

12 DE JUNIO DE 2021.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

SAIDE SELENE VELAZQUEZ GALLARDO.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

ZOOTECNIA DE AVES.

M.V.Z FRANCISCO DAVID MORALES VAZQUEZ.

CUADRO SINOPTICO DE SANIDAD DE AVES.

Sanidad de aves

Control de programas de vacunación y medicamentos.

Hemos de seguir estrictamente el calendario de vacunación que a tal fin haya establecido el veterinario, donde se recogerán aquellas enfermedades de vacunación obligatoria y las opcionales en función de la zona que se trate. La persona encargada de vacunación he de tener un perfecto conocimiento de la vacuna en cuestión de (dosis, forma de aplicación, intervalos de revacunación, etc.) utilizar siempre el material desinfectado previamente.

Control de las eyecciones, cadáveres y materias contumaces.

La explotación ha de contar con un sistema de manejo de las eyecciones que cumpla con la normativa vigente incluyendo el registro de descarga de aguas residuales. Igualmente hemos de contar con una fosa para depósitos de cadáveres o con una incineradora. En este último caso, esta ha de estar en buen estado y que cumpla con todos los requisitos legales. Todos los desechos como son aves muertas, huevos rotos, u otros restos biológicos pueden ser depositados en fosas sépticas diseñadas para tal fin con tapa hermética.

Evitar contaminación del pienso.

En ocasiones es el propio pienso del vehículo transmisor de microorganismos, sobre todo para determinados hongos como *Aspergillus flavus*. Hemos de evitar la humedad en los lugares de almacenamiento del pienso y en los silos, ya que el exceso de humedad favorece el crecimiento y multiplicación de los hongos. Limpie y desinfecte periódicamente los silos de alimentos. Tener siempre dos silos y desinfectar al hacer uso alternativo de ellos.

Evitar el estrés de los animales.

Evitar a lo largo del ciclo productivo situaciones estresantes ya que ello puede mermar el sistema inmunitario de las aves y ser oportunidad ideal para determinados microorganismos que hasta esa fecha se habían mantenido de una forma latente.

Uniformidad de los lotes.

Utilización de los lotes de la misma edad, ya que de esta manera reduciremos la contaminación de los animales adultos hacia los más jóvenes. Si tuviera que alojar lotes de diferentes edades, las naves de un mismo lote deberán ser separados.

Control de animales extraños a la nave.

Debemos de tener especial cuidado con los insectos (principalmente moscas y mosquitos) ya que son los principales vehículos transmisores de enfermedades. De ahí llevemos a cabo un exhaustivo control de los mismos a lo largo del ciclo productivo, así como, los correspondientes tratamientos de prevención aprovechando los días de vacío sanitario.