

**Nombre de alumno: Ángel Rodrigo Felipe José.**

**Nombre del profesor: José Mauricio Gómez Padilla**

**Nombre del trabajo: Preguntas.**

**Materia: zootecnia en Aves.**

**Grado: 6°**

**Grupo: A**



1. ¿ Que es la bioseguridad en la Avicultura y por es esencial aplicarla en una unidad de producción intensiva?

Es la medida preventiva de enfermedades virales que llegan afectar en una producción y prácticas de manejo que se implementa en la granja para evitar la entrada y propagación de agente patógenos, reduciendo así el riesgo de enfermedades y mejorando el control de producción.

Ejemplo: las medidas de bioseguridad de una avicultura puede a ver un control de acceso con barreras físicas que se mantenga cerca, puertas y vallados para limitar el acceso a personas y animales no autorizado, guarda ropa exclusivo área donde los personales se cambien de ropa y calzado antes de ingresar. Limpieza y desinfección empieza con una desinfección seca que limpia el estiércol y el plumaje del ave para que no produzca microorganismos junto con desinfectante húmeda en lavar todas las superficie con agua y detergente y desinfección adecuados para eliminar patógenos. Manejo del ave con una cuarenta aislar animales nuevos por un periodo de tiempo para no introducir patógenos en la producción, observación diaria para detectar signos de enfermedades y actuar rápidamente, estrés reducir el estrés en la producción o evitar que exista.

1. Describe 3 medidas de bioseguridad interna y 3 medidas externas que aplicarías en una granja avícola para prevenir enfermedades.

 ( Ponedoras)

Medidas internas: Control de acceso de limitación de la granja con control de visitas y vehículos. Limpieza de desinfección rigurosa con la humedad y seca junto a desinfección en la granja y de equipo. Manejó adecuado de desechos y de estiércol, disposición de huevo no aptos.

Medidas de bioseguridad externas : 1) Control de acceso a la granja, limitando visitas y vehículos, y requiriendo desinfección de calzado y vehículos. 2) Adquisición de aves de un día de granjas con buen estatus sanitario, idealmente de un solo proveedor. 3) Mantenimiento de una zona limpia y sucia separada, incluyendo el manejo de alimento, agua, recolección de huevos, y eliminación de residuos y animales muertos, para prevenir la contaminación.

1. ¿Que consecuencias pueden traer incumplimiento de la bioseguridad en una granja avícola?

4 sanitaria: altas tasas de mortalidad por la propagación de enfermedades infecciosas, Disminución de la producción y la calidad de huevo o carne, Riesgo de zoonosis enfermedades que lo transmita al hombre cono gripe aviar o la salmonelosis, Propagación a otras granjas a través de aves silvestre o por vehículos.

4 Económicas: pérdidas económicas en la producción por su alta mortalidad, Mayores costos de tratamiento y medicamentos para medidas de control, Disminución de producción afectando su rentabilidad y Sanciones legales y multas por incumplimiento de normas de bioseguridad.