

Salud de las aves de corral y control de enfermedades

Las enfermedades de las aves de corral con origen en factores nutricionales y metabólicos pueden ser también motivo de preocupación, esta nota informativa se centra en el control de enfermedades causadas por agentes infecciosos, que pueden tener efectos negativos perjudiciales, y a veces inmediatos, en la rentabilidad de las explotaciones comerciales. El desarrollo de una industria avícola intensiva en muchos de los países analizados aquí depende del crecimiento del número y tamaño de las explotaciones avícolas comerciales de pequeña y mediana escala.

Control de enfermedades

Un programa adecuado de control de enfermedades contempla tres aspectos u objetivos principales:

Reducir la exposición a los microorganismos patógenos mediante una higiene adecuada y un buen manejo del estrés.

Aumentar la resistencia de las aves a las enfermedades aplicando procedimientos recomendados de vacunación.

Tratar los brotes con medicación específica y eficaz frente a la enfermedad tratada.

Las patologías han supuesto sistemáticamente un importante factor limitante de la rentabilidad de la producción. Algunas enfermedades se originan por la transmisión de patógenos a través de huevos procedentes de lotes de reproductores infectados.

La bioseguridad es el conjunto de prácticas de manejo diseñadas para prevenir la entrada y transmisión de agentes patógenos que puedan afectar la sanidad en las granjas avícolas. La bioseguridad es una parte fundamental de cualquier empresa avícola ya que proporciona un aumento de la productividad de la parvada y un aumento en el rendimiento económico. En líneas generales, se debe contemplar la localización de la granja, características constructivas de los galpones, control de parvadas extraños a la granja, limpieza y desinfección de los galpones, control de visitas, evitar el stress en las aves encasetadas, evitar la contaminación del pienso, control de vacunaciones y medicaciones y control de deyecciones, cadáveres, etc.

La higiene, el orden, la disciplina, el manejo ambiental, el control de plagas y otras acciones preventivas como la vacunación, son algunas de las buenas prácticas de producción avícola, que hacen parte de los programas de bioseguridad, para contrarrestar efectos infecciosos o sanitarios, producto de variables como estrés, disminución en respuesta inmune, cambios extremos de temperatura, o limitación en agua y/o alimento.

Reglas crianza de pollitos

- ❖ Ingreso a la granja Para evitar el libre ingreso de personas y vehículos a la granja se debe mantener un cerramiento que cuente con una única puesta de acceso
- ❖ Todo el personal que labora en la granja, deberá cumplir con los siguientes requisitos previos al ingreso a la zona limpia: En los vestidores, desvestirse completamente y no ingresar ninguna pertenencia personal como: gafas, celulares, relojes, anillos, computadoras, etc.
- ❖ Usar ropa de la granja: interiores, overol, botas, gorra, mascarilla.
- ❖ En caso de pertenencias personales de uso obligado, deben ser sometidas a desinfección adicional.
- ❖ La limpieza de la granja debe ser total, se debe barrer y limpiar: pisos, paredes, techos, mallas, puertas; hay que remover todo el polvo, telarañas, desechos, restos de abono, etc.
- ❖ Limpieza para retirar la cama del lote anterior y todo el sucio de instalaciones y equipos.
- ❖ Lavar las instalaciones con abundante agua a presión utilizando escobas o cepillos, poner atención especialmente en las esquinas del piso, paredes, parte superior de las vigas, tuberías de agua, áreas de electricidad, cortinas, puertas
- ❖ Desinfección Debe efectuarse cuando el galpón está completamente limpio por dentro y fuera, estén realizadas las reparaciones, y efectuado el control de plagas (insectos y roedores).
- ❖ Retiro de equipos Una vez finalizada la crianza de las aves y retiradas las mismas del galpón, debe sacarse todo el equipo del interior del galpón: bebederos, comederos, ponaderos, perchas, mallas divisorias, criadoras, etc.; desarmarlos completamente fuera del galpón y proceder a lavarlos detenidamente con agua y detergente.

- ❖ Temperatura adecuada en cada etapa del crecimiento y desarrollo, para que las aves no pierdan tiempo, ni energía y se críen a las temperaturas requeridas según la edad.
- ❖ Humedad ambiental, mantenerla entre 40 y 60 %, para que no sea muy húmedo, ni muy seco
- ❖ Iluminación, para que las aves vean donde está el agua y el alimento.
- ❖ Espacio para permitir a las aves moverse a su antojo, para beber, comer y buscar la temperatura correcta, disminuir la competencia y reducir la humedad excesiva.
- ❖ Agua debe ser potable, limpia, fresca, suficiente en cantidad y calidad

- ❖ Alimento debe ser limpio, fresco, suficiente, en cantidad y calidad, para mantenerse, crecer, formar el esqueleto, músculos y grasa.
- ❖ Control de Roedores, insectos, aves silvestres y de patio. Control de animales domésticos
- ❖ Cremar o incinerar toda la mortalidad de cada día