

Auditorías internas sobre sacrificio de emergencia en granja

Autor: INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIAS (IRTA)
Federació Avícola Catalana



Introducción a la Buena Práctica

El sacrificio de emergencia en la granja es de suma importancia en términos de bienestar, ya que evita el dolor y el sufrimiento prolongado de los animales no aptos. Según la normativa vigente, todos los avicultores españoles tienen que estar formados en bienestar animal. Parte de la formación también aborda los métodos autorizados de sacrificio de emergencia y la importancia de poner fin de manera humanitaria a la vida de las aves enfermas, cojas o con lesiones. Sin embargo, esta formación no garantiza que los avicultores realicen el sacrificio de emergencia de los animales no aptos.



Julián Martínez, veterinario de Pondex, empresa integradora promotora de la Buena Práctica

Por esta razón, la empresa integradora realiza auditorías internas no anunciadas en las granjas para verificar si los avicultores realmente están sacrificando los animales no aptos.

Esta práctica se implementó hace 2-3 años y es llevada a cabo por los veterinarios de la granja u otros miembros del personal técnico. La empresa integradora realiza estas auditorías como una herramienta adicional para promover y maximizar el bienestar animal.

Antecedentes y retos

- El conocimiento sobre el sacrificio de emergencia en las granjas y el bienestar de los pollos no siempre es suficiente para garantizar que los avicultores realicen el sacrificio de los animales no aptos.
- El sacrificio de emergencia es una tarea necesaria, pero desagradable y laboriosa. Sin embargo, los animales no aptos sufren dolor evitable; por lo tanto, una mejora del sacrificio en las granjas es una mejora en el bienestar de los pollos.
- En las granjas grandes, la carga de trabajo de los avicultores podría llevar a una práctica inadecuada de selección, es decir, no todos los animales no aptos son detectados en la inspección diaria.



Auditorías internas sobre sacrificio de emergencia en granja

¿Cómo se realiza?

- La empresa integradora selecciona aleatoriamente el 5% de las granjas cada mes.
- Las auditorías no se anuncian y se realizan cuando las aves tienen alrededor de 30 días de edad. Después de la inspección diaria de la granja, el auditor revisa nuevamente $\frac{1}{4}$ de la nave para detectar si se han dejado animales no aptos en la nave.
- El auditor cuenta los animales con:
 - - Cojera severa
 - - Signos evidentes de enfermedad
 - - Emaciados o caquéuticos
 - - Heridas abiertas o prolapso
 - - Huesos rotos o luxaciones
- La prevalencia de pollos con cojera severa o enfermedad se registra por separado en los registros de la granja.
- Si se detecta una prevalencia anormalmente alta de animales en estas condiciones, se deriva que el avicultor no está seleccionando correctamente los pollos que deberían ser sacrificados de emergencia.



Pistola de perno cautivo penetrante para el aturdimiento de los pollos de engorde antes de ser desangrados como método de sacrificio de emergencia

Beneficios

- Mejora la formación de los avicultores.
- Mejora del bienestar general de los pollos, ya que se previene el dolor y el sufrimiento prolongados.
- Impacto positivo en la sostenibilidad, ya que la eutanasia de las aves no aptas evita el consumo innecesario de recursos (como alimento y agua).
- Menor número de aves potencialmente no aptas para el transporte o futuras muertes a la llegada (DOAs) o rechazo en el matadero.
- Los animales no aptos que llegan a matadero no son pagados al avicultor, pero tienen un costo relacionado con el transporte. Por lo tanto, una mejor selección de los animales no aptos también tiene un impacto económico.
- Los datos de las auditorías se pueden utilizar para verificar la evolución de una determinada granja.
- Si los avicultores ya están llevando a cabo una buena práctica de selección durante el ciclo de producción, las auditorías internas sirven como recordatorio, pero también pueden ser una advertencia si se encuentran desviaciones.

Fecha Publicación: 01-01-2024

Versión: Spanish



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No101060979. It reflects only the authors view. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

 twitter.com/broilernet

 linkedin.com/company/broilernet

 youtube.com/@broilernet

BroilerNet.eu

