

El manejo y el control de las enfermedades en las granjas con aves de distintas edades

Ken Koelkebeck

(*Illinois Poultry Suggestions*, 65: 6. 1989)

Las grandes explotaciones con ponedoras de distintas edades son cada vez más comunes en la industria huevera actual. En general es un sistema de explotación muy eficiente, pero por otro lado, el control de las enfermedades es mucho más difícil que en las granjas en las que se explotan gallinas de una sola edad.

Ventajas y desventajas de una granja con gallinas de distintas edades

En las dos últimas décadas la industria huevera ha tendido a la producción de huevos en granjas con ponedoras de distintas edades. Este tipo de explotación presenta una serie de ventajas, algunas de las cuales se citan a continuación:

-Menor inversión en instalaciones debido a que unos locales determinados sirven para todo el complejo.

-Menor trabajo tanto en la recogida como en el procesado de los huevos, ya que se elimina el transporte de los mismos a la planta de clasificación.

-Facilidad en el manejo de los lotes de aves, puesto que los cuidadores se alojan en el recinto de la propia granja.

Pero por otro lado, existen una serie de desventajas que cabe señalar:

-Se trata de una inversión de alto riesgo debido sobre todo a la aparición de enfermedades graves.

-La monitorización de la producción de huevos es difícil puesto que pueden darse fallos en el conteo de los mismos.

-La transmisión de enfermedades es mayor. El riesgo de aparición de enfermedades

en una granja de este tipo es mayor por distintas razones; en primer lugar, algunas enfermedades pueden ser transmitidas por visitantes que lleguen a la granja; por otra parte, si una determinada enfermedad se manifiesta en una nave, es muy difícil evitar que se extienda a toda la explotación, y como los trabajadores están en contacto con lotes de diferentes edades, es virtualmente imposible eliminar una enfermedad sin un vacío sanitario completo.

Prevención y control de las enfermedades

Uno de los puntos más importantes a tener en cuenta para prevenir la aparición de enfermedades graves es seguir un programa de seguridad estricto. En el se incluyen varias medidas, pero una de las más importantes es la de minimizar las visitas innecesarias. En el caso de que ello sea inevitable los visitantes deben equiparse con batas limpias y botas de plástico.

Otra medida de control es la de asegurarse de que a las pollitas de reposición se les han efectuado análisis sanguíneos para garantizar que están libres de ciertas enfermedades. Antes de que las aves sean adquiridas, es necesario que se realicen análisis serológicos para detectar la posible presencia de *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma sinoviae* y el virus de la laringotraqueitis. Tras su incorporación al lote, estos ensayos serológicos deben repetirse cada dos meses aproximadamente para detectar posibles brotes infecciosos. Además, también pueden realizarse ensayos para la enfermedad de Newcastle y la bronquitis infecciosa.

(Continúa en página 157)