



**Mi Universidad**

YULENI ANTONIA MORALES AGUILAR

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

6B

TRABAJO PLATAFORMA

# AVES

## PRUEBAS DE CALIDAD DE AGUA

Las pruebas de calidad de agua debe realizarse en forma periódica al menos anualmente. Las muestras deben colectarse al nivel de pozo y al final de la línea de bebederos utilizando un recipiente estéril y enviando la muestra a un laboratorio acreditado.

## MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL

Higiene y desinfección  
Es una medida complementaria de la cuarentena. Cuando las parvadas se han aislado impidiendo la entrada de microbios, la higiene y la limpieza son las primeras medidas adoptadas. Mediante ellas se logrará la remoción de materia orgánica de las superficies

## BIENESTAR ANIMAL

Para garantizar el bienestar animal en avicultura relacionado con la nutrición y la alimentación, se debe asegurar que las aves estén libres de hambre, de sed y de desnutrición. Respecto al bienestar basado en las instalaciones avícolas, se debe procurar que los animales estén libres de temor y de angustia

Los gallos y gallinas se crían principalmente por su carne y por sus huevos. También se aprovechan sus plumas y algunas variedades se crían y entrenan para su uso en peleas de gallos y como aves ornamentales. Es un ave omnívora. Su esperanza de vida se encuentra entre los cinco y los diez años, según la raza.

## VACUNACIÓN

Es probad emerio el tipo de metodol gra due in y cen decon para la reveron debe ser la única medida que se aplica a la parvada.

## SANIDAD

Mantener un alto nivel de sanidad en las explotaciones avícolas no es solo una exigencia ética y legal, sino también indispensable para obtener un nivel de producción óptimo, una cabaña saneada y en caso de aves de puesta, un huevo seguro y de calidad. En explotaciones con un elevado número de individuos es prioritario prevenir las enfermedades

## BIOSEGURIDAD Y DESINFECCIÓN DE LA GRANJA

Roga e d para culted pared e ir cost a grana amerie de Programa de bongi econo en mite he re to ra re un enfermedades infecciosas. Un programa de bioseguridad amplio involucra una secuencia de planeación, implementación y control. Recuerde que es imposible esterilizar un galpón o las instalaciones. La clave es la reducción de patógenos y evitar su reintroducción.

## MÉTODO DE PREVENCIÓN

Prevenición de enfermedades  
Son las formas y estrategias para prevenir un problema en las granjas o naves donde se tienen a las aves. La prevención y control de enfermedades en la avicultura es de gran importancia, teniendo como principios fundamentales las medidas de higiene y la bioseguridad, aunque estas medidas no son suficientes en las explotaciones intensivas, por lo que se debe recurrir también a medidas profilácticas y terapéuticas.

## ESTRATEGIAS DE APOYO PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

- 01 Mantener un estricto control de la sanidad pública y bacteriológica del agua de bebida.
- 02 Mantener limpia y desinfectada los galpón y los equipos entre casetas y lanes.
- 03 Manejar parásitos de las gallinas e pollos.
- 04 Manejar correctamente el material de la caba.
- 05 Usar suficiente material para la caba.
- 06 Aljar o impedir la entrada de otras aves ovisores.
- 07 Realizar un adecuado control de insectos y roedores.

## REGISTROS

Es un medio de control del manejo y de la productividad de la explotación. El registro debe incluir todos los datos significativos que sirvan como elementos de juicio para la Coma de decidn en los campos de onlinea in dad, pro d, y producción. interpretación para la toma de decisiones.

## PROCEDIMIENTOS DE COSECHA

El objetivo del planeamiento y coordinación del proceso de captura es asegurar una baja muerte al arribo, encogimiento mínimo y altos estándares de bienestar animal. Si se hace correctamente, este es un complejo proceso que requerirá de la coordinación de los momentos de inicio de las granjas, varias de cuadrillas de recogida y horarios de la planta de proceso



## TRANSPORTE Y SACRIFICIO DE LAS AVES

Durante el procesamiento de las aves de corral para el consumo humano se realizan varios pasos, desde capturar el animal vivo hasta convertirlo en un producto listo para ser usado. Las instalaciones y equipo necesario para procesar aves de corral varían mucho.