

**Nombre de alumna: Escandón
Hernández Anallely**

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

Nombre del trabajo: Ensayo

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Producción sustentable de
huevo**

Grado: Noveno cuatrimestre

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia**

Introducción

A continuación se examina todos los puntos sobre la crianza de las gallinas ecológicas pues se deberán seguir al pie de la letra para no salir de lo establecido en los reglamentos que a continuación se mencionan.

Aunque parezca no tener mucha importancia es necesario que las gallinas ecológicas cumplan con lo que se les pide como la calidad por dentro y por fuera del huevo y para esto se menciona como debe ser su alimentación y cierta escala y aspectos que nos pueden ayudar identificar la calidad del mismo.

Adecuación del ciclo sustentable a la producción de huevo

Anteriormente vimos sobre las galeras y pastoreo en la cual se mencionan ciertos reglamentos, en adecuación del ciclo sustentable a la producción de huevo de igual manera que en las otros temas existen reglamentos que como en este nos dice sobre la avicultura ecológica está regulada hasta diciembre de 2008 por el Reglamento (CE) 1804/1999.

Establece que la ganadería ecológica es una actividad ligada a la tierra, estableciendo superficies mínimas por cada especie animal. Por el cual se establecen estos reglamentos son para tener ambientes adecuados para la crianza de estas aves debe ser en libertad en patios y con zonas de pastoreo con espacios de 4m².

Al tener aves ecológicas la alimentación se basa en el productos ecológicos y todo debelo que se dé a consumir debe estar establecido en estos reglamentos, es importante que se cumplan estos requisitos ya que si no fuera el caso entonces ya no sería cría de aves ecológicas pues se implementan a alimentos fuera de los establecidos.

Está muy claro que al tener aves ecológicas se restringen el uso de ciertas cosas pues si no lo hacen entonces ya no serán ecológicas, se supone que son llamadas

ecológicas por que no hacen tanto uso de elementos que pueden cambiar el producto en su cambio utilizan productos y elementos naturales.

Es por eso que está prohibido el uso de factores de crecimiento, aminoácidos sintéticos, o alimentos transgénicos (OGM) en los piensos de los animales. Es muy singular como es la crianza de estas aves ya que son explotaciones pequeñas y son criadas en libertad.

Pero aun que estas sean criadas en libertad no quiere decir que no cuente con reglas para el manejo al contrario de esto se debe tener requieren zonas de descanso aisladas, disponibilidad permanente de alimentos y agua, densidades adecuadas, zonas de protección en los pastoreos; son animales que necesitan periodos largos de luz si se desea optimizar la producción entre muchas otras.

Mientras que en la salud como en la alimentación deben ser con productos marcados para la avicultura ecológica ya que lo primordial es la prevención se debe contar con la selección de las razas, prácticas de manejo adecuadas, la calidad del pienso, el ejercicio, densidades adecuadas y alojamientos apropiados.

Así también las enfermedades que se presenten van a ser tratadas con medicina natural y la homeopatía, recurriendo a medicamentos alopáticos (convencionales) en el caso que los anteriores no sean efectivos. Por este mismo motivo las vacunas son específicamente para los programas de erradicación de enfermedades y cumplir con las normas sanitarias.

Si bien la observación es un elemento básico con el fin del bienestar animal. Se puede observar la apariencia del plumaje, los registros de mortalidad, los de salud, el comportamiento, grado de temor, lesiones, grado de tranquilidad, el uso de percha y de patios. Si en estas observaciones encontramos cosas fuera de lo normal se debe tomar medidas o examinar que lo está ocasionando.

Bien encontramos el tamaño de huevo, la calidad del huevo y dentro de estos la cascara y otros componentes más dentro del huevo que deben ser el reflejo del

buen manejo que se de en las aves ecológicas, se mencionan como deben estar conformadas ya que esto es lo que demanda este tipo de producción.

Existe la escala de Haugh (UH) que ayuda a medir el tiempo de la temperatura de conservación para el albumen. Y aun que para el albumen exista esta escala para medir en otras como la coloración, la pigmentación entre otros del huevo nos puede indicar la calidad o sus defectos.

El huevo aporta mucho valor nutritivo para nosotros que con tan solo consumir un huevo por persona es lo suficiente, ya que está compuesto por sus aminoácidos, y además es una fuente importante de vitaminas A, D y del grupo B.

Conclusión

Es fácil detectar que en la crianza de aves ecológicas no se meten muchos productos creados por el hombre pues si esto no pasa ya no está dentro del rango par decir que son ecológicas.

A pesar de que se crían en total libertad el manejo y el cuidado que se les debe dar debe ser el mismo que el de cualquier otra ave en diferentes norma de crianza si bien el bienestar animal es el que paga muy fuerte en estas situaciones pues de ella depende que la gallina se alimente bien y está sana y libre de estrés de esta forma dar resultados seguros e calidad.