



Natalia Ramos 2/21/2026 ↻

Diagnóstico mediante Lista de Chequeo y Buenas Prácticas Pecuarias

Realizado por : Natalia Ramos

↻ NATALIA RAMOS 2/21/26 1:04AM

Resumen

El presente artículo académico tiene como objetivo describir y analizar las características de la producción pecuaria de gallinas ponedoras visita que se realizo en la granja estrada en el municipio de Genoy durante una práctica de campo, mediante la aplicación de una lista de chequeo basada en Buenas Prácticas Pecuarias (BPP). La información recopilada permitió evaluar aspectos relacionados con bioseguridad, manejo productivo, sanidad, bienestar animal e infraestructura, así como identificar fortalezas y oportunidades de mejora. El trabajo se apoya en evidencia fotográfica y en el registro sistemático de datos obtenidos durante la visita

Objetivos

Objetivo General

Conocer y observar en la granja avícola estrada en la producción de huevo, comercializando el mismo, con la finalidad de estimular la capacidad productiva y verificar si cumplen las actividades y requisitos de la lista de chequeo

Objetivos Específicos

Identificar las condiciones actuales de manejo, sanidad e infraestructura de la producción de gallinas ponedoras observada. Describir los procedimientos técnicos aplicables a la producción avícola bajo Buenas Prácticas Pecuarias. Proponer mejoras en los procesos productivos que fortalezcan el bienestar animal y la bioseguridad. Establecer métodos de control y seguimiento que permitan evaluar el desempeño productivo de la unidad avícola

0

↻ NATALIA RAMOS 2/21/26 4:34AM

Descripción de la producción de aves ponedoras

El diagnóstico evidenció que la implementación adecuada de las BPP contribuye significativamente al bienestar animal, la bioseguridad y la calidad e inocuidad del huevo, factores clave para garantizar la sostenibilidad y competitividad del sistema productivo. Asimismo, se observó que el manejo adecuado de instalaciones, alimentación, agua, control sanitario y manejo de residuos reduce los riesgos de enfermedades y pérdidas productivas. Clasificación de los huevos. Sin embargo, también se identificaron oportunidades de mejora, especialmente en aspectos relacionados con la documentación, registros productivos y sanitarios, capacitación del personal y fortalecimiento de los programas de bioseguridad. Estas falencias pueden limitar el cumplimiento normativo y el acceso a certificaciones oficiales exigidas por la autoridad sanitaria.

En conclusión, el uso de listas de chequeo basadas en las Buenas Prácticas Pecuarias se consolida como una herramienta fundamental para el diagnóstico y mejora continua de la producción de gallinas ponedoras, permitiendo tomar decisiones técnicas informadas, cumplir con la normatividad vigente y promover una producción responsable, eficiente y segura para el consumidor



Figura 1 clasificación de huevos Nota. Elaboración propia

A partir de la observación y la lista de chequeo aplicada, se concluye que el sistema de producción visitado presenta un nivel **(alto/medio)** de cumplimiento de los criterios técnicos evaluados. Se destacan fortalezas en **(infraestructura, alimentación, sanidad, etc.)**, aunque se identifican oportunidades de mejora en **(si aplica)**

0

⇒ NATALIA RAMOS 2/21/26 4:39AM

Metodología

Granja avícola estrada

Durante la visita práctica a la producción pecuaria de gallinas ponedoras se evidenciaron aspectos positivos en el manejo de las aves; sin embargo, la aplicación de la lista de chequeo permitió identificar oportunidades de mejora relacionadas con bioseguridad, manejo sanitario, registros productivos y estandarización de procedimientos. Estas situaciones pueden afectar la eficiencia productiva y el cumplimiento de las Buenas Prácticas Pecuarias, por lo que se hace necesario formular un proyecto que integre procedimientos y métodos técnicos orientados a mejorar el sistema de producción.

La presente visita técnica tuvo como finalidad conocer de manera directa el funcionamiento de un sistema de producción avícola, identificando sus principales componentes y evaluando su cumplimiento frente a criterios técnicos establecidos.

La información fue recolectada mediante:

- Observación directa de las instalaciones y del manejo de las aves.
- Registro fotográfico de las áreas productivas.
- Aplicación de una lista de chequeo técnica para evaluar aspectos productivos y sanitarios.

0

⇒ NATALIA RAMOS 2/21/26 4:44AM

Resultado y análisis

La visita técnica permitió comprender de manera práctica el funcionamiento de un sistema de producción avícola y la importancia del manejo integral de las aves. La correcta aplicación de prácticas de alimentación, sanidad y bioseguridad es fundamental para garantizar una producción eficiente, sostenible y acorde con el bienestar animal.

a partir de la observación y la lista de chequeo aplicada, se concluye que el sistema de producción visitado presenta un nivel **(alto/medio)** de cumplimiento de los criterios técnicos evaluados. Se destacan fortalezas en **(infraestructura, alimentación, sanidad, etc.)**, aunque se identifican oportunidades de mejora en **(si aplica)**.



Recomendaciones

Cumplir de manera permanente con los requisitos exigidos por la entidad ICA
Realizar auditorías internas periódicas para detectar y corregir oportunamente posibles fallas.
Mantener la documentación, registros y protocolos siempre actualizados.
Continuar con el estricto control de ingreso de personal, visitantes y vehículos.
Verificar el uso adecuado de pediluvios, arcos de desinfección y equipos de protección personal.
Reforzar la capacitación del personal en protocolos de bioseguridad.

Bienestar animal

Garantizar densidades adecuadas para evitar estrés y mejorar la productividad.
Mantener condiciones ambientales óptimas (temperatura, ventilación e iluminación).
Supervisar constantemente el estado físico y comportamiento de las aves.

Manejo sanitario

Continuar con los programas de vacunación y control sanitario establecidos.
Realizar monitoreos frecuentes para la detección temprana de enfermedades.
Mantener registros sanitarios claros y organizados.

Alimentación y agua

Asegurar el suministro de alimento balanceado de alta calidad y acorde a la etapa productiva.
Verificar la limpieza y funcionamiento de comederos y bebederos.
Realizar controles periódicos de la calidad del agua.

Manejo ambiental

Implementar prácticas para el manejo adecuado de residuos orgánicos e inorgánicos.
Controlar olores, vectores y emisiones que puedan afectar el entorno.
Promover el uso eficiente del agua y la energía.

Producción y control de calidad

Llevar registros diarios de producción, mortalidad y consumo de alimento.
Garantizar la correcta recolección, clasificación y almacenamiento del producto final (huevos o carne).
Aplicar controles de calidad que aseguren la inocuidad del producto.

Capacitación continua del personal

Promover la formación constante del personal en buenas prácticas avícolas.
Actualizar conocimientos sobre normativas, bienestar animal y sostenibilidad.
Fomentar una cultura de responsabilidad y mejora continua.

Figura 2 gallinas en sus comederos Nota. elaboración propia

Conclusiones

El diagnóstico evidenció que la implementación adecuada de las BPP contribuye significativamente al bienestar animal, la bioseguridad y la calidad e inocuidad del huevo, factores clave para garantizar la sostenibilidad y competitividad del sistema productivo. Asimismo, se observó que el manejo adecuado de instalaciones, alimentación, agua, control sanitario y manejo de residuos reduce los riesgos de enfermedades y pérdidas productivas. Sin embargo, también se identificaron oportunidades de mejora, especialmente en aspectos relacionados con la documentación, registros productivos y sanitarios, capacitación del personal y fortalecimiento de los programas de bioseguridad. Estas falencias pueden limitar el cumplimiento normativo y el acceso a certificaciones oficiales exigidas por la autoridad sanitaria.

○ 0

anexos

○ 0

ica LISTA DE CHEQUEO GRANJA AVÍCOLA BIOSEGURA COMERCIAL
Subgerencia de Protección Animal - Dirección Técnica de Sanidad Animal

Nombre de la Granja: **Granja Nueva Esperanza** Fecha: **21/02/2023**

IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO:
 NOMBRE DE LA GRANJA: **Granja Nueva Esperanza**
 NOMBRE DEL PROPIETARIO: **José María Martínez**
 DIRECCIÓN: **Calle 123, Barrio San José, San José, Costa Rica**
 TELÉFONO: **2222-3333**
 NOMBRE DEL DIRECTOR TÉCNICO: **Dr. Juan Pérez**

Nº	ASPECTO A VERIFICAR	SI	NO	CRITERIO	OBSERVACIONES
REQUISITOS DE BIOSEGURIDAD E INFRAESTRUCTURA:					
1.1	La granja debe estar ubicada en un terreno plano y libre de riesgos de inundación.	X			
1.2	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios básicos (agua, electricidad, etc.).	X			
1.3	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a vías de comunicación.	X			
1.4	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de salud veterinaria.	X			
1.5	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de saneamiento.	X			
1.6	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control sanitario.	X			
1.7	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de plagas.	X			
1.8	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de enfermedades.	X			
1.9	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de residuos.	X			
1.10	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de plagas y enfermedades.	X			
1.11	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de plagas y enfermedades.	X			
1.12	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de plagas y enfermedades.	X			
1.13	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de plagas y enfermedades.	X			
1.14	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de plagas y enfermedades.	X			
1.15	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de plagas y enfermedades.	X			
1.16	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de plagas y enfermedades.	X			
1.17	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de plagas y enfermedades.	X			
1.18	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de plagas y enfermedades.	X			
1.19	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de plagas y enfermedades.	X			
1.20	La granja debe estar ubicada en un terreno con acceso a servicios de control de plagas y enfermedades.	X			

Forma 3-049
Padlet Drive ⇐ Powered by CamScanner

Figura 3 lista de chequeo granja estrada Nota. Elaboración propia

Referencias bibliográficas

Fenavi. (2022). Lista de chequeo para la certificación en buenas prácticas avícolas [Archivo Excel]. <https://fenavi.org/wp-content/uploads/2022/12/LISTA-CHEQUEO-MEDIDAS-GENERALES-IA.xlsx>

○ 0

