



Ximena Regalado León

MVZ. David Vázquez Morales

Levante y postura

Producción sustentable de huevo

9no cuatrimestre

MVZ

Levante y postura

Cría y levante de la gallina ponedora

Las gallinas ponedoras deben tener la capacidad genética para producir un gran número de huevos, con un tamaño promedio y lograr un buen peso del huevo tempranamente en el período de postura.

Al comienzo de la postura

Debe ser uniforme, con los pesos corporales conforme con los recomendados; las pollonas deben tener un esqueleto fuerte con buen desarrollo óseo y muscular, pero no deben tener exceso de grasa.

Madurez sexual

A la edad correcta, con el tamaño y condición corporal deseados, da como resultado un alto pico de producción y buena persistencia, además de disminuir los problemas en la galera de postura.

Lograr esto requiere de un programa práctico de alimentación e iluminación, cuando esto se combina con los promedios de crecimientos controlados y una cuidadosa supervisión del lote para corregir los problemas de enfermedad o manejo, se obtienen los resultados deseados.

Las pollonas deben ser delgadas y musculosas a las 18 semanas de edad. La pollona gorda, suave y contenta parece hermosa, pero no está lista para la producción

Importancia del levante en gallinas ponedoras

Temperatura

Animales hemotermos, la temperatura del ambiente es un parámetro relacionado con el confort térmico, la zona de termoneutralidad es necesaria para que el ave pueda expresar toda su potencial genético y haya mayor aprovechamiento de las estrategias nutricionales.

El estrés térmico, dependiendo de la magnitud y la duración puede causar altos índices de mortalidad.

Densidad de alojamiento

La alta densidad en las jaulas se ha vuelto cada vez más frecuente en las ponedoras comerciales, está vinculada con el declive en el consumo de ración y, consecuentemente en la reducción del peso vivo y en el desarrollo muscular y esquelético del ave.

Evaluación del peso corporal y uniformidad

Hasta las 6 semanas de edad los órganos del tracto digestivo y el sistema inmune presentan gran parte de su desarrollo.

De las 6 a las 12 semanas se produce un período de crecimiento rápido, etapa en que la gallina obtiene la mayor parte del crecimiento adulto, es decir, gran desarrollo muscular, de los huesos y de las plumas, desarrollándose el 95% del esqueleto al final de las 12 semanas.

Corte de picos

El corte de picos, además de evitar el canibalismo, es una práctica de manejo que reduce la mortalidad y la caída del desempeño productivo de las aves y proporciona mejor aprovechamiento de la ración. La pérdida de plumas resultante de la agresión de otra ave puede causar tantos problemas económicos al productor como problemas de bienestar a las aves. El estrés, resultante del mal procedimiento y de fallas recorte de picos, puede afectar la producción inicial de huevos.

Bibliografía:

<https://lpncongress.com/wp-content/uploads/2018/10/la-importancia-del-levante-en-la-produccion-de-las-gallinas-de-postura-dr-fernando-perazzo.pdf>