



**Mi Universidad**

*Hannia Valeria Santis Lopez*

*Cuestionario*

*Parcial 4*

*Zootecnia de aves*

*José Mauricio Padilla Gómez*

*Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre 6*

## BIOSEGURIDAD EN LAS GRANJAS DE AVES

### **1. ¿Qué es la bioseguridad en la avicultura y por qué es esencial aplicarla en una unidad de producción intensiva?**

La bioseguridad son medidas preventivas que se realizan para evitar que las aves se enfermen y evitar que la enfermedad se propague. Es esencial aplicarla en producciones mayores, es decir, donde haya muchas aves, ya que cuando un ave se enferme es más fácil y rápido que enferme a las demás, causando grandes pérdidas económicas.

Por ejemplo, en una producción de gallinas ponedoras que un ave tenga la enfermedad de Newcastle, contagia a las demás aves provocando la reducción de producción de huevo o incluso la muerte de muchas aves.

### **2. Describe 3 medidas de bioseguridad internas y 3 externas que aplicarías en una granja avícola para prevenir enfermedades.**

Producción de pollos de engorda.

Medidas internas:

Limpieza y desinfección diaria de las instalaciones y galpones

Vacunación preventiva periódica

Mantener una buena ventilación, temperatura adecuada y libre de humedad

Medidas externas:

Control de vehículos y personas que ingresan

Distancia adecuada con otras producciones, para evitar contagios

Sistemas de cuarentena para nuevas aves que ingresarán

### **3. ¿Qué consecuencias puede traer el incumplimiento de la bioseguridad en una granja avícola? Menciona al menos 4 consecuencias (sanitarias, económicas y éticas).**

- Mayor riesgos de propagación de enfermedades infecciosas
- Muerte de aves
- Cierre de la granja por posibles brotes
- Mayor exposición a enfermedades que generan sufrimiento a las aves
- Sacrificios