuir su porcentaje de postura durante semanas si se les niega el agua. Aunque sea por unas pocas horas. El consumo puede reducirse igualmente por la temperatura del agua, muy fría o muy caliente)

Horas de iluminación La luz hace que la glándula pituitaria del cuerpo de una gallina produzca huevos. Se requiere en promedio entre 14 a 16 horas de luz para producir un huevo. La reducción de las horas puede hacer que la producción disminuya o cese.

Algunos factores de estrés desencadenan consecuencias negativas

Ruidos fuertes.

Presencia de depredadores.

Cambios drásticos de calor o frío.

Falta de alimentos.

Calidad del alimento.

Calidad del agua.

Disponibilidad de equipos como bebederos o comederos.

La gallina en general empieza a poner huevos desde las 18 a 20 semanas de vida. Por lo tanto, su primer año de edad es el más productivo, considerando que, en la medida que crece, su postura irá descendiendo. Especialmente a partir de las 100 semanas de vida del animal.

una gallina infestada de ácaros o piojos bajaría su producción de huevos.