

METODOLOGÍA PARA EVALUAR BIENESTAR ANIMAL EN AVES DE CORRAL Y DE TRASPATIO



Fotos: ICA 2023



Fotos: ICA 2023

Versión 2.0. 2024



EQUIPO TÉCNICO PARA LA ELABORACIÓN Y REVISIÓN DE LA METODOLOGÍA INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA

Para mayor entendimiento, facilidad del lector y aplicabilidad, la metodología fue dividida en dos capítulos:

- Capítulo I: Aves de corral (pollo de engorde y gallinas ponedoras)
- Capítulo II: Aves de traspatio (pollo de engorde y gallinas ponedoras)

En el capítulo **I**, aves de corral (pollo de engorde y gallinas ponedoras), el equipo técnico y colaborador que participó en la construcción de la metodología fue:

Martha Isabel Montes Buritica, MV, Esp, MSc. Profesional especializado provisional - Grupo de Inocuidad en la Producción Primaria Pecuaria. Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos veterinarios. Edilberto Brito Sierra, MVZ, Esp, MSc. Subgerente de Protección Animal.

Jorge Sosa Franco, MV, Esp. Profesional Contratista Subgerencia de Protección Animal.

Viviana Sofía Zamora Pineda, MVZ, Esp. Directora Técnica de Inocuidad e Insumos Veterinarios. **Héctor Palacios Orozco**, MVZ Esp. Coordinador Grupo de Inocuidad en la Producción Primaria Pecuaria.

AGROSAVIA

Fredy Enrique García Castro, MVZ, MSc, PhD. Investigador PhD Asociado

FENAVI

Diana Sarita Nieto Jaime, MV, MSc **Lina Fabiola Machado Reyes**; MV, MSC

ASESORES EXTERNOS

Genaro Miranda de la Lama, MV, MSc, PhD. **Laura Estévez Moreno**, MV, MSc, PhD

En el capítulo II de aves de traspatio el equipo técnico que participó en la construcción de la metodología fue:

Edilberto Brito Sierra, MVZ, Esp, MSc. Subgerente de Protección Animal **Martha Isabel Montes Buritica**, MV, Esp, MSc. Profesional especializado provisional - Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Veterinarios.

Información importante sobre el contenido de esta publicación.

El contenido presentado en este documento es autoría del Instituto Colombiano Agropecuario – ICA e instituciones colaboradoras. Se prohíbe su reproducción con fines comerciales. Queda prohibido el uso del contenido total o parcial sin la debida autorización del ICA. Si va a usar este contenido de manera académica, debe referenciar al autor, como indican las normas APA. Para solicitar autorización de uso del contenido presentado en este documento en cualquier otra publicación digital o impresa, debe escribir a: contactenos@ica.gov.co.



METODOLOGÍA PARA EVALUAR BIENESTAR ANIMAL EN AVES DE CORRAL Y DE TRASPATIO

TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN JUSTIFICACIÓN 7 2. OBJETIVO7 3. ABREVIATURAS8 ASPECTOS GENERALES DE LA METODOLOGIA (APLICA PARA AVES DE CORRAL Y TRASPATIO)......8 5.1. 5.2. Escala, calificación y clasificación final de la granja o del traspatio11 5.3. 5.4. 6. CAPÍTULO I. AVES DE CORRAL (POLLOS DE ENGORDE Y GALLINAS PONEDORAS) ... 13 Tamaño de la muestra para indicadores por inspección visual sujeta a muestreo en aves de 6.2. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. Medios para contribuir al confort térmico. 7.12. 7.13. Espacio disponible para ponedoras en jaula......22 7.14. 7.15. Medidas basadas en el animal (MBA) en aves de corral25

Correo: contactenos@ica.gov.co
Página web: www.ica.gov.co



8.2.	Acurrucarse en grupos (amontonamiento).	25
8.3.	Integridad del hueso de la quilla	26
8.4.	Podo dermatitis	27
8.5.	Daño en los dedos.	27
8.6.	Lesiones en corvejones.	28
8.7.	Lesiones en piel y/u otros tegumentos.	28
8.8.	Suciedad y apariencia del plumaje	29
8.9.	Integridad óculo-nasal	30
8.10.	Condición del pico.	30
8.11.	Mortalidad	31
9. Me	didas basadas en la gestión en aves de corral	32
9.1.	Calidad del agua	32
9.2.	Alimentación equilibrada	32
9.3.	Programas de vigilancia y gestión sanitaria	33
9.4.	Procedimiento Operativo Estandarizado (POE-Bienestar animal).	33
9.5.	Condiciones térmicas diarias y manejo de emergencias.	34
9.6.	Programa de iluminación.	35
9.7.	Capacitación básica en bienestar animal.	35
9.8.	Protocolo de sacrificio humanitario o eutanasia	36
9.10.	Capacitación en técnicas de sacrificio humanitario o eutanasia	37
9.11.	Uso responsable de medicamentos e insumos veterinarios	37
10. CA	PÍTULO II. AVES DE TRASPATIO (POLLO DE ENGORDE Y GALLINA PONEDORA)	39
	maño de la muestra para indicadores por inspección visual sujeta a muestreo en	
-	io	
	icadores para evaluar en aves de traspatio	
	didas basadas en los recursos (MBR) en aves de traspatio	
13.1.	Medición de partículas suspendidas en el aire.	
13.2.	Calidad de la cama	
13.3.	Calidad de los bebederos y suministro de agua	
13.4.	Calidad de los comederos.	
13.5.	Medios para contribuir al confort térmico.	
13.6.	Calidad, integridad y funcionalidad del nidal	
13.7.	Espacio disponible para gallinas ponedoras de traspatio	
13.8.	Espacio disponible en pollo de engorde de traspatio.	
13.9.	Lugar de Alojamiento	
	didas basadas en el animal	
14.1.	Jadeo	45



14.2.	Acurrucarse en grupos (amontonamiento)	46
14.3.	Integridad del hueso de la quilla	46
14.4.	Podo dermatitis.	46
14.5.	Daño en los dedos	
14.6.	Lesiones en corvejones.	48
14.7.	Lesiones en piel y/u otros tegumentos	
14.8.	Suciedad y apariencia del plumaje.	
14.9.	Integridad óculo-nasal.	
14.10.	Condición del pico.	
14.11.	Condición corporal.	
	IOGRAFÍA	
.0 5.51		
Tabla 1.	Peso porcentual de los grupos de medidas para obtener la calificación final dela gorral y predios de traspatio	
Tabla 2.	Clasificación final de la granja	
Tabla 3.	Número máximo de galpones a inspeccionar de acuerdo con la capacidadinstala	
granja Tabla 4.	Escala de calificación: Integridad de la jaula	
Tabla 4.	Escala de calificación: Calidad de los bebederos.	
Tabla 6.	Escala de calificación: Suministro de agua en los bebederos.	
Tabla 7.	Escala de calificación: Animales por bebedero.	
Tabla 8.	Escala de calificación: Tratamiento del agua.	
Tabla 9.	Escala de calificación: Calidad de los comederos.	
	Escala de calificación: Animales por comedero.	
	Escala de calificación: Medios para contribuir al confort térmico	
	Escala de calificación: Calidad, integridad y funcionalidad del nidal	
	Escala de calificación: Espacio disponible para ponedoras en jaula	
	Escala de calificación: Espacio disponible en ponedoras en piso y pastoreo	
	Escala de calificación: Espacio disponible en pollo de engorde	
	Escala de calificación: Jadeo	
	Escala de calificación: Acurrucarse en grupos (amontonamiento)	
	Escala de calificación: Integridad del hueso de la quilla	
	Escala de calificación: Podo dermatitis	
	Escala de calificación: Daño en los dedos.	
	Escala de calificación: Lesiones en corvejones.	
	Escala de calificación: Lesiones en piel y/u otros tegumentos.	
	Escala de calificación: Indicador: Suciedad y apariencia del plumaje	
	Escala de calificación: Integridad óculo-nasal	
	Escala de calificación: Condición del pico.	
	Escala de calificación: Calidad del agua	
	Escala de calificación: Alimentación equilibrada	
	Escala de calificación: Programas de vigilancia y gestión sanitaria	
	Escala de calificación: POE Bienestar animal.	
	Escala de calificación: Condiciones térmicas diarias y manejo de emergencias	



Tabla 31. Escala de calificación: Programa de iluminación	
Tabla 32. Escala de calificación: Capacitación básica en bienestar animal	36
Tabla 33. Escala de calificación: Protocolo de sacrificio humanitario o eutanasia	
Tabla 34. Escala de calificación: Capacitación en técnicas de sacrificio humanitario o eutanasia	37
Tabla 35. Medidas (o indicadores) para evaluar bienestar animal en aves de traspatio	
Tabla 36. Escala de calificación: Medición de partículas suspendidas en el aire	
Tabla 37. Escala de calificación: Calidad de la cama	
Tabla 38. Escala de calificación: Calidad de los bebederos y suministro de agua	
Tabla 39. Escala de calificación: Calidad de los comederos	
Tabla 40. Escala de calificación: Medios para contribuir al confort térmico	
Tabla 41. Escala de calificación: Calidad, integridad y funcionalidad del nidal	
Tabla 42. Escala de calificación: Espacio disponible en ponedoras	
Tabla 43. Escala de calificación: Espacio disponible en pollo de engorde detraspatio	
Tabla 44. Escala de calificación: Alojamiento.	
Tabla 45. Escala de calificación: Jadeo	
Tabla 46. Escala de calificación: Acurrucarse en grupos (amontonamiento)	
Tabla 47. Escala de calificación: Integridad del hueso de la quilla	
Tabla 48. Escala de calificación: Podo dermatitis	
Tabla 49. Escala de calificación: Daño en los dedos.	
Tabla 50. Escala de calificación: Lesiones en corvejones.	
Tabla 51. Escala de calificación: Lesiones en piel y/u otros tegumentos.	
Tabla 52. Escala de calificación: Suciedad y apariencia del plumaje	
Tabla 53. Escala de calificación: Integridad óculo-nasal	
Tabla 54. Escala de calificación: Condición del pico	
Tabla 55. Escala de calificación de condición corporal en gallinas ponedoras de traspatio	
Tabla 56. Escala de medición de condición corporal en pollos de engorde de traspatio	52
ILUSTRACIONES	
Ilustración 1. Etapas del proceso de evaluación en la granja avícola	12
Ilustración 2. Esquema de distribución de los puntos de muestreo en el galpón en sistema	
Ilustración 3. Escala de medición de condición corporal en pollo de engorde y gallina ponedora de	
traspatio	
ı	



METODOLOGÍA PARA EVALUAR BIENESTAR ANIMAL EN AVES DE CORRAL Y DE TRASPATIO

INTRODUCCIÓN

El presente documento explica la metodología desarrollada para facilitar la evaluación del nivel de bienestar de aves de traspatio y de aves de corral (pollos de engorde y gallinas ponedoras) presentes en los sistemas de producción del país. En este contexto, se detallala forma de realizar el análisis, según la escala propuesta, que permite de manera conjunta, tanto al evaluador como al evaluado, identificar en qué nivel de bienestar se encuentran losanimales. El espíritu de la metodología es permitir la evaluación y mejora del estado de bienestar animal en la avicultura y fortalecer las habilidades y competencias de los avicultores. La metodología combina las observaciones directas sobre una muestra de animales (medidas o indicadores basados en los animales), observaciones directas sobre aspectos de la granja o predios (medidas o indicadores basados en los recursos) y para los sistemas de producción industriales, la revisión de procedimientos y registros (medidas o indicadores basados en la gestión). Así mismo, se incluye en la metodología lo establecido en la Resolución 253 de 2020 del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural – MADR, "Por la cual se adopta el Manual de Condiciones de Bienestar Animal propias de cada una de las especies de producción en elSector Agropecuario para las especies Bovinas, Bufalinas, Aves de Corral y Animales Acuáticos", especialmente lo establecido en el artículo 4 sobre la obligatoriedad de que el Instituto Colombiano Agropecuario – ICA establezca la metodología para evaluar el bienestar animal en las aves de corral. para ello puede coordinar con el gremio que representa a los avicultores, es así que en el desarrollo de la metodología en su capítulo para aves de corral, se incorporaron algunos aspectos propuestos por FENAVI. Se exalta que la metodología, delimita los aspectos que deben tenerse en cuenta para la evaluación del bienestar animal, dependiendo del tipo de sistema productivo o traspatio en donde se encuentren, y las medidas son consideradas como parámetros representativos e indicadores de bienestar de aves de corral y traspatio. Como todo proceso dinámico y constantemente en desarrollo, es importante precisar que, la metodología ha sido sometida a validaciones en diferentes sistemas de producción a nivel nacional con el propósito de que sea una herramienta de medición de fácil aplicabilidad.

1. JUSTIFICACIÓN

Este documento pretende realizar la medición de las condiciones de bienestar animal en las aves de corral y las de traspatio (gallinas y pollo de engorde), en el marco de lo establecido por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR) en el artículo N°4 de la Resolución N° 253 del 2020; a través de la cual se establece la obligatoriedad para que el Instituto Colombiano Agropecuario – ICA elabore una metodología, para lo cual podrá coordinar con la academia y los gremios representativos. Así mismo, establece que los "indicadores del bienestar" deberán cumplir una serie de requisitos específicos como su objetividad, validez, fiabilidad, repetibilidad, viabilidad y por lo tanto ser de simple aplicación y medición, para que sirvan en la toma de decisiones en las condiciones de producción nacional. Los ajustes realizados a la metodología se basaron en la información recolectada durante las validaciones efectuadas por el ICA. En este contexto es importante considerar que como todo proceso dinámico y constantemente en desarrollo, la metodología es susceptible de ser actualizada cuando el ICA lo considere necesario.

2. OBJETIVO

Página web: www.ica.gov.co

Establecer los indicadores basados en el animal, basados en los recursos y basados en la gestión, teniendo como guía los marcos conceptuales de las 5 libertades y 5 dominios, cuya evaluación integral



permitirá determinar el estado de bienestar en sistemas de producción avícolas y clasificar los predios utilizando una escala de 4 categorías: Bienestar bajo, medio, alto y excelente.

3. GLOSARIO

Aves de corral: Aves de corral: Son todas las aves domésticas, incluidas las de traspatio, que se utilizan para la producción de carne y huevos destinado al consumo, la producción de otros productos comerciales, la repoblación de aves de caza o la reproducción de todas estas categorías. Las aves mantenidas en cautividad por motivos distintos de los enumerados en el párrafo anterior (por ejemplo, las aves criadas para espectáculos, carreras, exposiciones o concurso, o para reproducción o la venta de todas estas categorías de aves, así como las aves de compañía) no se consideran aves de corral a efectos de la anterior definición.

Galpón: Establecimiento cerrado que aloja un grupo de aves de corral de la misma especie y edad, bajo el mismo manejo sanitario, productivo y medidas de bioseguridad

Granja avícola: Establecimiento que, en el desarrollo de la actividad avícola, mantiene las medidas, en materia de infraestructura, procedimientos operativos estandarizados (POE) y cuya capacidad instalada permite alojar un número igual o superior a doscientas (200) aves de la misma especie y tipo de producción.

Predio de traspatio: Establecimiento que desarrolla actividad económica y/o comercial de aves de corral en producción primaria y tiene 199 aves o menos.

Predio de producción primaria avícola: Incluye la granja avícola y el predio de traspatio.

Sistema abierto: Se considera abierto todo sistema con galpones tradicionales expuestos al medio ambiente exterior.

Sistema abierto mecanizado: Se considera abierto mecanizado todo sistema con galpones tradicionales expuestos al medio ambiente exterior más un sistema de cortinas y ventilación positiva tipo turbinas

Sistema de túnel: Es un sistema cerrado semimecanizado con cortinas, presiónnegativa a travez de extractores terminales y que cuenta con mecanismos de tipo fogger de nebulización de agua u otro sistema de enfriamiento al interior del galpón.

Sistema de ambiente controlado: Se considera ambiente controlado todo sistema automatizado en los galpones con cortinas o pared sólida, presión negativa, paneles evaporativos, control de ventilación, aireación, calefacción, humedad y temperatura.

4. ABREVIATURAS

GAB Granja Avícola Biosegura

MBR Medidas basadas en los recursos MBG Medidas basadas en la gestión MBA Medidas basadas en el animal

5. ASPECTOS GENERALES DE LA METODOLOGIA (APLICA PARA AVES DE CORRAL Y TRASPATIO)

Esta metodología fue validada para comprobar si cumple con los principios básicos de repetitividad, facilidad y que los indicadores fueran medibles, viables, válidos y exactos. De igualforma se validó si se podía aplicar a los diferentes grupos productivos avícolas (producción en piso, producción en jaula, pastoreo y traspatio), de pequeños, medianos y grandes productores. Por tal motivo se realizaron algunos ajustes para que la metodología sea una herramienta útil paratodos los avicultores y tenedores



de aves de traspatio, de tal manera que se construyó un capítulo exclusivo para sistemas de traspatio dado que este sistema debe ser evaluado bajo unos criterios y unos métodos ajustados a sus propias dinámicas basadas en el autoconsumo y la economía familiar.

Para efecto de la metodología se tuvieron en cuenta indicadores que se agruparon dentro de lostres (3) grupos de medidas que evalúan de manera directa o indirecta las cinco (5) libertades del bienestar animal y los cinco dominios, que se presenta como un método de evaluación sistemática y estructurada. Los indicadores de bienestar animal involucran tres tipos de medidas: basados en el animal (respuesta del animal a lo aportado por el avicultor), en los recursos (ambiente productivo) y en lagestión (asegura el control de procesos). En la medida de lo posible, deben usarse preferentemente indicadores basados en el animal, puesto que aportan información directa sobre el estado de bienestar; no obstante, no significa, que los indicadores basados en los recursos y en la gestión no resulten útiles, es por ello que cada uno aporta de forma diferente; en este contexto es importante considerar los grupos de indicadores que ayudan a realizar una evaluación conjunta y completa.

Para la medición del bienestar animal en los sistemas de producción de aves de corral y traspatio, los indicadores pueden evaluarse a través de la observación directa en campo, entrevista con el productor o tenedor según el caso, manejador o persona responsable del cuidado de los animales, observación directa sobre una muestra de animales y la revisión de procedimientos y registros escritos cuando corresponde. Al finalizar la evaluación de cada uno de los indicadores, se obtiene una medida objetiva del nivelde bienestar observado en la granja en una escala de medición clasificada en "Excelente, Alto, Medio y Bajo".

Los resultados de la evaluación del bienestar animal sirven tanto al ICA, como a los gremios y a los productores así:

- Al ICA para la toma de decisiones requerida en los casos que así lo ameriten.
- Al productor y al médico veterinario (MV), médico veterinario zootecnista (MVZ) y al zootecnista (Z), profesionales del sector y personal auxiliar, como punto de partida para la priorización del conjunto de acciones que pueden realizarse para elevar el nivel de bienestar animal encontrado en su predio, mejorando de esta forma la productividad y lagestión general del sistema.
- A FENAVI, para contar con herramientas que le permita propender por el mejoramiento de las condiciones de bienestar en la industria avícola.
- A los gremios de veterinarios y de zootecnistas para mejorar el servicio profesional.
- A la comunidad científica y académica para enseñanza e identificar factores de riesgo deproblemas de bienestar.
- A todos los actores involucrados en los diferentes sistemas de producción avícola, para la unificación y estandarización de criterios basados en el bienestar animal.

Esta metodología está dirigida a entender los umbrales de adaptación de los animales al entorno productivo. Las explicaciones e instrucciones que integran el presente documento han sido concebidas como una herramienta de orientación o guía, que el evaluador deberá utilizar durantela preparación de su visita a cada granja y a lo largo de la inspección. El enfoque es evaluar los escenarios múltiples en los que se desarrolla la avicultura y el traspatio, e inferir sus impactos en la habilidad de adaptación de los animales. En este sentido los indicadores buscan evaluar directa y/o indirectamente, cómo los animales se adaptan al ambiente productivo (funcionamiento biológico, estados mentales y comportamiento).

5.1. Características de un buen indicador

Durante el proceso de construcción de la metodología se tuvieron en cuenta diferentes características que son necesarias para medir los indicadores, como son:

- Viabilidad: Que puede ser realizado.
- Validez: Grado en que un indicador, mide realmente lo que quiere medir. Minimiza elsesgo (error sistemático) en el proceso de medición.



- Exactitud: Es la cercanía de una medida al valor real.
- Repetibilidad: Grado en que una medida proporciona resultados similares cuando serepite bajo las mismas condiciones.
- **Objetividad:** Deja poco margen a la interpretación por parte del evaluador y se disponede un buen instrumento para medirla.

5.2. Organización para la evaluación de los indicadores

En la construcción de los indicadores para su evaluación se tiene en cuenta:

- **Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Se refiere al grupo de aves de corral o traspatio existente en la granja, que incluye: producción en piso (pollo de engorde y gallinas ponedoras) y producción en jaula (gallinas ponedoras). También existe el sistema de pastoreo, en cuyo caso hace parte de la producción en piso con características adicionales del entorno.
- Descripción del indicador: La descripción detallada y clara, pero sin ser muy extensa, permite minimizar las posibilidades de error en la evaluación. La descripción debe ser tan clara que cualquier persona que vaya a evaluar el indicador, comprenda lo que debe buscaro revisar y como lo debe ejecutar.
- **Pregunta(s) para evaluar el indicador:** Debe ser precisa, concreta, objetiva y de fácil entendimiento. En algunas ocasiones se puede incluir más de una pregunta siempre que estén conectadas y que complementen la posible respuesta. Las preguntas suelen ser respondidas por la misma persona que la hace, simplemente haciendo revisión de procedimientos y registros o inspección visual de los animales y de su entorno.
- Método de evaluación del indicador: Existen diferentes métodos con los cuales se pueden evaluar los indicadores, sin embargo, los más usados son el documental y el visual; Para los indicadores por inspección documental, se debe establecer los documentos que se revisarán (procedimientos/protocolos, registros, entre otros). Para los indicadores a evaluar por inspección visual, se debe establecer el número de animales o recursos que se evaluarán, se debe hacer la evaluación sin cambiar o modificar la cotidianidad de los animales, esto para no tener datos sesgados o erróneos.

Los siguientes métodos nos ayudarán a evaluar los indicadores establecidos:

- Evaluación por inspección documental: Se evalúa por medio de la inspección de la documentación existente en la granja (procedimientos, registros, resultados de laboratorio, etc.), puede ser complementada con entrevista con el productor o persona encargada del manejo de las aves de corral, que puede ayudar a aclarar dudas sobre los documentos existentes.
- Evaluación por inspección visual (observación) no sujeta a muestreo: Se evalúa por inspección visual de los animales o condiciones del entorno. El evaluador determina el cumplimiento de los requisitos a medida que recorre las instalacionesde la granja o galpón.
- Evaluación por inspección visual (observación) sujeta a muestreo: Se evalúa por medio de una muestra representativa de animales, instalaciones o entorno de la granja (según sea el caso), acorde al tamaño de ésta. Se ha establecido un tamaño de muestra mínimo, que sea lo suficientemente representativo para poder valorar elgrado de bienestar animal de la granja.
- Escala de calificación del indicador: Se debe establecer la escala de calificación que incluya la puntuación obtenida en el mejor y peor de los casos, aunque muchas veces puede también incluir valores intermedios.



5.3. Escala, calificación y clasificación final de la granja o del traspatio

La evaluación se realiza con base en el cumplimiento de las 5 libertades y los cinco dominios que son calificadas en los tres (3) grupos de medidas. Los resultados se obtienen por la combinación de cada uno de los indicadores relacionados al grupo de medidas. La valoración global o final de la granja o del traspatio según el caso se obtendrá al combinar las puntuaciones de las medidas basadas en el animal, en los recursos y en la gestión, para esto es importante tener presente el peso porcentual de cada uno de los grupos de medidas que se establecen en la tabla 1.

Tabla 1. Peso porcentual de los grupos de medidas para obtener la calificación final dela granja

en aves de corral y predios de traspatio

MEDIDAS	Aves de corral (Porcentaje)	Traspatio (Porcentaje)
Las medidas basadas en el animal (MBA)	35%	60 %
Las medidas basadas en los recursos (MBR)	35%	40%
Las medidas basadas en la gestión (MBG)	30	0

Fuente: ICA 2024

Como hay diferentes métodos de evaluación, es necesario llevar todos los indicadores a una misma unidad de medición, por lo tanto, se seguirá lo siguiente:

- Cuando el método de evaluación sea por inspección visual con muestreo, se mide en escala de 0 a 2 puntos cada animal o recurso en función del grado de cumplimiento y se realizará la operación matemática o estadística para llevar a porcentaje de cumplimiento del total de la muestra.
- Cuando un indicador se evalúe por inspección visual sin muestreo, o inspección documental, se mide directamente de 0 a 2 llevándolo posteriormente a calificación porcentual.

Para obtener la clasificación del grupo de medidas (basadas en los recursos, en el animal y en la gestión), se promedian los valores del porcentaje de sus respectivos indicadores y se multiplica por el porcentaje de aporte al total de la calificación indicados anteriormente.

Para obtener el porcentaje final de la granja de aves de corral o predio de traspatio se suman los valores de cada grupo de medidas, quedando clasificada como se muestra en la tabla 2:

Tabla 2. Clasificación final de la granja

NIVEL DE BIENESTAR ANIMAL	RANGO (%)
EXCELENTE	≥ 90
ALTO	≥75 - <90
MEDIO	≥50 - <75
BAJO	<50

Fuente: ICA 2023

5.4. Proceso de evaluación

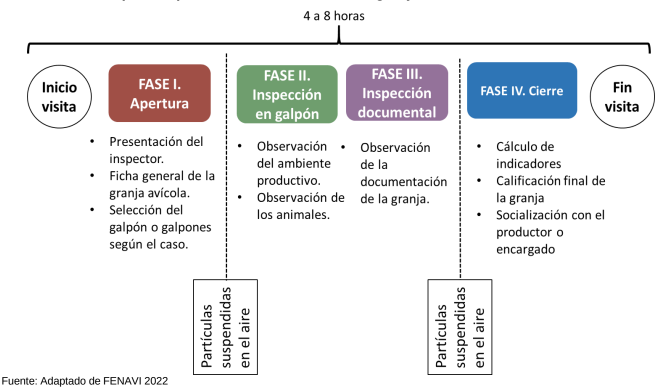
La visita a la granja avícola o predio de traspatio deberá ser acordada y planificada con antelación, para que se garantice la disponibilidad completa de información, tiempo y recursos necesarios para llevarla a cabo. La visita consta de varias fases como se muestra en la Figura 1. Todo el proceso debe realizarse en completa libertad y autonomía con respecto al personal de la granja o predio de traspatio, evitando dar explicaciones de los datos registrados u otros detalles del proceso de evaluación. Por lo tanto, el inspector no debe discutir ni entrar en polémica o controversia con el personal de y debe mantener una actitud respetuosa, armónica, profesional y neutral.

11



De ser necesario, el orden entre las fases II y III puede invertirse por parte del evaluador, decomún acuerdo con el personal responsable de atender la visita, esto debido a que las granjas tienen sus horarios establecidos para actividades de alimentación de animales y recolección de huevo.

Ilustración 1. Etapas del proceso de evaluación en la granja avícola



Fase I. Apertura

- Al inicio de la visita a la granja avícola, el inspector se presentará y hará la planeación del proceso de inspección de forma coordinada con el responsable de la granja o predio de traspatio o con quien atiende la visita.
- El inspector mantendrá con éste una entrevista corta, orientada a recoger la información básica, que además empleará para la elección del galpón o galpones a inspeccionar para aves de corral o de áreas del predio para aves de traspatio.

Fase II. Inspección en Galpones y de animales

Consiste en la verificación de diversos aspectos del ambiente productivo y los animales; esta fase requiere que el inspector considere el tiempo que lleva su realización. En el caso de la manipulación de los animales, deberá utilizar las técnicas necesarias que disminuya el dolor y estrés de los animales. Además, tanto el personal de la granja y predio de traspatio como el inspector deben considerar las condiciones de seguridad necesarias al momento de la inspección para minimizar los riesgos de accidentes que pueden ocurrir. Esta fase inicia con el levantamiento de los datos sobre el indicador "Partículas suspendidas en el aire" en el galpón seleccionado para el caso de aves de corral, colocando las hojas centinelas, que deberá recoger y evaluar al final de la inspección. Debe procurarse en todo momento conducirse dentro del galpón suavemente evitando los movimientos bruscos y los ruidos innecesarios para evitar la excitación de las aves.

12



Esto es clave para tener los datos fidedignos de indicadores que requieren evaluar los animales sin comportamientos alterados y agilizar el proceso de la inspección. En el caso de ponedoras en jaula, antes de abrir cada jaula, el inspector deberá contar y registrar el número total de animales que utilizará posteriormente para el cálculo de varios indicadores. Además de la inspección en los puntos de observación dentro del galpón, el inspector debeobservar durante esta fase otros aspectos de las instalaciones, insumos y del ambiente productivo general del galpón, algunos de los cuales requerirán posteriormente una complementación con la inspección documental (ejemplo, manejo de medicamentos e insumos veterinarios, tratamiento del agua, medios para contribuir al confort térmico, entre otros).

Fase III. Inspección Documental en Granja en aves de corral

Granjas comerciales: La inspección documental debe contar con la colaboración del personal de la granja a evaluar. Si no son suministrados los documentos solicitados (procedimientos y registros), los indicadores relacionados con estos se calificarán con el valor más bajo. Para todos los documentos revisados, el inspector deberá verificar el cumplimiento de las siguientes condiciones:

- Todos los documentos para verificar, que se encuentren en físico, deben ser legibles, sin correcciones ni agregados, y estar firmados por el responsable del manejo de la granja o de quien corresponda.
- En caso de que se requiera que el documento esté firmado específicamente por el Médico Veterinario (MV) o el Médico Veterinario Zootecnista (MVZ) o un Zootecnista (a excepción de prescripciones médicas) éste debe contar con matrícula profesional vigente.

Fase IV. Cierre

Al final de la visita a la granja avícola o predio de traspatio, el inspector presentará los resultados de esta y suministrará la calificación obtenida, dejando copia de la forma oficial. En caso de que hayan quedado algunos documentos que no haya sido posible su verificación, el productor o representante de la empresa podrá hacerlos llegar al inspector en un plazo máximo de un (1) día hábil posterior al cierre de la visita de inspección. Una vez terminado el plazo y de no recibirse la documentación pendiente el concepto entregado en la forma oficial quedar definitivo; de lo contrario se procede al ajuste de la calificación y la emisión de la forma oficial definitiva.

6. CAPÍTULO I. AVES DE CORRAL (POLLOS DE ENGORDE Y GALLINAS PONEDORAS)

6.1. Tamaño de la muestra para indicadores por inspección visual sujeta a muestreo en aves de corral.

Teniendo en cuenta las diferencias entre las granjas que existen en Colombia en cuanto a sus dimensiones y arquitectura (número de galpones, jaulas y animales), su sistema de producción (grande, mediano, pequeño y traspatio) y la presencia de aves de diferentes edades (pollos de un día, pollos en levante, pollos en etapa de engorde, ponedoras de levante y ponedoras de postura), el inspector seleccionará el galpón o galpones a evaluar bajo los siguientes criterios, teniendo en cuenta el tipo de sistema:

- Se evaluará entre uno y dos galpones por granja acorde con la Tabla 1.
- En la selección de galpones siempre priorizar la selección de aquellos que contenganlas aves de mayor edad.
- En caso de existir en la granja gallinas de levante y de postura, se debe incluir al menosun galpón

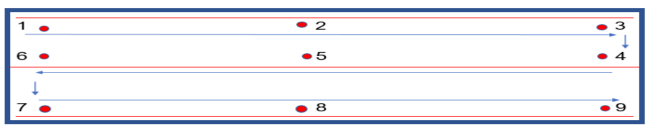


de aves en levante y otro de postura, asegurándose que en ambos casos se seleccione los galpones con las aves de mayor edad.

- En caso de existir diferentes edades de pollo de engorde, se debe evaluar el galpón(es)de pollos de mayor edad.
- En cada galpón se seleccionarán nueve (9) puntos al azar, pero se recomienda seleccionar puntos de los extremos y en el centro del galpón acorde con la ubicación de cada uno de los puntos de la Figura 2, iniciando el recorrido por la entrada más cercana del galpón.

Por punto de inspección se debe inspeccionar un número de animales como mínimo de 15 y como máximo 30, para los sistemas en piso. En el caso de sistemas de gallinasponedoras en jaula se deben tomar entre tres (3) y cinco (5) jaulas y deben seleccionarse de la parte de abajo, intermedio y la parte más alta de la batería. En todo caso la sumatoria de aves entre la totalidad de jaulas seleccionadas debe estar entre un mínimo de 10 aves y un máximo de 20.

Ilustración 2. Esquema de distribución de los puntos de muestreo en el galpón en sistema industrializados



Fuente: Adaptado de FENAVI 2022

Tabla 3. Número máximo de galpones a inspeccionar de acuerdo con la capacidadinstalada en la grania.

Población total de aves de corral en lagranja (capacidad instalada de la granja)	Número máximo de galpones a inspeccionar
Menor de 50.000	1
Más de 50.000	2

Fuente: Adaptado de FENAVI 2022

6.2. Indicadores para evaluar en aves de corral

En la Tabla 4 se observan los indicadores que se evaluarán en cada uno de los sistemas de producción que se encuentran asociados a los grupos de medidas basadas en el animal recursos y gestión.

Tabla 4. Medidas (o indicadores) para evaluar bienestar animal en aves de corral

Medidas	Ponedora en jaula	Ponedora en piso y pastoreo	Pollo de engorde
Medidas (o indicadores) basados en los recursos			
Medición de partículas suspendidas en el aire	SI	SI	SI
Calidad de la cama	NO	SI	SI
Integridad de la jaula	SI	NO	NO



Medidas	Ponedora en jaula	Ponedora en piso y pastoreo	Pollo de engorde
Calidad de los bebederos	SI	SI	SI
Suministro de agua en los bebederos	SI	SI	SI
Animales por bebedero	SI	SI	SI
Tratamiento del agua	SI	SI	SI
Calidad de los comederos	SI	SI	SI
Animales por comedero	SI	SI	SI
Medios para contribuir al confort térmico	SI	SI	SI
Calidad, integridad y funcionalidad del Nidal	NO	SI	NO
Espacio disponible para ponedoras en Jaula	SI	NO	NO
Espacio disponible en ponedoras en piso	NO	SI	NO
Espacio disponible para pollo de engorde	NO	NO	SI
Medidas (o indicadores) ba	isados en los a	nimales	
Jadeo	SI	SI	SI
Acurrucarse en grupos (amontonamiento)	SI	SI	SI
Integridad del hueso de la quilla	SI	SI	NO
Podo dermatitis	SI	SI	SI
Daño en los dedos	SI	SI	SI
Lesiones en corvejones	NO	NO	SI
Lesiones en piel y/u otros tegumentos	SI	SI	SI
Suciedad y apariencia del plumaje	SI	SI	SI
Integridad óculo-nasal	SI	SI	SI
Condición del pico	SI	SI	NO
Mortalidad	SI	SI	SI
Medidas (o indicadores) k	asados en la g	estión	
Calidad del agua	SI	SI	SI
Alimentación equilibrada	SI	SI	SI
Programas de vigilancia y gestión sanitaria	SI	SI	SI
Procedimiento Operativo Estandarizado (POE) en bienestar animal	SI	SI	SI
Condiciones térmicas diarias y manejode			
emergencias	SI	SI	SI
Programas de iluminación	SI	SI	SI
Capacitación básica en bienestaranimal	SI	SI	SI
Protocolo de sacrificio humanitario o eutanasia Capacitación en técnicas de sacrificio humanitario eutanasia	SI SI	SI SI	SI SI
Uso responsable de medicamentos veterinarios	SI	SI	SI

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022



7. Medidas basadas en los recursos (MBR) en aves de corral

7.2. Medición de partículas suspendidas en el aire.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras en piso, pastoreo y ponedoras en jaula.
- b. Descripción del indicador: Al interior del galpón o galpones a evaluar, el inspector fijará, mínimo tres (3) "hojas centinelas" de color oscuro, preferiblemente negro, a una altura entre1 metro y 1.50 metros del suelo, en el centro y en los dos extremos opuestos del galpón. Se colocarán al inicio de la visita al galpón y se retirarán al final de esta. El inspector pasará el dedo índice un poco humedecido en la parte media de la hoja, y de acuerdo con los rastros de polvo en el dedo, asignará la puntuación correspondiente.
- c. para evaluación: ¿Cuál es el nivel de saturación de partículas en el aire?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 5. Escala de calificación: Medición de partículas suspendidas en el aire.

2 Puntos	El dedo del inspector no está sucio o es mínimo.
1 Punto	El dedo del inspector tiene polvo, pero es fácil retirarlo.
0 Puntos	El dedo del inspector está muy saturado de polvo y es difícil retirarlo.

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de los valores obtenidos en las hojas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible, al multiplicarpor 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

7.3. Calidad de la cama.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras en piso y pastoreo.
- b. Descripción del indicador: Cuantifica la calidad de la cama como sustrato necesario para los animales alojados en piso. En cada uno de los puntos seleccionados de cada galpón se debe tomar una muestra del material de la cama, y para ello es necesario hacer una remoción de la capa más superficial usando un movimiento con el pie. El inspector tomará con la mano un puñado de cama, lo comprimirá con cierta fuerza, observando la respuesta de compactación.
- c. Preguntas para evaluación: ¿La calidad de la cama es adecuada?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 6. Escala de calificación: Calidad de la cama.

2 Puntos	El material no se compacta con la fuerza aplicada o es granuloso y sedesmorona con mucha facilidad.
	El material está ligeramente compactado por humedad o hay dificultad para tomar el puñado de muestra (cama compacta).
	El material es muy compacto por humedad o se presenta imposibilidad de tomar el puñado de muestra (cama muy compacta).

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022



El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de los valores obtenidos en los puntos * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

7.4. Integridad de la jaula.

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Ponedoras en jaula.
- **b. Descripción del indicador:** Verificar el estado de mantenimiento, limpieza y nivel de ajuste a la altura de la gallina en posición erguida. La jaula como unidad de alojamiento debe proveer a los animales las condiciones necesarias para alimentarse, beber, descansar y moverse sin riesgo de causar lesiones o alterar la postura del animal.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿La jaula se encuentra en buen estado y es el adecuado?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo

Tabla 4. Escala de calificación: Integridad de la jaula.

Altura suficiente para que la gallina esté erguida y el techo no limite estapostura. Íntegra sin salientes que puedan ocasionar lesiones a las aves. Limpia.
Altura suficiente para que la gallina esté erguida y el techo no limite esta postura, pero no es íntegra y/o está sucia.
Altura insuficiente para que la gallina esté erguida y el techo limita esta postura, las demás condiciones no cambian esta calificación.

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de los valores obtenidos en las jaulas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

7.5. Calidad de los bebederos.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras en jaula, ponedoras en piso y pastoreo.
- b. Descripción del indicador: Los bebederos deben permitir que los animales puedan acceder al agua voluntariamente, estar en buen estado, limpios (sin presencia de lama) y sin elementos que puedan ocasionar lesión a los animales. La presencia de material de cama o partículas de excremento en el bebedero de campana no se considera como suciedad, a menos que su acumulación evidencie un descuido en la limpieza rutinaria. Para el caso de pollo de engorde y ponedoras en piso, en cada punto del galpón se inspeccionarán entre 4 a5 bebederos que se encuentren más cercanos al punto. En el caso de ponedoras en jaula, se inspeccionarán todos los bebederos que están en cada una de las jaulas seleccionadas. El inspector realizará la verificación y asignará un puntaje entre 0 y 2 para cada bebedero.
- **c.** Pregunta para medición: ¿la calidad de los bebederos es adecuada?
- d. Método de evaluación: Inspección Visual con muestreo.



Tabla 5. Escala de calificación: Calidad de los bebederos.

2 Puntos	-Altura suficiente para que el animal pueda beber cómodamente -Bebedero de campana/pivote íntegro. -Bebedero de campana/pivote limpio. La limpieza del pivote se evalúamediante la presencia o ausencia de lama.
1 Punto	-Altura suficiente para que el animal pueda beber cómodamente, bebederosde campana o pivotes no íntegros y/o sucios.
0 Puntos	Altura insuficiente para que el animal pueda beber cómodamente, lasdemás condiciones no cambian esta calificación.

Fuente: Fenavi- Agrosavia - ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de los valores obtenidos en los bebederos * 100

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

7.6. Suministro de agua en los bebederos.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras en jaula, ponedoras en piso y pastoreo.
- b. Descripción del indicador: Ofrecer a los animales acceso al agua de forma permanente y en cantidad suficiente para que puedan mantener los niveles de hidratación adecuados a su etapa fisiológica. El inspector realizará la verificación y se fijará en la presión y flujo para que el agua llegue rápido y en el volumen necesario paraque el animal pueda beber cómodamente. Para el caso de pollo de engorde y ponedoras en piso, en cada punto del galpón se inspeccionarán entre 4 a 5 bebederosque se encuentren más cercanos al punto. En el caso de ponedoras en jaula se inspeccionarán todos los bebederos que están en cada una de las jaulas seleccionadas. El inspector realizará la verificación y asignará un puntaje entre 0 y 2 para cada bebedero.
- c. Pregunta para evaluación: ¿Las aves tienen acceso suficiente al agua?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 6. Escala de calificación: Suministro de agua en los bebederos.

•	abia 6. Escala de calificación. Odifilifistro de agua en 103 bebederos.		
	2 Puntos Presión y flujo constante para el pivote o llenado evidente en el bebedero decampana		
1 Punto Presión o flujo fluctuante para el pivote, o llenado pobre (goteo) en el bebedero de campana.			
0 Puntos Sin presión, ni flujo para el pivote o falta de llenado en el bebedero de campana.			

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de los valores obtenidos en los bebederos * 100

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.



7.7. Animales por bebedero.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras enjaula, ponedoras en piso y pastoreo.
- **b.** Descripción del indicador: Verificar la relación entre el número de animales alojados y el número de bebederos disponibles declarados por la granja. Se deben garantizar los puntos de acceso suficientes, de acuerdo con el número de animales alojados, paraevitar conflictos por competencia o deshidratación de los animales.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿La cantidad de bebederos es suficiente para la cantidad de animales existentes?
- d. Método de evaluación: Inspección documental.

Tabla 7. Escala de calificación: Animales por bebedero.

2 puntos	El número de animales por bebedero es igual o inferior al límite establecido indicado por las casas genéticas específicas para la línea genética que se emplea en la granja y/o las especificaciones del fabricante de losbebederos.
1 punto	El número de animales por bebedero supera hasta un máximo de un 30% la indicación de las casas genéticas y/o las especificaciones del fabricante de los bebederos.
0 puntos	El número de animales por bebedero supera en más de un 30% la indicación de las casas genéticas y/o las especificaciones del fabricante de losbebederos.

Fuente: Fenavi- Agrosavia - ICA 2022

7.8. Tratamiento del aqua.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedorasen jaula, ponedoras en piso y pastoreo.
- **b. Descripción del indicador:** Verificar si existe un protocolo implementado para eltratamiento del agua (el protocolo puede ser un capítulo del procedimiento operativo estandarizado (POE) de bienestar animal o de otro POE de la granja avícola), existencia de infraestructura operativa y recursos materiales necesariospara el tratamiento. Verificar:
 - Listado numerado de recursos materiales y de infraestructura para el tratadode aguas, y formulación de las sustancias empleadas para el tratamiento y sus proporciones de administración.
 - Elaboración por un profesional con firma y número de matrícula profesional vigente.
 - Soportes de la implementación del protocolo (registros).
 - Que los recursos materiales y la infraestructura operativa expuestos en el protocolo realmente existen y si estos son funcionales.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿Existe protocolo de tratamiento de agua y esta implementado?
- **d. Método de evaluación:** Inspección visual sin muestreo y documental.

Tabla 8. Escala de calificación: Tratamiento del agua.

2 puntos	La granja cuenta con un protocolo de tratamiento del agua, existen soportes dela implementación y se observan funcionales los recursos materiales y la infraestructura operativa.	
	Los recursos materiales y la infraestructura operativa son funcionales, hay registrosque demuestran la implementación, pero no existe protocolo escrito sobre eltratamiento del agua o éste no cumple con alguno de los requisitos necesarios.	



	Se presenta cualquiera de estas situaciones:		
	La granja no cuenta con infraestructura o recursos materiales para el tratamiento delagua.		
0 puntos	Los recursos materiales e infraestructura para el tratamiento del agua no son		
	funcionales. No hay registros que demuestren la implementación		

Fuente: Fenavi- Agrosavia - ICA 2022

7.9. Calidad de los comederos.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras enjaula, ponedoras en piso y pastoreo.
- b. Descripción del indicador: Los comederos deben tener las condiciones necesarias para que los animales puedan acceder al alimento voluntariamente, sin riesgo a lesionarse y disminuir la competencia social por el recurso. Se debe verificar el estado de mantenimiento y altura del comedero con respecto a la altura del ave. El inspector realizará la verificación del comedero o de la canal de alimento de cada punto y se fijará en dos características principales en el comedero: i) Altura necesaria de acuerdo con la edad del animal, ii) integridad y posible deterioro del material. Para el caso de pollo de engorde y ponedoras en piso, en cada punto del galpón se inspeccionarán entre 4 a 5 comederos que se encuentren más cercanos al punto o el espacio de canal más cercano al punto. En el caso de ponedoras en jaula se inspeccionará el espacio de la canal del alimento que corresponde al frente de la jaula evaluada.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿El estado de mantenimiento y altura de los comederos es el adecuado?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 9. Escala de calificación: Calidad de los comederos.

2 Puntos	Altura suficiente para que el ave pueda alimentarse cómodamente, comedero íntegro y limpio. La evidencia de pequeñas partículas de material de cama o excremento dentro del comedero no se consideran un indicador de suciedad, a menosque estén apelmazadas dentro del comedero y/o adherida a las paredes internas del mismo.
1 Punto	Altura suficiente para que el ave pueda alimentarse cómodamente, comedero no íntegro, con deterioro del material evidente, o sucio.
0 Puntos	Altura insuficiente para que el ave pueda alimentarse cómodamente, las demás condiciones no cambian esta calificación.

Fuente: Fenavi- Agrosavia - ICA 2022

Página web: www.ica.gov.co

El valor del indicador se obtiene de la siguientefórmula:

Promedio de los valores obtenidos en los comederos o canal de alimentación * 100

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

7.10. Animales por comedero.

a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Pollo de engorde, ponedoras en jaula, ponedoras en piso y pastoreo.



- **b. Descripción del indicador:** Se deben garantizar los comederos necesarios de acuerdocon el número de animales alojados, para evitar conflictos por competencia y estados de desnutrición. Verificar la relación entre el número de animales alojados y el número de comederos disponibles declarados por la granja.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿Los comederos garantizan el acceso a todos los animales existentes?
- d. Método de evaluación: Inspección documental.

Tabla 10. Escala de calificación: Animales por comedero.

2 puntos	El número de animales por comedero es igual o inferior al límite establecido indicado por las casas genéticas específicas para la línea genética que se emplea en la granja y/o las especificaciones del fabricante de los comederos.
1 punto	El número de animales por comedero supera hasta un máximo de un 30% la indicación de las casas genéticas y/o las especificaciones del fabricante de loscomederos.
0 puntos	El número de animales por comedero supera en más de un 30% la indicaciónde las casas genéticas y/o las especificaciones del fabricante de los comederos.

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

7.11. Medios para contribuir al confort térmico.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras en jaula, ponedoras en piso y pastoreo.
- **b.** Descripción del indicador: Verificar si existen medios para que los animales puedan mantener su confort térmico garantizando que la infraestructura, equipos e insumos sean funcionales y en caso de que se suministren electrolitos deben presentarse los sustratos o fórmulas comerciales disponibles.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿Existen medios para contribuir al confort térmico de los animales?
- d. Método de evaluación: Inspección visual sin muestreo y documental (según el caso).

Tabla 11. Escala de calificación: Medios para contribuir al confort térmico.

Table 111 Ecoale de camicación medico para contribuir ar comert termico.		
2 puntos	La infraestructura, equipos e insumos existen, están declaradas en el POE y son funcionales. En caso de suministro de electrolitos presentan los sustratoso las fórmulas comerciales disponibles y los registros de uso.	
	La infraestructura, equipos e insumos existen, son funcionales, pero no están declarados en el POE. En caso de suministro de electrolitos no presentanlos sustratos o las fórmulas comerciales disponibles o no se llevan los registros de uso.	
0 puntos La infraestructura, equipos e insumos no existen o no son funcionales.		

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

Página web: www.ica.gov.co

7.12. integridad y funcionalidad del nidal.

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Ponedoras en piso y pastoreo.
- b. Descripción del indicador: El ambiente productivo debe proveer las condiciones de calidad, integridad y funcionalidad del nidal suficiente, que estimule la ovoposición en ese espacio. El inspector realizará una verificación general del nidal más cercano a cada punto seleccionado y se fijará en la integridad, posible deterioro del material, presencia de perchas (si aplica) y presencia de cama (si aplica).



- **c. Pregunta para evaluación:** ¿Los nidales se encuentran íntegros y funcionales para estimular la ovoposición?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 12. Escala de calificación: Calidad, integridad y funcionalidad del nidal.

	Nidales individuales v colectivos: Con integridad estructural
	,
2 Puntos	independientemente de su diseño, con perchas (si aplica) y presencia cama (siaplica)
1 Punto	En nidales individuales: Condiciones no ideales (sin cama, envejecidos) pero funcionales. En nidales colectivos: Condiciones no ideales de integridad y aislamientovisual pero funcionales.
0 Puntos	En nidales individuales: Nidales no íntegros (sin piso y perchas ausentes) o enmal estado. En nidales colectivos: Evidentemente fracturados sin aislamiento visual.

Fuente: Fenavi- Agrosavia - ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguientefórmula:

Promedio de los valores obtenidos en los nidales * 100

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Al multiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

- 7.13. Espacio disponible para ponedoras en jaula.
 - a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Ponedoras en jaula.
 - **b. Descripción del indicador:** Durante la vida productiva de las aves se les debe dotar del espacio suficiente para que tengan confort y puedan libremente echarse, descansar y levantarse. Se cuantifica el espacio disponible para las aves, medido en cm². El cálculo de este indicador combina la medición realizada por el inspector durante la fase de Inspección de las jaulas seleccionadas y la información provista por la granja.

De acuerdo con la inspección de los galpones se establece un primer valor de espaciodisponible para cada gallina en jaula (EGJ) que se calcula con la siguiente formula:

$$EGJ = \underline{AT}$$
 TA

Donde.

AT = Área Total de una de las jaulas en cm² multiplicado por el número de jaulas inspeccionadas, siempre que todas las jaulas usadas sean del mismo tamaño.

En caso de que sean inspeccionadas jaulas de diferentes tamaños, se procederá a medir todas las jaulas inspeccionadas para obtener el valor.

TA = Total de animales. (No. de gallinas existente en la totalidad de jaulas inspeccionadas). De acuerdo con la información provista por la granja, el espacio se calcula así:



Donde:

AJ = Área Total de todas las jaulas ocupadas en el galpón.

TG = No. de gallinas existente en la totalidad del galpón.

El valor del área final disponible por ave (*D*), en el que se basará la calificación del indicador,resulta en el promedio obtenido entre el valor EGJ y el IG. En caso de que la granja no suministre información con soportes documentales del espacio disponible, el valor del indicador será el obtenido únicamente por el inspector durante la fase de inspección visual de las jaulas seleccionadas.

c. Pregunta para evaluación: ¿Cuál es el espacio disponible para las aves?

d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 13. Escala de calificación: Espacio disponible para ponedoras en jaula.

	Espacio disponible por ave - cm²/ave		
Valor	En producción	En levante	Recibimiento y cría
2 puntos	≥450	≥300	≥200
0 puntos	< 450	< 300	< 200

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

7.14. Espacio disponible en ponedoras en piso y pastoreo

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Ponedoras en piso y pastoreo.
- **b. Descripción del indicador:** Durante la vida productiva de las aves se les debe dotar del espacio suficiente para que tengan confort y puedan libremente echarse, descansar y levantarse. Se cuantifica el espacio disponible para las aves en el galpón o corral, medidocomo el número de animales por m². En el caso del sistema de pastoreo, el área útil de superficie aprovechable corresponde a la sumatoria de las áreas dispuestas para el grupode aves, es decir, galpón más corrales exteriores. El cálculo de este indicador deriva dela información provista por la granja; el espacio se calcula así:

$$Espacio = \frac{TG}{AU}$$

Donde:

AU = Área útil de superficie aprovechable del galpón.

TG = No. de gallinas existente en el galpón.

En caso de que la granja no suministre información con soportes documentales delespacio disponible, el valor del indicador corresponderá a la calificación más baja.

c. Pregunta para evaluación: ¿Cuál es el espacio disponible para las aves?

d. Método de evaluación: Inspección documental.

Tabla 14. Escala de calificación: Espacio disponible en ponedoras en piso y pastoreo

	Espacio disponible en ponedoras en piso y pastoreo – Aves/m²			
Valor	Producción	Levante	Recibimiento y cría	Pastoreo
2 puntos	≤ 11	≤ 15	≤ 60	≤ 4
0 puntos	> 11	> 15	> 60	> 4

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022



7.15. Espacio disponible en pollo de engorde.

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Pollo de engorde.
- b. Descripción del indicador: Durante la vida productiva de las aves se les debe dotar del espacio suficiente para que tengan confort y puedan libremente echarse, descansar y levantarse. Se cuantifica el espacio disponible para las aves en el galpón o corral, medido como los kilogramos(kg) alojados por m2 El cálculo de este indicador combina la medición realizada por el inspector durante la fase de Inspección de los pollos en cada punto seleccionado con la información provista por la granja.

Opción de cálculo 1: Uso de información de la granja

En esta opción no se pesan animales durante la inspección, sino que los cálculos se realizan con base en información disponible en la granja de pesajes anteriores. Se calcula, en primer lugar, el peso promedio de los animales al momento de la inspección(PAI).

$$PAI = Pu + (GDP*D)$$

Donde

Pu = Peso promedio de los animales en el último pesaje (kg) de acuerdo con la información provista por la granja.

GDP = Ganancia diaria de peso, de acuerdo con la información provista por la granja. D = Días transcurridos después del último pesaje.

La estimación final del peso para el galpón o corral expresada en kg/m2, en laque se basará la calificación del indicador, se calcula como

$$P = \underbrace{\mathsf{AN} * P\mathsf{AI}}_{\mathsf{AT}}$$

Donde

AN = número de animales del galpón/corral de acuerdo con la información de la granja. PAI = Peso promedio de los animales al momento de la inspección expresado en kg. AT = área del galpón provisto por la granja expresado en m².

Opción de cálculo 2: Pesaje de animales bajo supervisión del inspector

En cada punto seleccionado del galpón el evaluador deberá escoger algunos de los pollos y con ayuda de los operarios de la granja proceder a pesarlos; una vez pesadosdeberá obtener el promedio de peso de los animales expresado en kg y proceder posteriormente a obtener información de la granja que contenga el número de animales existentes en el respectivo galpón y el área del mismo. Para obtener el valor del indicador proceder al cálculo así:

Peso promedio de los pollos * número de pollos existentes en el galpón Área disponible para los pollos en el galpón

En caso de que la granja no suministre información con soportes documentales del espacio disponible, el valor del indicador corresponderá a la calificación más baja.

- c. Pregunta para evaluación: ¿Cuál es el espacio disponible para las aves?
- d. Método de evaluación: Documental y/o visual con muestreo.



Tabla 15. Escala de calificación: Espacio disponible en pollo de engorde.

	Espacio disponible en pollo de engorde – Kg/m²			
Valor	Abierto	Abierto mecanizado	Túnel	Ambiente controlado
2 puntos	≤ 33	≤ 36	≤ 39	≤ 44
0 puntos	> 33	> 36	> 39	> 44

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

Para el sistema de ambiente controlado, cuando la visita coincida con 2 días antes del entresaque, salida parcial o total de las aves, se podrá considerar un incremento de hasta el 9% de la densidad, siempre que se obtenga el máximo puntaje en el indicador de mediospara contribuir al confort térmico.

8. Medidas basadas en el animal (MBA) en aves de corral

8.1. Jadeo.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras en jaula, ponedoras en piso y pastoreo.
- **b.** Descripción del indicador: El jadeo es un mecanismo de disipación de calor y disminución de la temperatura corporal frente a un ambiente caluroso, su presencia a largo plazo constituye un signo de estrés térmico crónico.

En ponedoras en jaula, antes de abrir cada jaula, el inspector contará el número total de animales y el número de animales que están jadeando. El porcentaje de jadeo se obtiene de la sumatoria del número de aves jadeando en cada jaula dividido por el número total de aves de todas las jaulas inspeccionadas.

P = <u>Número de aves jadeando en todas las jaulas</u> X 100 Número total de aves en las jaulas

En ponedoras en piso y pollos de engorde, el inspector caminará hasta el centro y los extremos del corral/galpón (o lo más cercano al centro que sea posible) sin hacer movimientos bruscos. Tras llegar al punto y antes de realizar cualquier otra medición, girará observará y estimará visualmente el porcentaje de animales que realizan este comportamiento.

- **c.** Pregunta para evaluación: ¿Las aves presentan jadeo?
- d. Método de evaluación: Inspección visual sin muestreo.

Tabla 16. Escala de calificación: Jadeo

2 puntos	Porcentaje de jadeo es menor o igual al 40%.
1 punto El porcentaje de jadeo se encuentra mayor al 40% y menor o igual a 60%.	
0 puntos	El porcentaje de jadeo es mayor al 60%.

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

Página web: www.ica.gov.co

8.2. Acurrucarse en grupos (amontonamiento).

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras en jaula, ponedoras en piso y pastoreo.
- **b.** Descripción del indicador: Evaluar si hay amontonamiento en grupos basado en la proporción de los animales que lo presentan al momento de la inspección. Las aves domésticas necesitan un alojamiento que las aísle del frío y las corrientes de viento.



Por lo tanto, el comportamiento de acurrucarse es un indicador de estrés por frío afectando el rendimiento productivo, la homeostasis y los estados mentales. En ponedoras en jaula, antes de abrir cada jaula, el inspector contará el número total de animales y el número de animales que están acurrucados en grupos. El porcentaje de amontonamiento se obtiene de la sumatoria del número de aves amontonadas en cada jaula dividido por el número total de aves de todas las jaulas inspeccionadas.

P = Número total de aves amontonadas en todas las jaulas inspeccionadas

Número total de aves en las jaulas inspeccionadas

En ponedoras en piso y pollos de engorde, el inspector caminará hasta el centro del corral/galpón (o lo más cercano al centro que sea posible) sin hacer movimientos bruscos. Tras llegar al punto y antes de realizar cualquier otra medición, girará, observará y estimará visualmente el porcentaje animales que realizan este comportamiento.

- **c.** Pregunta para evaluación: ¿Las aves presentan amontonamiento?
- d. Método de evaluación: Inspección visual sin muestreo.

Tabla 17. Escala de calificación: Acurrucarse en grupos (amontonamiento).

Valor	Porcentaje de amontonamiento (%)
2 puntos	≤ 40
1 puntos	>40 o ≤ 60
0 puntos	>60%

Fuente: Fenavi- Agrosavia - ICA 2022

8.3. Integridad del hueso de la quilla.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Ponedoras en jaula, ponedoras en piso y pastoreo.
- b. Descripción del indicador: Las deformidades o desviación del crecimiento del huesode la quilla están relacionadas con una serie de factores predisponentes relacionados con la calidad del ambiente productivo, independientemente del tipo de sistema en que se encuentran alojadas. Además, pueden responder a factores nutricionales y de manejo. Tomar la gallina con ambas manos y ponerla en posición ventro-dorsal, exponer la región de la pechuga y retraer con cuidado las plumas, inspeccionar visualmente y palpar linealmente el área con los dedos del evaluador.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿Cuál es el nivel de daño en aves con evidencia de deformidades o desviación enel hueso de la quilla?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 18. Escala de calificación: Integridad del hueso de la guilla.

-	 ouia do camilodolom intogridad doi naces de la quinai
	Ausente. No hay evidencia de anormalidades o pérdida de la apariencia de la forma recta o normal de la quilla.
	Leve. Evidencias del inicio del proceso de desviación de la quilla (fractura,callosidad o indicios de la curvatura del hueso).
	Severo. Desviación visual evidente de la forma lineal del hueso y a su palpación

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022



El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

8.4. Podo dermatitis.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras enjaula, ponedoras en piso y pastoreo.
- b. Descripción: Las lesiones o abscesos en la almohadilla plantar de etiología diversa causan dolor, restricción del movimiento, sufrimiento y disminución de la productividad. Tomar la gallina o pollo de engorde, según sea el caso, con ambas manos, ponerla enposición ventrodorsal, y examinar visualmente ambas patas para verificar el nivel dedaño por podo dermatitis de cada ave.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿Las aves presentan podo dermatitis y que nivel de afectación tienen?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 19. Escala de calificación: Podo dermatitis.

2 Puntos	Ausente. No hay evidencia de inflamación, lesiones y dolor en la almohadilla plantar y/o
	estructuras adyacentes.
	Leve. Cualquier anormalidad o daños como heridas o inflamación leve, o en la almohadilla
1 Punto	plantar o en los dedos, siempre y cuando no existan señales dedolor evidente.
0 Puntos	Severo. Anormalidad o daños como fibromas, inflamación severa en laalmohadilla
	plantar y los dedos, y señales de dolor evidentes.

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

8.5. Daño en los dedos.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras enjaula, pastoreo y ponedoras en piso.
- b. Descripción del indicador: El daño en los dedos es un indicador de la adaptación delos animales al ambiente y su interacción con los sustratos del mismo. Este indicadorpermite inferir las condiciones ambientales como la calidad de la cama o la jaula, y su impacto en la salud podal de las aves. Tomar el ave con ambas manos, ponerla en posición ventrodorsal y examinar visualmente ambas patas.
- c. Pregunta para evaluación: ¿Qué nivel de daño hay en los dedos de los animales?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.



Tabla 20. Escala de calificación: Daño en los dedos.

2 Puntos	Ausente: No hay evidencia de anormalidades o pérdida de integridad en lodedos.	
1 Punto	Leve: Heridas, inflamaciones articulares y amputaciones de dedos o pérdida de	
	tejido ungueal, sin señales de dolor evidentes.	
0 Puntos	Severo: Heridas, inflamaciones articulares y amputaciones de dedos o	
	pérdida de tejido ungueal, con señales de dolor evidentes.	

Fuente: Fenavi- Agrosavia - ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Al multiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

8.6. Lesiones en corvejones.

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Pollo de engorde.
- **b.** Descripción del indicador: Las lesiones en los corvejones son un indicador de la interacción entre el ave y la cama, y además responden a factores genéticos, alimentarios y de manejo. Consisten en una dermatitis de contacto localizada en la piel de la parte caudal (posterior) de la articulación del corvejón. Tomar el ave con ambas manos, ponerla en posición ventro-dorsal, y examinar visualmente ambas patas.
- c. Preguntas: ¿Qué nivel de daño hay en los corvejones de los animales?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 21. Escala de calificación: Lesiones en corvejones.

2 Puntos	Ausente: No hay evidencia de anormalidades macroscópicas ni de dolor enesta región anatómica o se presentan lesiones muy pequeñas sin dolor evidente.
1 Punto	Leve: Evidencia de lesiones activas y de mayor tamaño, pero sin apariencia oscura o quemada, ni dolor evidente.
0 Puntos	Severo: Evidencia de lesiones oscurecidas persistentes a la limpieza en esta región anatómica, que indican un proceso de necrosis del tejido. Lesiones activas (enrojecidas), inflamación y dolor evidentes (Retracción delmiembro como respuesta automática de dolor del animal).

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Al multiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

8.7. Lesiones en piel y/u otros tegumentos.

a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Pollo de engorde ponedoras en jaula,



- ponedoras en piso y pastoreo.
- b. Descripción del indicador: Es un indicador de condiciones predisponentes tales comoaltas densidades y conflictos sociales, factores genéticos y nutricionales, aburrimiento yfrustración, acceso inequitativo al agua y al alimento, pérdida de confort térmico e instalaciones en malas condiciones. Verificar el nivel de daño por lesiones en la piel incluido la cresta y barbilla y/o la presencia de prolapso de cloaca en cada ave evaluada.
- **c.** Pregunta para evaluación: ¿Se observa lesiones en piel y/u otros tegumentos?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 22Escala de calificación: Lesiones en piel y/u otros tegumentos.

	Ausente: Sin lesiones o presencia de hasta 2 rasguños o lesiones activas no	
	mayores cada una de 0.5 cm de diámetro, no hay evidencia de prolapso.	
1 Punto	Leve: No hay evidencia de prolapso, pero se observa al menos una lesión con tamaño entre 0.5 y 2.0 cm de diámetro, o presencia de 3 o más rasguños o lesiones activas no mayores cada una de 0.5 cm de diámetro.	
0 Puntos	Severo: Se observa una o más lesiones de tamaño ≥ 2cm de diámetro o evidencias de prolapso en cloaca.	

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

- 8.8. Suciedad y apariencia del plumaje.
 - **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras enjaula, ponedoras en piso y pastoreo.
 - b. Descripción el indicador: Las aves usan el plumaje para mantenerse secas y térmicamente estables. Un plumaje sucio implica pérdida de la propiedad protectora de las plumas, y con esto, una probabilidad mayor de padecer enfermedades y no termo-regular correctamente. El inspector deberá tomar cada ave, levantarla con ambas manos por la región dorsal y examinar visualmente las regiones dorsal y ventral extendiendo suavemente las alas.
 - **c. Pregunta para evaluación:** ¿Cuál es la apariencia y el estado de suciedad del plumaje de las aves?
 - d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 23. Escala de calificación: Indicador: Suciedad y apariencia del plumaje.

2 Puntos	La apariencia del plumaje es homogénea tanto en la región dorsal como en la ventral del ave y puede variar entre blanca, blanquecina y amarillenta o entre tonalidades marrones y negras, de acuerdo con la estirpe del ave. No tomar en cuenta la suciedad de la cloaca.
1 Punto	La apariencia del plumaje de la región dorsal o de la región ventral (solo una de las dos) es de coloración marrón grisáceas o negras (y sus matices intermedios), en caso de aves blancas y en ambos casos (aves marrones y blancas) puede representar pequeñas adhesiones de material de cama o excrementos ya sea húmedo o seco.



	La apariencia general del plumaje, tanto en la región dorsal como ventral es
	decoloración marrón, grisácea o negra (y sus matices intermedios), en el caso
0 Puntos	(aves marrones y blancas), presenta adhesiones de material de cama o
	excremento ya sea húmedo o seco en la cloaca u otras partes del cuerpo.
	También puede calificarse como severa la condición de animales que presenten
	dermatitis tejido necrosado especialmente en la región ventraldel animal (desde el
	cuello hasta la cloaca).

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a lamayor calificación posible. Al multiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

8.9. Integridad óculo-nasal.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde, ponedoras en jaula, ponedoras en piso y pastoreo
- **b. Descripción del indicador:** Las descargas oculares y/o nasales son indicadores de las condiciones de alojamiento, densidad y calidad del aire. Verificar animales con descarga nasal y/o ocular, o con lesiones agudas o crónicas en estas áreas anatómicas.
- **c. Preguntas para evaluación**: ¿Cuántos animales se observan con descarga nasal y/u ocular, o con lesionesagudas o crónicas en estas áreas anatómicas?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 24. Escala de calificación: Integridad óculo-nasal.

	tala de talliteation intograda etale natali
2 Puntos	Ausente: No hay evidencias clínicas de descargas óculo-nasales, y no hay evidencias clínicas de carnosidades oculares ni de lesiones (agudas ocrónicas) en estas áreas anatómicas.
1 Punto	Leve: No hay evidencias clínicas de carnosidades oculares ni de lesiones(agudas o crónicas) en estas áreas anatómicas, pero hay presencia de descarga nasal u ocular (alguna de las dos).
0 puntos	Severo: Se observa presencia de descarga nasal y ocular (animal afectado), o carnosidades oculares con o sin dolor, o lesiones (agudas o crónicas) en estas áreas anatómicas.

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

8.10. Condición del pico.

Página web: www.ica.gov.co

a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Ponedoras en Jaula, ponedoras en Piso y pastoreo.



- b. Descripción del indicador: El pico es una herramienta importante para explorar, seleccionar alimento e interactuar con el medio productivo y con otrasaves, por lo cual su funcionalidad no debe estar abolida. La corrección del picoes una práctica zootécnica encaminada a reducir la letalidad en las interacciones sociales entre los miembros de la parvada. Sin embargo, esta disminución debe hacerse como corrección y no como una amputación arbitraria del mismo. Verificar si se realiza corrección del pico y el nivel de daño asociado a la condición del pico de cada ave.
- c. Pregunta para evaluación:
 - √ ¿Se realiza corrección de pico?
 - √ ¿Cuál es el nivel de daño asociado a la condición del pico?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 25. Escala de calificación: Condición del pico.

	Se presenta alguna de las siguientes situaciones:		
	No se realiza corrección del pico.		
2 Puntos	La corrección no representa el corte de más de un tercio del tamaño del pico y no		
	tiene bordes irregulares, filosos ni corto punzantes.		
	La corrección no representa el corte de más de un tercio del tamaño delpico, pero se observan bordes irregulares, filosos o corto punzantes, hay usencia de dolor.		
0 Puntos	Aves con corrección mayor a dos tercios del pico, con dolor al contactoo con bordes irregulares, filosos o corto punzantes.		

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Al multiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre0 y 100.

8.11. Mortalidad.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Ponedoras en jaula, ponedoras en piso, pastoreo y pollo de engorde.
- **b. Descripción del indicador:** La tasa de mortalidad permite identificar el impacto del ambiente productivo o los límites biológicos en la capacidad adaptativa de la parvada.
- c. En ponedoras se debe verificar el registro de mortalidad acumuladaa la semana 80 de los últimos 5 ciclos de la granja, que debe contabilizar todoslos decesos, incluyendo posibles animales sujetos a eutanasia. En pollo de engorde, se debe verificar la tasa de mortalidad acumulada de los últimos 5 ciclos de la granja, exceptuando posibles animales sujetos a eutanasia o entresaques. Si la granja es nueva se tomarán los lotes disponibles de acuerdo con la capacidad histórica dela granja bajo la administración actual. Se excluirán del análisis los lotes anteriores a contabilizar que hayan experimentado situacionesextraordinarias que dispararon la mortalidad (fenómenos naturales, enfermedades de declaración obligatoria, etc.).
- d. Pregunta para evaluación: ¿Cuál es la tasa de mortalidad acumulada?
- e. Método de evaluación: Inspección Documental.



Tabla 29. Escala de calificación: Mortalidad.

TASA DE MORTALIDAD ACUMULADA - %		MULADA - %
Valor	Ponedoras en jaula, piso ypastoreo	Pollo de engorde
2 puntos	≤12	≤ 6
1 punto	>12 y ≤ 14	>6 y ≤ 9
Cuenta con evidencia de las medidas correctivas frente a desviaciones particulares(problemas sanitarios, ahogamientos, etc.)		
0 puntos	>14	>9

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

9. Medidas basadas en la gestión en aves de corral

9.1. Calidad del agua.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Ponedoras en jaula, ponedoras en piso, pastoreo y pollo de engorde.
- **b. Descripción del indicador:** Los análisis deben garantizar que la calidad del agua es la necesaria para no representar un riesgo para la salud de los animales. Se verifica si hay existencia y periodicidad de un análisis de laboratorio (fisicoquímico, microbiológico) del agua de bebida de las aves.
- c. Pregunta para evaluación: ¿Las aves cuentan con agua de calidad para su consumo?
- d. Método de evaluación: Inspección Documental.

Tabla 26. Escala de calificación: Calidad del agua.

	Cumple con las siguientes condiciones: La granja cuenta con certificado y/o informe del análisis fisicoquímicos y
2 puntos	 microbiológicos (negativos) por cada fuente de agua que abastezca a los animales. Certificado y/o informe expedido por laboratorio autorizado con vigencia de un año, membretado y firmado. Ante posibles hallazgos microbiológicos y físico-químicos (positivos), hayevidencia
	de implementación de medidas correctivas.
	Se presenta alguna de las siguientes situaciones:
0 puntos	 No existe documento que demuestre el análisis para cada fuente de agua que abastezca a los animales.
	 El certificado existente está vencido y no tiene firma o membrete.
	 Ante posibles hallazgos microbiológicos y físico-químicos (positivos), no hay evidencia de implementación de medidas correctivas.

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

9.2. Alimentación equilibrada.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Ponedoras en jaula, ponedoras en piso, pastoreo y pollo de engorde.
- **b. Descripción del indicador:** La alimentación que se suministra a los animales debe ser adecuada en cuanto a su formulación, ingredientes y presentación, de acuerdo a sus necesidades fisiológicas y conductuales. Esto permitirá a los animales tomar los aportes



mínimos necesarios para mantener su homeóstasis, y adaptarse con éxito al medio productivo. Verificar si existe un soporte del alimento suministrado (de planta propia o comercial con registro ICA) específico para las necesidades fisiológicas de cada etapa productiva presente en la granja avícola, con composición y características físicas del alimento. La etiqueta del bulto del alimento se puede presentar como soporte. En el caso de alguna contingencia que haya puesto en peligro el suministro convencional alimento se pueden mostrar las estrategias alimentarias diseñadas para superar tal fin.

- c. Pregunta de evaluación: ¿Las aves cuentan con alimentación equilibrada?
- d. Método de evaluación: Inspección Documental.

Tabla 27. Escala de calificación: Alimentación equilibrada.

	Presenta soporte del alimento suministrado que cumple con las siguientes
2 puntos	condiciones:
	 Acorde a la etapa fisiológica (facturas o notas de recepción de embarque).
	Proveniente de una planta de alimentos registrada ante el ICA.
	No existe un documento que demuestre que el alimento suministrado cuenta con las características apropiadas para la etapa fisiológica de las avesinspeccionadas.

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

- 9.3. Programas de vigilancia y gestión sanitaria.
 - **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Ponedoras en jaula, ponedoras en piso, pastoreo y pollo de engorde.
 - **b. Descripción del indicador:** La participación en los programas de vigilancia y gestión sanitaria tienden a mejorar la salud y, por ende, contribuir al bienestar animal. Se verifica si hay evidencia de la participación en el cumplimiento de las medidas de bioseguridad y planes para el control y erradicación de enfermedades de control oficial.
 - **c. Pregunta de evaluación:** ¿Existe participación en el cumplimiento de las medidas de bioseguridad y en la prevención, control y erradicación de enfermedades establecidos por el Instituto Colombiano Agropecuario ICA?
 - d. Método de evaluación: Inspección Documental.

Tabla 28. Escala de calificación: Programas de vigilancia y gestión sanitaria.

	Cumple con las siguientes condiciones:
2 puntos	 Cuenta con certificación de Granja Avícola Biosegura (GAB). Existencia del plan, procedimiento o documento para el control y erradicación en el caso de presentarse enfermedades de control oficial.
0 puntos	 Se presenta alguna de las siguientes situaciones: No cuenta con certificación GAB. No hay existencia del plan, procedimiento o documento para el control y erradicación en el caso de presentarse enfermedades de control oficial.

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

- 9.4. Procedimiento Operativo Estandarizado (POE-Bienestar animal).
 - **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Ponedoras en jaula, ponedoras en piso, pastoreo y pollo de engorde.
 - **b. Descripción del indicador:** Es necesaria la creación de un POE de bienestar animal para la granja, o la inclusión de un capítulo de bienestar animal dentro de un POE ya existente. Este documento demuestra que la granja avícola tiene prácticas operativas estandarizadas



de procesos y actividades para garantizar la salud y bienestar de las aves. Además, el POE debe referirse a todos aquellos procesos que involucren manejo y gestión de las aves, y su contenido debe ser específico para el tipo de granja, módulos y galpones. Se debe verificar el POE de bienestar animal que incluye como mínimo plan de vacunación, densidades, manejo de animales enfermos y prácticas para reducir el dolor cuando se realicen intervenciones dolorosas.

- **c. Pregunta para evaluación:** ¿La granja cuenta con el POE de bienestar animal o la inclusión de un capítulo de bienestaranimal dentro de un POE ya existente?
- d. Método de evaluación: Inspección Documental.

Tabla 29. Escala de calificación: POE Bienestar animal.

	Cumple con las siguientes condiciones:
	• El contenido incluye como mínimo planes de vacunación, densidades, manejo de
2 puntos	animales enfermos y prácticas para reducir el dolor cuando se realicen
	intervenciones dolorosas
	• Firmado por el Médico Veterinario (MV), Médico Veterinario Zootecnista (MVZ) o
	Zootecnista (Z), con matrícula profesional vigente encargado de la granja o la
	empresa.
	Se presenta alguna de las siguientes situaciones.
0 puntos	No cuenta con el contenido mínimo exigido en la descripción del indicador.
	No está firmado por el Médico Veterinario (MV), Médico Veterinario Zootecnista
	(MVZ) o Zootecnista (Z), con matrícula profesional vigente encargado de la granja
	o la empresa.

Fuente: Fenavi- Agrosavia - ICA 2022

9.5. Condiciones térmicas diarias y manejo de emergencias.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Ponedoras en jaula, ponedoras en piso, pastoreo y pollo de engorde.
- b. Descripción del indicador: En la producción avícola pueden existir cambios abruptos térmicos producto de condiciones climáticas extremas, además de contingencias en el suministro eléctrico, por lo tanto, se debe contar con un protocolo que contenga las estrategias para favorecer el confort climático de las aves y mitigar los posibles efectos de las emergencias térmicas en los animales, entendidas como cambios abruptos en la temperatura que afecten la zona de confort térmico de los animales. Se debe verificar la existencia del protocolo de procedimientos de emergencia durante cambios abruptos en la temperatura.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿Se realiza un monitoreo diario y existe un protocolo de procedimientos deemergencia?
- d. Método de evaluación: Inspección Documental.

Tabla 30. Escala de calificación: Condiciones térmicas diarias y manejo de emergencias.

i <u>abia 30.</u>	Escala de calificación: Condiciones termicas diarias y manejo de emergencias.
	Cumple con las siguientes condiciones:
2 puntos	 Cuenta con protocolo de actuación en emergencias térmicas incluido comocapítu del POE de bienestar animal o de otro POE de la granja avícola que cumpla con la siguientes criterios:
	 Estrategias de respuesta frente a emergencias térmicas, incluyendo procedimientos, equipos especializados e insumos específicos requeridos.
	 Elaborado y expedido por Médico Veterinario (MV), Médico Veterinario Zootecnista (MVZ) o Zootecnista (Z) con firma y número de matrícula profesional vigente.



Se presenta alguna de las siguientes situaciones:

0 puntos

- No cuenta con protocolo de actuación en emergencias térmicas incluido como capítulo del POE de bienestar animal o de otro POE de la granja avícola.
- El Protocolo presentado no cumple con los requisitos solicitados en la
- descripcióndel indicador.

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

9.6. Programa de iluminación.

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Ponedoras en jaula, ponedoras en piso, pastoreo y pollo de engorde.
- b. Descripción del indicador: Los periodos de oscuridad son una necesidad biológica de las aves de corral, por lo tanto, no deben existir regímenes de supresión total de la luz u oscuridad, ya que esta condición afecta los estados emocionales y las necesidades conductuales de las aves. Se debe verificar la existencia de un programa de manejo del régimen de luz/oscuridad proporcionada por día (24 horas) a lo largo del ciclo productivo, y de un protocolo de actuaciónante cambios abruptos de las condiciones de iluminación.
- c. Pregunta para evaluación: ¿Existe un programa de manejo del régimen de luz/oscuridad?
- d. Método de evaluación: Inspección Documental.

Tabla 31. Escala de calificación: Programa de iluminación. Cumple con las siguientes condiciones:

2 puntos

- Presenta programa de manejo del régimen de luz-oscuridad durante las 24horas del día, específico para el tipo de granja, módulos y/o galpones, incluyendo las horas luz y horas oscuridad suministradas a lo largo del ciclo. Puede estar incluido como
- capítulo del POE de bienestar animal o de otro POE de la granja avícola. • Cuenta con protocolo de actuación ante cambios abruptos de las condiciones de
- iluminación incluido como capítulo del POE de bienestar animal o de otro POE de la granja avícola que cumpla con los siguientes criterios:
- Estrategias de respuesta frente a cambios abruptos de las condiciones de iluminación, incluyendo procedimientos, equipos especializados e insumos específicos requeridos.
- Elaborado y expedido por Médico Veterinario (MV), Médico Veterinario Zootecnista (MVZ) o Zootecnista (Z) con firma, número de matrícula profesional vigente.

Página web: www.ica.gov.co

No existe evidencia documental del programa de manejo del régimen de luz-O puntos oscuridad durante las 24 horas del día para la granja avícola o del protocolo de actuación ante cambios abruptos de las condiciones de iluminación.

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

9.7. Capacitación básica en bienestar animal.

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Ponedoras en jaula, ponedoras en piso, pastoreo y pollo de engorde.
- b. Descripción: La capacitación en bienestar animal no solo proporciona las habilidades y conocimientos mínimos necesarios para manejar a los animales disminuyendo el estrés, dolor y sufrimiento, sino que además es un punto de partida para el mejoramiento del estándar nacional en cuanto al manejo humanitario y eficiente de los animales. Se debe verificar la constancia del cursoen bienestar animal del personal que maneja a las aves.
- c. Preguntas: ¿El personal que maneja las aves cuenta con constancia de aprobación del curso en bienestar animal?



d. Método de evaluación: Inspección Documental.

Tabla 32. Escala de calificación: Capacitación básica en bienestar animal.

Tubia 021	200ala do Calificación Capacitación Sacioa en Siciloctar alimian	
	Se cumple con las siguientes condiciones	
	Existe certificado de asistencia y aprobación de curso de bienestar animalpara	
2 puntos	todos los miembros del personal que maneja los animales.	
	 El certificado es expedido por FENAVI, ICA, SENA, profesionales con 	
	experiencia soportada, o demás entidades incluidas dentro del plan de	
	capacitación establecido por el ICA.	
Se presenta alguna de las siguientes situaciones:		
	No existe evidencia documental que demuestre la presencia del certificado de asistencia	
0 puntos	y aprobación del curso	
	No todo el personal está certificado.	
	El certificado no es expedido por FENAVI, ICA, SENA, profesionales con	
	experiencia soportada o demás entidades incluidas dentro del plan de capacitación establecido por el ICA.	
	· '	

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

9.8. Protocolo de sacrificio humanitario o eutanasia.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Ponedoras en jaula, ponedoras en piso, pastoreo y pollo de engorde.
- b. Descripción del indicador: El sacrificio humanitario o eutanasia debe ser parte de una cultura organizacional de la granja, que tenga como objetivo que los animales no sufran dolor incensario, crueldad, maltrato o agonía prolongada. Por lo tanto, debe realizarse de manera estandarizada y basarse en los lineamientos de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Se debe verificar la existencia de un protocolo de sacrificio humanitario o eutanasia con indicaciones de los criterios, procedimientos y toma de decisiones en situaciones donde esta práctica se requiere. El protocolo puede hacer parte del capítulo del POE de bienestar animal o de otro POE de la granja.
- c. Pregunta para evaluación: ¿Existe un protocolo de sacrificio humanitario o eutanasia?
- d. Método de evaluación: Inspección Documental.

Tabla 33. Escala de calificación: Protocolo de sacrificio humanitario o eutanasia.

rabia 33. Escaia de calificación. Protocolo de sacrificio fidifialidado o edialiasia.		
	Protocolo presentado cumple con las siguientes condiciones:	
	• Indicaciones precisas del método, procedimiento y criterios para la realización delsacrificio	
	humanitario o eutanasia, compromiso ético, tipo de emergencias que ameritan la	
2 puntos	supresión de la vida de un individuo o grupo de individuos.	
	• Elaborado y firmado por Médico Veterinario (MV), Médico Veterinario Zootecnista (MVZ)	
	con matrícula profesional vigente.	
	• Los contenidos deben estar basados en el título 7 del Código sanitario para losanimales	
	terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).	
	El protocolo debe tener un formato de ficha técnica.	



	Se presenta alguna de las siguientes situaciones:
	No existe evidencia documental que demuestre la presencia del protocolo desacrificio
	humanitario o eutanasia.
0 puntos	• Existe, pero no es elaborado y firmado por Médico Veterinario (MV) o Médico
	Veterinario Zootecnista (MVZ) con matrícula profesionalvigente.
	• Los contenidos no están basados en el título 7 del Código sanitario para losanimales
	terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA)

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

9.10. Capacitación en técnicas de sacrificio humanitario o eutanasia.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Ponedoras en jaula ponedoras en piso, pastoreo y pollo de engorde.
- **b. Descripción del indicador:** El sacrificio humanitario o eutanasia es el acto desupresión de la vida a un animal que se encuentra en una situación que implica sufrimiento o tiene una enfermedad agónica, incurable o de difícil recuperación de acuerdo al criterio técnico veterinario.
- c. La capacitación debe basarse en los lineamientos de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) en materia de sacrificio humanitario. La habilitación teórica/práctica sobre el dominio de la técnica del personal de la granja es estratégica para preservar estándares mínimos de bienestar animal. Se debe verificar la constancia de capacitación sobre técnicas de sacrificio humanitario o eutanasia para el personal que maneja a los animales, o en su defecto designación de un Médico Veterinario (MV) o Médico Veterinario Zootecnista (MVZ) con matrícula profesional vigente responsable dela eutanasia en la granja avícola.
- **d. Pregunta para evaluación:** ¿El personal cuenta con acreditación y constancia de capacitaciónsobre técnicas de sacrificio humanitario o eutanasia?
- e. Método de evaluación: Inspección Documental.

Tabla 34. Escala de calificación: Capacitación en técnicas de sacrificio humanitario o eutanasia.

2 pun	Si se realiza por personal a cargo de los animales que no es MV ni MVZ debe presentar certificado de asistencia y aprobación de capacitación en técnicas desacrificio humanitario o eutanasia para todo el personal que maneja o gestiona los animales. Si se realiza por MV o MVZ se considera cumplido con la verificación de la matricula profesional vigente.
0 pun	Se presenta al menos una de las siguientes situaciones: • No existe evidencia documental de que el personal a cargo de los animalescuenta con la capacitación en técnicas de sacrificio humanitario o eutanasia. • El encargado de los animales, MV o MVZ no cuenta con matrícula profesional vigente.

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

9.11. Uso responsable de medicamentos e insumos veterinarios.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Ponedoras en jaula, ponedoras en piso, pastoreo y pollo de engorde.
- **b.** Descripción del indicador: El uso responsable de medicamentos veterinarioses esencial para prevenir, mantener y promover la salud. Se debe verificar si secumple con las Buenas Prácticas Para el Uso de Medicamentos Veterinarios (BPUMV).

Correo: contactenos@ica.gov.o **Página web:** www.ica.gov.co



- No utilizar sustancias prohibidas por ICA.
- Utilizar promotores de crecimiento únicamente cuando el registro ICA expresamente lo autorice.
- Todos los medicamentos de uso veterinario deben tener registro ICA.
- No emplear medicamentos veterinarios que se encuentren vencidos.
- Almacenar y aplicar los medicamentos y biológicos veterinarios siguiendo las condiciones e instrucciones consignadas en el rotulado del producto.
- Las agujas y demás equipos deberán estar en buen estado.
- El área de almacenamiento de los medicamentos de uso veterinario debeestar limpia.
- Todos los tratamientos que incluyan antimicrobianos, y los medicamentos biológicos de uso en el animal deben administrarse cuando sea estrictamente necesario, de acuerdo con lo consignado en la prescripción realizada por un Médico Veterinario (MV) o Médico Veterinario Zootecnista(MVZ) con matrícula profesional vigente.
- Llevar registro de tratamientos veterinarios.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿Se cumple con las buenas prácticas para el uso de medicamentos veterinarios?
- **d. Método de evaluación:** Inspección Documental e Inspección visual de la bodega o lugar de almacenamiento de medicamentos.

Tabla 39. Escala de calificación: Uso responsable de medicamentos e insumosveterinarios.

I abia 55. E5	cala de calificación. Oso responsable de medicamentos e insumosvetermanos.
	Se cumple con las siguientes condiciones
2 puntos	Se cumple con todas las BPUMV
	 Presenta certificación de Granja Avícola Biosegura. (GAB)
	Se cumple como mínimo con las siguientes condiciones:
	 Presenta certificación de Granja Avícola Biosegura. (GAB)
	Se utilizan medicamento con registro ICA
1 punto	 Los medicamentos son prescritos por Médico Veterinario (MV) o Médico
	Veterinario Zootecnista (MVZ).
	 Se llevan registro de tratamientos veterinarios
	 No se emplean medicamentos vencidos.
	Se presenta alguna de las siguientes situaciones
	Se utilizan medicamento sin registro ICA
0 puntos	Se usan sustancias prohibidas
	 Los medicamentos no son prescritos por Médico Veterinario (MV) o Médico
	Veterinario Zootecnista (MVZ).
	No se llevan registro de tratamientos veterinarios
	No Presenta certificación de Granja Avícola Biosegura (GAB)

Fuente: Fenavi- Agrosavia – ICA 202



10. CAPÍTULO II. AVES DE TRASPATIO (POLLO DE ENGORDE Y GALLINA PONEDORA)

De acuerdo con la FAO, la avicultura familiar describe toda la variedad de sistemas de producción avícola en pequeña escala que practican familias individuales como medio para obtener seguridad alimentaria, ingresos y empleo remunerado.

11. Tamaño de la muestra para indicadores por inspección visual sujeta a muestreo en traspatio

Teniendo en cuenta las diferencias entre los predios de traspatio que existen en Colombia en cuanto a sus dimensiones y arquitectura (número de corrales y animales) su sistema de producción y la presencia de aves de diferentes edades y razas (pollos de un día, pollos en levante, pollos en etapa de engorde, ponedoras de levante y ponedoras de postura), el inspector seleccionará el corral (si lo hay) o corrales a evaluar bajo los siguientes criterios, teniendo en cuenta el tipo de sistema:

a) En caso de que exista corral:

- Se evalúan todos los corrales.
- Se prioriza la selección de las aves de mayor edad.
- En cada corral se seleccionará un (1) punto de inspección por cada 15 aves. En cada punto inspeccionar entre 1-2 aves. En caso de que sean menos de 15 aves, se evalúan todas.
- Se evalúan todos los recursos del corral.

b) En caso de no existir corral:

En muchos sistemas de traspatio las aves están libres en el predio y los recursos que tienen para proveer alimento, agua y para poner huevos no están en un mismo punto si es que los hay, de tal manera que no hay un punto de evaluación definido como en un galpón o corral, por este motivo el evaluador debe buscar estos recursos y evaluarlos en el lugar en el que se encuentren.

- Se debe inspeccionar como mínimo 10 aves. En caso de existir menos de 10 aves se inspeccionarán todas.
- Se debe priorizar la selección de las aves de mayor edad.
- Se deben evaluar todos los recursos que estén disponibles para proveer bienestar a las aves (instalaciones, comederos, bebederos, perchas, sombra,nidales).

12. Indicadores para evaluar en aves de traspatio

En la Tabla 40 se observan los indicadores que se evaluarán en cada uno de los sistemas de producción que se encuentran asociados a los grupos de medidas basadas en el animal y recursos.

Tabla 35. Medidas (o indicadores) para evaluar bienestar animal en aves de traspatio

Indicador	Ponedoras	Pollo de engorde
Medidas (o indicadores) basados en los recursos		
Medición de partículas suspendidas en el aire.	SI	SI
Calidad de la cama	SI	SI
Calidad de los bebederos y suministro de agua	SI	SI



Calidad de los comederos	SI	NO
Medios para contribuir al confort térmico	SI	SI
Calidad, integridad y funcionalidad del nidal	SI	NO
Espacio disponible en ponedoras	SI	NO
Espacio disponible para pollo de engorde	NO	SI
Lugar de alojamiento	SI	SI
Medidas (o indicadores) basadas en los animales		
Jadeo	SI	SI
Acurrucarse en grupos (amontonamiento)	SI	SI
Integridad del hueso de la quilla	SI	NO
Podo dermatitis	SI	SI
Daño en los dedos	SI	SI
Lesiones en corvejones	NO	SI
Lesiones en piel y otros tegumentos	SI	SI
Suciedad y apariencia del plumaje	SI	SI
Integridad óculo-nasal	SI	SI
Condición del pico	SI	NO
Condición Corporal	SI	SI
Fuente: Adaptado de Fenavi- Agrosavia	•	•

Fuente: Adaptado de Fenavi- Agrosavia

13. Medidas basadas en los recursos (MBR) en aves de traspatio

13.1. Medición de partículas suspendidas en el aire.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde y ponedoras de traspatio.
- b. Descripción del indicador: Este indicador solo se mide en el caso de que el predio cuente con un corral. Al interior del corral a evaluar, el inspector fijará, una "hoja centinela" de color oscuro, preferiblemente negro, a una altura entre 1 metro y 1.50 metros del suelo, en el centro del mismo. Se colocará al inicio de la visita al predio y se retirarán al final de esta. El evaluador pasará el dedo índice un poco humedecido en la parte media de la hoja, y de acuerdo con los rastros depolvo en el dedo, asignará la puntuación correspondiente. En el caso en que no exista corral o galpón se calificara con 2 puntos.
- c. Preguntas para evaluación: ¿Cuál es el nivel de saturación de partículas en el aire?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo

Tabla 36. Escala de calificación: Medición de partículas suspendidas en el aire

2 puntos	El dedo del inspector no está sucio o es mínimo.
1 punto	El dedo del inspector tiene polvo, pero es fácil retirarlo.
0 puntos	El dedo del inspector está muy saturado de polvo y es difícil retirarlo.

Fuente: Adaptado Fenavi, Agrosavia e ICA 2022

13.2. Calidad de la cama

Página web: www.ica.gov.co

a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Pollo de engorde yponedoras de traspatio.



- b. Descripción del indicador: Cuantifica la calidad de la cama como sustrato necesario para los animales alojados en piso. En el punto de inspección seleccionado del corral se debe tomar una muestra del material de la cama, y para ello es necesario hacer una remoción de la capa más superficial usando unmovimiento con el pie. El inspector tomará con la mano un puñado de cama, lo comprimirá con cierta fuerza, observando la respuesta de compactación.
- **c. Preguntas para evaluación:** ¿La calidad de la cama es adecuada?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 37. Escala de calificación: Calidad de la cama.

2 puntos	El material no se compacta con la fuerza aplicada o es granuloso y sedesmorona con mucha facilidad.
	El material está ligeramente compactado por humedad o hay dificultad para tomarel puñado de muestra (cama compacta).
0 puntos	El material es muy compacto por humedad o se presenta imposibilidad de tomar el puñado de muestra (cama muy compacta).

Fuente: Adaptado de Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

En caso de que se evalúe más de un punto se usará esta fórmula. Cuando solo se evalúa un punto, se da la calificación numérica que describe en la calificación como esta en la tabla 42.

El valor del indicador se obtiene de la siguiente formula:

Promedio de valores obtenidos * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Al multiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

- 13.3. Calidad de los bebederos y suministro de agua.
 - **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde y ponedoras de traspatio.
 - b. Descripción del indicador: Los bebederos deben permitir que los animales puedan acceder al agua voluntariamente, estar en buen estado, limpios (sin presencia de lama) y sin elementos que puedan ocasionar lesión a los animales. La presencia de material de cama o partículas de excremento en el bebedero decampana no se considera como suciedad, a menos que su acumulación evidencie un descuido en la limpieza rutinaria. Todos bebederos deben tener agua suficiente, la cual deberá estar limpia. En el caso de los traspatios que no tengan corrales o que tengan bebederos fuera del corral, estos bebederos deben estar bajo la sombra y con las condiciones de higiene e integridad ya descritos. Se inspeccionarán todos los bebederos que se encuentren dentro o fuera del corral.
 - c. Pregunta para medición:
 - √ ¿La calidad de los bebederos es adecuada?
 - ✓ ¿El agua del bebedero está limpia?
 - d. Método de evaluación: Inspección Visual con muestreo.



Tabla 38. Escala de calificación: Calidad de los bebederos y suministro de aqua.

Tabla 30. Escala de calificación. Calidad de los bebedelos y suministro de agua.		
	Altura suficiente para que el animal pueda beber cómodamente.	
	Bebedero de cualquier diseño se le evaluará la presencia o ausencia de lama.	
	El bebedero deberá estar integro, sin superficies que puedan causarle algún tipo de	
2 puntos	lesión al ave.	
	Los bebederos deben tener agua suficiente, la cual deberá estar limpia Los	
	bebederos que se encuentran fuera del corral están bajo la sombra.	
	Altura suficiente para que el animal pueda beber cómodamente.	
1 punto	Bebedero de cualquier diseño no íntegro o sucio.	
1 punto	Los bebederos no cuentan con agua suficiente y están sucios -Los bebederos están	
	expuestos a los rayos del sol.	
	Altura insuficiente para que el animal pueda beber cómodamente, las demás	
O puntos	condiciones no cambian esta calificación.	
0 puntos	Los bebederos no tienen agua.	
	No hay bebederos	

Fuente: Adaptado de Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente formula:

Promedio de los valores obtenidos de los bebederos * 100

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Al multiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

13.4. Calidad de los comederos.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde y ponedoras de traspatio.
- b. Descripción del indicador: Los comederos deben tener las condiciones necesarias para que los animales puedan acceder al alimento voluntariamente, sin riesgo a lesionarse y disminuir la competencia social por el recurso. Se debe verificar el estado de mantenimiento y altura del comedero con respecto a la altura del ave. El inspector realizará la verificación del comedero y se fijará en dos características principales en el comedero:
 - Altura necesaria de acuerdo con la edad del animal,
 - integridad y posible deterioro del material.
 - Se inspeccionarán todos los comederos que se encuentren en el corral. En el caso de los traspatios que no tengan corral o que tengan comederos fuera del mismo, estos comederos deben estar bajo la sombra y con las condiciones de higiene e integridad ya descritos.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿El estado de mantenimiento y altura de los comederos es el adecuado?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 39. Escala de calificación: Calidad de los comederos

	Altura suficiente para que el ave pueda alimentarse cómodamente, comedero íntegro y limpio. La evidencia de pequeñas partículas de material de cama o excremento dentro
2 puntos	del comedero no se consideran un indicador de suciedad, a menos que estén apelmazadas dentro del comedero y/o adherida a las paredes internas del mismo.
	apelinazadas dentro dei comedero y/o adrienda a las paredes internas dei mismo.



1 punto	Altura suficiente para que el ave pueda alimentarse cómodamente, comederono íntego con deterioro del material evidente o sucio. El comedero está expuesto a los rayos del sol.		
	Altura insuficiente para que el ave pueda alimentarse cómodamente, las demás condiciones no cambian esta calificación.		

Fuente: Fenavi- Agrosavia - ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en los comederos * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

13.5. Medios para contribuir al confort térmico.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde y ponedoras de traspatio.
- b. Descripción del indicador: Este indicador solo se mide en el caso de que el predio cuente con un corral. Verificar si existen medios para que los animales puedan mantener su confort térmico, garantizando que la infraestructura, sea funcional.
- c. Pregunta para evaluación: ¿Existen medios para contribuir al confort térmico de los animales?
- d. Método de evaluación: Inspección visual sujeta a muestreo.

Tabla 40. Escala de calificación: Medios para contribuir al confort térmico.

2 puntos	Cuenta con infraestructura y los equipos son funcionales.
1 punto	La infraestructura y equipos existen, pero no son funcionales,
0 puntos	No cuenta con infraestructura, que garantice el confort térmico de las aves.

Fuente: Adaptado Fenavi, Agrosavia e ICA 2022

13.6. Calidad, integridad y funcionalidad del nidal.

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Gallinas ponedoras de traspatio.
- b. Descripción del indicador: El ambiente productivo de traspatio debe proveer las condiciones de calidad, integridad y funcionalidad del nidal suficiente, que estimule la ovoposición. El evaluador realizará una verificación general, en el caso de existir un corral debe evaluar el nidal más cercano a cada punto seleccionado y se fijará en la integridad, posible deterioro del material, presenciade perchas (si aplica) y presencia de cama (si aplica). En el caso de que no exista corral, el evaluador deberá dirigirse al lugar que el productor le indique endonde ponen los huevos las gallinas y evaluar los nidales de acuerdo a los criterios ya descritos.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿Los nidales se encuentran íntegros y funcionales para estimular la ovoposición?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 41. Escala de calificación: Calidad, integridad y funcionalidad del nidal.

	Nidales individuales con integridad estructural independientemente de su diseño,
2 Puntos	con perchas (si aplica) y presencia cama (si aplica)



1 Punto	 En nidales individuales: Condiciones no ideales (sin cama, envejecidos) pero funcionales. En condiciones no ideales de integridad y aislamiento visual pero funcional.
0 Puntos	 En nidales individuales: Nidales no íntegros (sin piso y perchas ausentes) o enmalestado. Evidentemente fracturados sin aislamiento visual. Sin nidales

Fuente: Adaptado Fenavi- Agrosavia – ICA 2022

13.6. Espacio disponible para gallinas ponedoras de traspatio.

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Gallinas Ponedoras de traspatio.
- b. Descripción del indicador: Durante la vida productiva de las aves se les debe dotar del espacio suficiente para que tengan confort y puedan libremente echarse, descansar y levantarse. Se cuantifica el espacio disponible para las aves en elcorral, medido como el número de animales por m². La calificación está dada por la proporción descrita en la tabla 47
- c. Pregunta para evaluación: ¿Cuál es el espacio disponible para las aves?
- d. Método de evaluación: Inspección visual sujeta a muestreo.

Tabla 42. Escala de calificación: Espacio disponible en ponedoras

Valor	Espacio
2	≤ 4 aves / m²
0	> 4 aves / m ²

Fuente: Adaptado FENAVI, AGROSAVIA e ICA 2022

El rango de la tabla 47 se ajusta si se tiene un estimado del área en la que las avespermanecen la mayor parte del tiempo (corral o patio).

13.8. Espacio disponible en pollo de engorde de traspatio.

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Pollo de engorde de traspatio.
- **b.** Descripción del indicador: Durante la vida productiva de las aves se les debe dotar del espacio suficiente para que tengan confort y puedan libremente echarse, descansar y levantarse. Se cuantifica el espacio disponible para las aves en kilogramos (kg) alojados por m². La calificación está dada por la proporción descrita en la tabla 48.
- c. Pregunta para evaluación: ¿Cuál es el espacio disponible para las aves?
- d. Método de evaluación: Inspección visual sin muestreo.

Tabla 43. Escala de calificación: Espacio disponible en pollo de engorde detraspatio.

Valor	Espacio
2	≤ 33 kg / m²
0	> 33kg / m ²

Fuente: Adaptado FENAVI- AGROSAVIA – ICA 2022

El rango de la tabla Nº11 se ajusta si se tiene un estimado del área en la que las avespermanecen la mayor parte del tiempo (corral o patio).



13.9. Lugar de Alojamiento.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador:** Gallinas ponedoras y pollo de engorde de traspatio.
- b. Descripción del indicador: Durante el ciclo de vida de las aves de corral el importante proveerles un lugar de protección, que les permita protegerse de los depredadores, de que sean robadas, de las inclemencias del tiempo (frío, lluvia, calor, viento, humedad), las crías están a salvo y los huevos no se pierden y es más fácil recolectarlos, es posible hacer conteos e inventarios y realizar prácticas de control sanitario como la aplicación de vacunas, desparasitación, el suministro de vitaminas y medicamentos, también permite un debido manejo sanitario y nutricional y se reduce la probabilidad de transmisión de enfermedades.
- c. Pregunta para evaluación: ¿El predio cuenta con un corral?
- d. Método de evaluación: Inspección visual sin muestreo.

Tabla 44. Escala de calificación: Alojamiento.

abia in Estata de tamistation / lojamonto.		
2 puntos	Cuenta con una instalación donde se puedan resguardar lasaves (Corral). Este lugar restringe el acceso a depredadores y permiteque los animales estén protegidos de las inclemencias del tiempo.	
1 punto	Cuenta con una instalación donde se puedan resguardar lasaves.	
0 puntos	No cuenta con una instalación donde se puedan resguardar las aves (Corral).	

Fuente: ICA 2023

14. Medidas basadas en el animal

14.1. Jadeo

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde y gallinas ponedoras de traspatio.
- **b.** Descripción del indicador: El jadeo es un mecanismo de disipación de calor y disminución de la temperatura corporal frente a un ambiente caluroso, su presencia a largo plazo constituye un signo de estrés térmico crónico. Para que su medición sea objetiva, el inspector observará los animales desde afuera del corral (si lo hay) sin que los animales puedan percibir su presencia y hará una primera lectura del indicador, luego caminará hasta el centro del corral (o lo más cercano al centro que sea posible). Tras llegar al punto y antes de realizar cualquier otra medición, girará observará y estimará visualmente si hay presencia de jadeo o no en los animales, este indicador debe correlacionarse con el indicador (Medios para contribuir al confort térmico y alojamiento).
- c. Pregunta para evaluación: ¿Las aves presentan jadeo?
- d. Método de evaluación: Inspección visual sin muestreo.

Tabla 45. Escala de calificación: Jadeo

2 puntos	Porcentaje de jadeo es menor o igual al 40%
1 punto	El porcentaje de jadeo se encuentra mayor al 40% y menor o igual a 60%
0 puntos	El porcentaje de jadeo es mayor al 60%

Fuente: Adaptado FENAVI- AGROSAVIA – ICA 2022



14.2. Acurrucarse en grupos (amontonamiento).

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde y gallinas ponedoras de traspatio.
- b. Descripción del indicador: Las aves domésticas necesitan un alojamiento que las aísle del frío y las corrientes de viento. Por lo tanto, el comportamiento de acurrucarse es un indicador de estrés por frío afectando el rendimiento productivo y el bienestar del ave debido a una alteración de la homeostasis y los estados mentales. Para que su medición sea objetiva, el inspector observará los animales desde afuera del corral (si lo hay) sin que los animales puedan percibir su presencia y hará una primera lectura del indicador, luego caminará hasta el centro del corral (o lo más cercano al centro que sea posible). Tras llegar al punto y antes de realizar cualquier otra medición, girará observará y estimará visualmente si hay amontonamiento o no en los animales. Este indicador debe correlacionarse con el indicador (Medios para contribuir al confort térmico y alojamiento).
- c. Pregunta de evaluación: ¿Las aves presentan amontonamiento?
- d. Método de evaluación: Inspección visual sin muestreo.

Tabla 46. Escala de calificación: Acurrucarse en grupos (amontonamiento)

2 puntos	Porcentaje de amontonamiento es menor o igual al 40%
1punto	El porcentaje de amontonamiento se encuentra mayor al 40% ymenor o igual a 60%
0 puntos	El porcentaje de amontonamiento es mayor al 60%

Fuente: Adaptado FENAVI- AGROSAVIA – ICA 2022

14.3. Integridad del hueso de la guilla.

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Gallinas ponedoras de traspatio.
- b. Descripción del indicador: Las deformidades o desviación del crecimiento del hueso de la quilla están relacionadas con una serie de factores predisponentes relacionados con la calidad del ambiente productivo, independientemente del tipo de sistema en que se encuentran alojadas. Además, pueden responder a factores nutricionales y de manejo. Tomar la gallina con ambas manos y ponerla en posición ventro-dorsal, exponer la región de la pechuga y retraer con cuidado las plumas, inspeccionar visualmente y palpar linealmente el área con los dedos del evaluador.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿Cuál es el nivel de daño en aves con evidencia de deformidades odesviación en el hueso de la quilla?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 47. Escala de calificación: Integridad del hueso de la quilla.

2 puntos	Ausente. No hay evidencia de anormalidades o pérdida de la apariencia de la forma recta o normal de la quilla.
1 punto	Leve. Evidencias del inicio del proceso de desviación de la quilla (fractura, callosidad o indicios de la curvatura del hueso).
0 puntos	Severo. Desviación visual evidente de la forma lineal del hueso y a su palpación.

Fuente: Adaptado FENAVI- AGROSAVIA – ICA 2022

14.4. Podo dermatitis.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde y gallinas ponedoras de traspatio.
- b. Descripción: Las lesiones o abscesos en la almohadilla plantar de etiología diversa



causan dolor, restricción del movimiento, sufrimiento y disminución de la productividad. Tomar el ave, según sea el caso, con ambas manos, ponerla en posición ventro- dorsal, y examinar visualmente ambas patas para verificar el nivelde daño por podo dermatitis de cada ave.

- **c. Pregunta para evaluación:** ¿Las aves presentan podo dermatitis y que nivel de afectación tienen?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 48. Escala de calificación: Podo dermatitis.

2 Puntos	Ausente. No hay evidencia de inflamación, lesiones y dolor en laalmohadilla plantar y/o estructuras adyacentes.
1 Punto	Leve. Cualquier anormalidad o daños como heridas o inflamación leve, o en la almohadilla plantar o en los dedos, siempre y cuando no existan señales de dolor evidente.
0 Puntos	Severo. Anormalidad o daños como fibromas, inflamación severa en la almohadilla plantar y los dedos, y señales de dolor evidentes.

Fuente: Adaptado FENAVI- AGROSAVIA – ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Al multiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

14.5. Daño en los dedos.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador:** Gallinas ponedoras y pollos de engorde de traspatio.
- b. Descripción del indicador: El daño en los dedos es un indicador de laadaptación de los animales al ambiente y su interacción con los sustratos del mismo. Este indicador permite inferir las condiciones ambientales como la calidad de la cama y su impacto en la salud podal de las aves. Tomar el animalcon ambas manos, ponerlo en posición ventro-dorsal, y examinar visualmente ambas patas.
- c. Pregunta para evaluación: ¿Qué nivel de daño hay en los dedos de los animales?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 49. Escala de calificación: Daño en los dedos.

	Table 101 Eddie ad Callifoadidiii Ballo Cil 100 addool		
2 F	Puntos	Ausente: No hay evidencia de anormalidades o pérdida de integridaden los dedos.	
1		Leve: Heridas, inflamaciones articulares y amputaciones de dedos o pérdida de tejido ungueal, sin señales de dolor evidentes.	
O F		Severo: Heridas, inflamaciones articulares y amputaciones dedos o pérdida de tejido ungueal, con señales de dolor evidentes.	

Fuente: Adaptado FENAVI, AGROSAVIA e ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.



14.6. Lesiones en corvejones.

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Pollo de engorde de traspatio.
- **b. Descripción del indicador:** Las lesiones en los corvejones son un indicador de la interacción entre el ave y la cama, y además responden a factores genéticos, alimentarios y de manejo. Consisten en una dermatitis de contacto localizada en la piel de la parte caudal (posterior) de la articulación del corvejón. Tomar el ave con ambas manos, ponerla en posición ventro-dorsal, y examinar visualmente ambas patas.
- **c. Preguntas para evaluación:** ¿Qué nivel de daño hay en los corvejones de los animales?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 50. Escala de calificación: Lesiones en corvejones.

2 Puntos	Ausente: No hay evidencia de anormalidades macroscópicas ni de dolor en esta región anatómica o se presentan lesiones muy pequeñas sin dolor evidente.	
1 Punto	Leve: Evidencia de lesiones activas y de mayor tamaño, pero sin apariencia oscura o quemada, ni dolor evidente.	
0 Puntos	 Severo: Se presenta una de estas condiciones: Evidencia de lesiones oscurecidas persistentes a la limpieza en esta regiónanatómica, que indican un proceso de necrosis del tejido. Lesiones activas (enrojecidas) inflamación y dolor evidentes (Retracción delmiembro como respuesta automática de dolor del animal). 	

Fuente: Adaptado FENAVI, AGROSAVIA e ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

14.7. Lesiones en piel y/u otros tegumentos.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: gallinas ponedoras y pollo de engorde de traspatio.
- b. Descripción del indicador: Es un indicador de condiciones predisponentes talescomo altas densidades y conflictos sociales, factores genéticos y nutricionales, aburrimiento y frustración, acceso inequitativo al agua y al alimento, pérdida de confort térmico e instalaciones en malas condiciones. Verificar el nivel de daño por lesiones en la piel incluido la cresta y barbilla y/o la presencia de prolapso de cloaca en cada ave evaluada.
- **c.** Pregunta para evaluación: ¿Se observa lesiones en piel y/u otros tegumentos?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 51. Escala de calificación: Lesiones en piel y/u otros tegumentos.

2 Puntos	Ausente: Sin lesiones o presencia de hasta 2 rasguños o lesiones activas no mayores cada una de 0.5 cm de diámetro, no hay evidencia deprolapso.
1 Punto	Leve: No hay evidencia de prolapso, pero se observa al menos una lesión con tamaño entre 0.5 y 2.0 cm de diámetro, o presencia de 3 o más rasguños o lesiones activas no mayores cada una de 0.5 cm de diámetro.
0 Puntos	Severo: Se observa una o más lesiones de tamaño ≥ 2cm de diámetro oevidencias de prolapso en cloaca.

Fuente: Adaptado FENAVI, AGROSAVIA e ICA 2022



El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Al multiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

14.8. Suciedad y apariencia del plumaje.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde y gallinaponedora de traspatio.
- b. Descripción el indicador: Las aves usan el plumaje para mantenerse secas y térmicamente estables. Un plumaje sucio implica una pérdida de la propiedad protectora de las plumas, y con esto, una probabilidad mayor de padecer enfermedades y no termoregular correctamente. El inspector deberá tomar cada ave, levantarla con ambas manos por la región dorsal y examinar visualmente las regiones dorsal y ventral extendiendo suavemente las alas.
- **c. Pregunta para evaluación:** ¿Cuál es la apariencia y el estado de suciedad del plumaje de las aves?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

Tabla 52. Escala de calificación: Suciedad y apariencia del plumaie

<u> </u>	.ocaia de caminación: Cabicada y aparichola del plamaje
	La apariencia del plumaje es homogénea tanto en la región dorsal como en la ventral del ave y puede variar entre blanca y blanquecina y amarillenta o entre tonalidades marrones y negras, de acuerdo con la estirpe de ave. No tomar en cuenta la suciedad de la cloaca.
	La apariencia del plumaje de la región dorsal o de la región ventral (solo una de las dos) es de coloración marrón, grisácea o negra (y sus matices intermedios) en el caso de ves blancas y en ambos casos (aves marrones y blancas) pueden presentar pequeñas adhesiones de material de cama o excremento ya sea húmedo o seco.
	La apariencia general del plumaje, tanto en la región dorsal como ventral es decoloración marrón, grisácea o negra (y sus matices intermedios), en el caso de ves blancas y en ambos casos (aves marrones y blancas) pueden presentar pequeñas adhesiones de material de cama o excremento ya sea húmedo o seco. En la cloaca u otras regiones del cuerpo. También puede calificarse como severa la condición de animales que presenten dermatitis tejido necrosado especialmente en la región ventral del animal (desde el cuello hasta la cloaca).

Fuente: Adaptado FENAVI, AGROSAVIA e ICA 2022



14.9. Integridad óculo-nasal.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde y gallinas ponedoras de traspatio.
- **b.** Descripción del indicador: Las descargas oculares y/o nasales son indicadores de las condiciones de alojamiento, densidad, calidad del aire o sintomatología de alguna enfermedad respiratoria. Verificar animales con descarga nasal y/u ocular, o con lesiones agudas o crónicas en estas áreas anatómicas.
- **c. Preguntas para evaluación:** ¿Cuántos animales se observan con descarga nasal y/u ocular, o conlesiones agudas o crónicas en estas áreas anatómicas?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 53. Escala de calificación: Integridad óculo-nasal.

2 Puntos	Ausente: No hay evidencias clínicas de descargas óculo-nasales, y no hay evidencias clínicas de carnosidades oculares ni de lesiones (agudas ocrónicas) en estas áreas anatómicas.				
1 Punto	Leve: No hay evidencias clínicas de carnosidades oculares ni de lesiones (agudas o crónicas) en estas áreas, pero hay presencia de descarga nasal u ocular (alguna de las dos).				
0 puntos	Severo: Se observa presencia de descarga nasal y ocular (animal afectado), o carnosidades oculares con o sin dolor, o lesiones (agudas ocrónicas) en estas áreas anatómicas.				

Fuente: Adaptado FENAVI, AGROSAVIA e ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

14.10. Condición del pico.

- a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador: Gallinas ponedoras de traspatio.
- b. Descripción del indicador: El pico representa, una herramienta importante para explorar, seleccionar alimento e interactuar con el medio productivo y con otras aves, por lo cual su funcionalidad no debe estar abolida. La corrección del pico es una práctica zootécnica encaminada a reducir la letalidad en las interacciones sociales entre los miembros de la parvada. Sin embargo, esta disminución debe hacerse como corrección y no como una amputación arbitraria del mismo. Verificar si se realiza corrección del pico y el nivel de daño asociado a la condición del pico de cada ave.
- c. Pregunta para evaluación:
 - √ ¿Se realiza corrección de pico?
 - √ ¿Cuál es el nivel de daño asociado a la condición del pico?
- d. Método de evaluación: Inspección visual con muestreo.

Tabla 54. Escala de calificación: Condición del pico.

	Se presenta alguna de las siguientes situaciones:					
	No se realiza corrección del pico.					
2 Puntos	 La corrección no representa el corte de más de un tercio del tamaño del pico y no 					
	tiene bordes irregulares, filosos ni cortopunzantes.					



1 Punto	La corrección no representa el corte de más de un tercio del tamaño del pico, pero se observan bordes irregulares, filosos o cortopunzantes, hay usencia de dolor.
0 Puntos	Aves con corrección mayor a dos tercios del pico, con dolor al contacto o con bordes irregulares, filosos o cortopunzantes.

Fuente: Adaptado FENAVI, AGROSAVIA e ICA 2022

El valor del indicador se obtiene de la siguiente fórmula:

Promedio de valores obtenidos en las aves inspeccionadas * 100

2

Donde el número 2 en el denominador corresponde a la mayor calificación posible. Almultiplicar por 100, la calificación se podrá asumir en porcentaje entre 0 y 100.

14.11. Condición corporal.

- **a. Grupo productivo para el cual aplica el indicador**: Pollo de engorde y gallinas ponedoras de traspatio.
- **b.** Descripción del indicador: La condición corporal permite clasificar a los animalespor medio de la observación y la palpación de su masa corporal (músculo y grasa), la cual es directamente proporcional a su régimen nutricional.
- c. Pregunta de evaluación: ¿cuál es la condición corporal general del ave?
- **d. Método de evaluación:** Inspección visual con muestreo (comparar con la tabla) Figura 4. Escala de medición de la condición corporal en aves de corral Pollos deengorde y gallinas ponedoras de traspatio.

Ilustración 3. Escala de medición de condición corporal en pollo de engorde y gallina ponedora de traspatio.

DIAGRAMA	ESCALA	ESTADO	DESCRIPCIÓN
7	1	Delgado	Curvatura cóncava con masa muscular palpable mínima sobrela placa de la quilla.
~	2	Adecuada	Masa muscular palpable ligeramentedelgada sobre la placa de la quilla
7	3	Bueno o ideal	Curvatura convexa, pero hueso de laquilla palpable.
7	4	Musculoso	Curvatura convexa algo pesada, pero el hueso de la quilla es menos prominente.
Y	5	Sobrepeso	Masa muscular muy bien desarrollada, lisa sobre placa dequilla.

Adaptado de: University of Bristol 2020

Correo: contactenos@ica.gov.co **Página web:** www.ica.gov.co



Tabla 55. Escala de calificación de condición corporal en gallinas ponedoras de traspatio.

2 puntos	La condición corporal del animal está en un rango de puntuación de 2 o 3.
1 punto	La condición corporal del animal está en un rango de puntuación de 4.
0 puntos	La condición corporal del animal está en un rango de puntuación de 5 o 1.

Fuente: ICA 2023

Tabla 56. Escala de medición de condición corporal en pollos de engorde de traspatio.

	and the fine the containered to be for the period the engle the the three parties.
2 puntos	La condición corporal del animal está en un rango de puntuación de 3 o 4
1 punto	La condición corporal del animal está en un rango de puntuación de 2
0 puntos	La condición corporal del animal está en un rango de puntuación de 1 o 5.

Fuente: ICA 2023

15. BIBLIOGRAFÍA

- Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Resolución 253 del 2020 Porla cual se adopta el Manual de Condiciones de Bienestar Animal propiasde cada una de las especies de producción en el sector agropecuario paralas especies Bovinas, Bufalinas, Aves de Corral y Animales Acuáticos.
- Abudabos, A. M., Samara, E. M., Hussein, E. O., Al-Ghadi, M. A. Q., & Al-Atiyat, R. M. (2013).
 Impacts of stocking density on the performance and welfare of broiler chickens. Italian Journal of Animal Science, 12(1), e11.
- Ahloy-Dallaire, J., Espinosa, J., & Mason, G. (2018). Play and optimal welfare: Does play indicate the presence of positive affective states? Behavioural Processes, 156, 3-15.
- Allain, V., Mirabito, L., Arnould, C., Colas, M., Le Bouquin, S., Lupo, C., &Michel, V. (2009). Skin lesions in broiler chickens measured at the slaughterhouse: relationships between lesions and between their prevalence and rearing factors. British Poultry Science, 50(4), 407-417.
- Alm, M., Tauson, R., Holm, L., Wichman, A., Kalliokoski, O., & Wall, H. (2016). Welfare indicators in laying hens in relation to nest exclusion. Poultry Science, 95(6), 1238-1247.
- Alm, M., Wall, H., Holm, L., Wichman, A., Palme, R., & Tauson, R. (2015). Welfare and performance in layers following temporary exclusion from the litter area on introduction to the layer facility. Poultry Science, 94(4), 565-573.
- Appleby, M. C. (2004). What causes crowding? Effects of space, facilities and group size on behaviour, with particular reference to furnished cagesfor hens. Animal Welfare, 13(3), 313-320.
- Arnould, C., & Faure, J. M. (2003). Use of pen space and activity of broilerchickens reared at two different densities. Applied Animal BehaviourScience, 84(4), 281-296.
- Arrazola, A., & Torrey, S. (2019). The development of fault bars in domestic chickens (Gallus domesticus) increases with acute stressors and individual propensity: implications for animal welfare. AnimalWelfare, 28(3), 279-286.
- Averos, X., & Estevez, I. (2018). Meta-analysis of the effects of intensive rearing environments on the performance and welfare of broiler chickens. Poultry Science, 97(11), 3767-3785.
- Bartussek, H. (2001). An historical account of the development of the animal needs index ANI- 35L
 as part of the attempt to promote and regulate farm animal welfare in Austria: an example of the
 interaction between animal welfare science and society. Acta Agriculturae Scandinavica, Section
 AAnimal Science, 51(S30), 34-41



- Bayram, A., & Ozkan, S. (2010). Effects of a 16-hour light, 8-hour dark lighting schedule on behavioral traits and performance in male broiler chickens. Journal of Applied Poultry Research, 19(3), 263-273.
- Bennett, R. M. (1997). Farm animal welfare and food policy. Food Policy, 22(4),281–288.
- Benyi, K., Netshipale, A. J., Mahlako, K. T., & Gwata, E. T. (2015). Effect ofgenotype and stocking density on broiler performance during two subtropical seasons. Tropical animal Health and Production, 47(5), 969- 974.
- Blokhuis, H., Veissier, I., Jones, B. & Miele, M. (2013). The Welfare QualityR Vision. In: Blokhuis, H., Miele, M., Veissier, I. & Jones, B. (editors), Improving farm animal welfare: Science and society working together: the Welfare QualityR approach. Wageningen Academic Publishers, Netherlands, pp. 71-89.
- Boissy A. (1998). Fear and fearfulness in determining behavior. In: Grandin T, editor. Genetics and the behaviour of domestic animals. San Diego, USA: Academic Press. p. 67–111.
- Boissy, A., Manteuffel, G., Jensen, M. B., Moe, R. O., Spruijt, B., Keeling,
- L. J., ... & Bakken, M. (2007). Assessment of positive emotions in animalsto improve their welfare. Physiology & Behavior, 92(3), 375-397.
- Brendler, C., Kipper, S., & Schrader, L. (2014). Vigilance and roosting behaviour of laying hens on different perch heights. Applied Animal Behaviour Science, 157, 93-99.
- Brinkley, C., Kingsley, J. S., & Mench, J. (2018). A Method for guarding animal welfare and public health: tracking the rise of backyard poultry ordinances. Journal of Community Health, 43(4), 639-646.
- Broom, D. M. (1991). Animal welfare: concepts and measurement. Journal of animal science, 69(10), 4167-4175.
- Broom, D. M. (1997). Welfare evaluation. Applied Animal Behaviour Science, 54(1), 21-23.
- Butterworth, A. (2018). Welfare assessment of poultry on farm. InAdvances in Poultry Welfare (pp. 113-130). Woodhead Publishing.
- Butterworth, A., & Niebuhr, K., (2009). Measures of poultry health status. In: Forkman, B., Keeling, L. (Eds.), Assessment of Animal Welfare Measures for Layers and Broilers. Welfare Quality Reports No. 9. SLU Service/Reproenheten, Uppsala, Sweden, pp. 39–65.
- Campbell, D. L. M., Makagon, M. M., Swanson, J. C., & Siegford, J. M. (2016). Perch use by layinghens in a commercial aviary. Poultry Science, 95(8), 1736-1742.
- CEC. (1999). Council directive for laying down minimum standards for theprotection of laying hens kept in various systems of rearing. Commission of the European Communities. CECDirective. 1999/74/EG.
- Chen, B. L., Haith, K. L. & Mullens, B. A. (2011). Beak condition drives abundance and grooming-mediated competitive asymmetry in a poultry ectoparasite community. Parasitology 138, 748–757.
- Clark, B., Stewart, G. B., Panzone, L. A., Kyriazakis, I., & Frewer, L. J. (2017). Citizens, consumers and farm animal welfare: A meta-analysis of willingness-to-pay studies. Food Policy, 68, 112–127.
- Croyle, S. L., Nash, C. G. R., Bauman, C., LeBlanc, S. J., Haley, D. B., Khosa, D. K., & Kelton, D. F. (2018). Training method for animal-based measures in dairy cattle welfare assessments. Journal of Dairy Science, 101(10), 9463-9471.
- Dai, N.V., Bessei, W., & Nasir, Z. (2009). The effect of sodium chloride supplementation in the drinking water on water and feed intake and egg quality of laying hens under cyclic heat stress. Archiv fur Geflugelkunde, 74, 217-226.
- Daigle, C., & Siegford, J. (2014). Welfare QualityR parameters do not always reflect hen behaviour across the lay cycle in non-cage laying hens. Animal Welfare, 23, 423-434.
- Dawkins, M. S. (1990). From an animal's point of view: motivation, fitness, and animal welfare. Behavioral and Brain Sciences, 13(1), 1-9.



- Dawkins, M. S. (2018). Stocking density: can we judge how much space poultry need? In Advances in Poultry Welfare (pp. 227-242). Woodhead Publishing.
- Dawkins, M. S., & Hardie, S. (1989). Space needs of laying hens. British Poultry Science, 30(2), 413-416.
- De Jong, I. C., Reuvekamp, B. & Gunnink, H. (2013). Can substrate in early rearing prevent feather pecking in adult laying hens?? Animal Welfare 22:305–314.
- De Jong, I. C., Gunnink, H., & Van Harn, J. (2014). Wet litter not only induces footpad dermatitis but also reduces overall welfare, technical performance, and carcass yield in broiler chickens. Journal of Applied Poultry Research, 23(1), 51-58.
- Decina, C., Berke, O., van Staaveren, N., Baes, C. F., Widowski, T. M., & Harlander-Matauschek,
- (2019). A cross-sectional study on feather cover damage in Canadian laying hens in non-cage housing systems. BMC Veterinary Research, 15(1), 435.
- Dozier III, W. A., Thaxton, J. P., Branton, S. L., Morgan, G. W., Miles, D. M., Roush, W. B., ... & Vizzier-Thaxton, Y. (2005). Stocking density effectson growth performance and processing yields of heavy broilers. Poultry Science, 84(8), 1332-1338.
- Dozier III, W. A., Thaxton, J. P., Purswell, J. L., Olanrewaju, H. A., Branton,
- S. L., & Roush, W. B. (2006). Stocking density effects on male broilers grown to 1.8 kilograms of body weight. PoultryScience, 85(2), 344-351.
- Duncan, I. (2005). Science-based assessment of animal welfare: Farm animals. Revue scientifique et technique-Office international des epizooties, 24(2), 483.
- El-Lethey, H., Aerni, V., Jungi, T. W., & Wechsler, B. (2000). Stress and feather pecking in laying hens in relation to housing conditions. British Poultry Science, 41(1), 22-28.
- Engel, J. M., Widowski, T. M., Tilbrook, A. J., Butler, K. L., & Hemsworth,
- P.H. (2018). The effects of floor space and nest box access on the physiology and behavior of caged laying hens. PoultryScience, 98(2), 533-547.
- Erasmus, M. A., Lawlis, P., Duncan, I. J. H., & Widowski, T. M. (2010). Using time to insensibility and estimated time of death to evaluate a nonpenetrating captive bolt, cervical dislocation, and blunt trauma for on- farm killing of turkeys. Poultry Science, 89(7), 1345-1354.
- European Council. European Council Regulation (EC) 1099/2009 of 24 September 2009 on the Protection of Animals at the Time of Killing. 2009.
- European Food Safety Authority (EFSA), 2010. Scientific Opinion on the influence of genetic parameters on the welfare and the resistance to stressof commercial broilers. Parma, Italy.
- European Food Safety Authority (EFSA). (2012). Statement on the use of animal-based measures to assess the welfare of animals. EFSA Panel on Animal Health and Welfare (AHAW), European Food Safety Authority (EFSA), Parma, Italy.
- European Union, (2007). Council Directive 2007/43/EC of 28 June 2007 laying down minimum rules for the protection of chickens kept for meat production. Off. J. Eur. Union L182, 19–28.
- Ferguson, D. M., & Warner, R. D. (2008). Have we underestimated the impact of pre-slaughter stress on meat quality in ruminants? Meat science,80(1),12-19.
- Fitzsimmons, J.T. (1979). The physiology of thirst and sodium appetite. Monographs of the Physiological Society, no. 36. Cambridge University Press, Cambridge.
- Forkman, B., Boissy, A., Meunier-Salaun, M. C., Canali, E., & Jones, R. B.(2007). A critical review of fear tests used on cattle, pigs, sheep, poultry and horses. Physiology & Behavior, 92(3), 340-374.
- Fraser, D. (2015). Turning science into policy: The case of farm animal welfarein Canada.
- Fraser, D., Weary, D. M., Pajor, E. A., & Milligan, B. N. (1997). A scientificconception of animal welfare that reflects ethical concerns.
- Fulponi, L. (2006). Private voluntary standards in the food system: The perspective of major food retailers in OECD countries. Food Policy, 31(1),1-13.



- Geers, R. (2007). General Introduction. In: Velarde, A. and R. Geers (editors), On farm monitoring of pig welfare. Wageningen Academic Publishers, Netherlands, pp.11-17.
- Gibbons, J., Vasseur, E., Rushen, J., & De Passille, A. M. (2012). A training programme to ensure high repeatability of injury scoring of dairy cows. Animal Welfare, 21(3), 379.
- Gilani, A. M., Knowles, T. G., & Nicol, C. J. (2013). The effect of rearing environment on feather pecking in young and adult laying hens. Applied Animal Behaviour Science, 148(1-2), 54-63.
- Gomes De Oliveira, R., Camargos, L., (2016). Lighting programmes and its implications for broilerchickens. World's Poultry Science, J. 72, 735–742.
- Grandin, T. (2017). On-farm conditions that compromise animal welfare that can be monitored at the slaughter plant. Meat Science, 132, 52-58.
- Greene, J. A., McCracken, R. M., & Evans, R. T. (1985). A contact dermatitis of broilers-clinical and pathological findings. Avian Pathology, 14(1), 23-38.
- Gregory, N. G., & Wotton, S. B. (1990). Comparison of neck dislocation
- and percussion of the head on visual evoked responses in the chicken's
- brain. The Veterinary Record, 126(23), 570-572.
- Guesdon, V., Ahmed, A. M. H., Mallet, S., Faure, J. M., & Nys, Y. (2006). Effects of beak trimming and cage design on laying hen performance andegg quality. British Poultry Science, 47(1), 1-12.
- Gutierrez, W. M., Min, W., & Chang, H. H. (2009). Effects of chilled drinkingwater on performance of laying hens during constant high ambient temperature. Asian-Australasian Journal of Animal Sciences, 22(5), 694-699.
- Hall, A. L. (2001). The effect of stocking density on the welfare and behaviour of broiler chickens reared commercially. Animal Welfare, 10(1),23-40.
- Haslam, S. M., Knowles, T. G., Brown, S. N., Wilkins, L. J., Kestin, S. C., Warriss, P. D., & Nicol, C.
- J. (2008). Prevalence and factors associated with it, of birds dead on arrival at the slaughterhouse and other rejection conditions in broiler chickens. British Poultry Science, 49(6),685-696.
- Hoppitt, W. & Laland, K.N. (2008). Social processes affecting feedingand drinking in thedomestic fowl. Animal Behaviour 76, 1529–1543.
- Hughes, B. O., & Duncan, I. J. H. (1988). The notion of ethological 'need', models of motivationand animal welfare. Animal Behaviour, 36(6),1696-1707.
- Hy-Line International. (2012). Hy-Line W-36 Commercial LayersManagement Guide. Accessed Jan. 2019. http://www.hyline.com/UserDocs/Pages/36COM ENG.pdf.
- Jacobs, L., Delezie, E., Duchateau, L., Goethals, K., & Tuyttens, F. A.(2016). Broiler chickens deadon arrival: associated risk factors and welfare indicators. Poultry Science, 96(2), 259-265.
- Jacobs, L., Persia, M. E., Siman-Tov, N., McCoy, J., Ahmad, M., Lyman, J., & Good, L. (2019).
 Impact of water sanitation on broiler chickenproduction and welfare parameters. Journal of Applied Poultry Research. In press.
- Janczak, A. M., & Riber, A. B. (2015). Review of rearing-related factors affecting the welfare of laying hens. Poultry Science, 94(7), 1454-1469.
- Karcher, D. M., & Mench, J. A. (2018). Overview of commercial poultry production systems and their main welfare challenges. In Advances in Poultry Welfare (pp. 3-25). Woodhead Publishing.
- Knowles, T. G., Kestin, S. C., Haslam, S. M., Brown, S. N., Green, L. E., Butterworth, A., ... & Nicol,
- J. (2008). Leg disorders in broiler chickens: prevalence, risk factors and prevention. PloS one, 3(2), e1545.
- Y., Karcher, D. M., Kjaer, J. B., Mench, J. A., ... & Porter, R. E. (2011). Hen welfare in different housing systems. Poultry Science, 90(1), 278-294.
- Lewis, P. D., & Gous, R. M. (2009). Photoperiodic responses of broilers.
- II. Ocular development. British Poultry Science, 50(6), 667-672.



- Lievens, F. (2001). Assessor training strategies and their effects on accuracy, interrater reliability, and discriminant validity. Journal of AppliedPsychology, 86(2), 255.
- Losada-Espinosa, N., Villarroel, M., Maria, G. A., & Miranda-de la Lama,
- G. C. (2018). Pre- slaughter cattle welfare indicators for use in commercial abattoirs with voluntary monitoring systems: A systematic review. Meat Science, 138, 34-48.
- Lundmark, F., Berg, C., & Rocklinsberg, H. (2018). Private animal welfare standards— Opportunities and risks. Animals, 8(1), 4.
- Main, D. C. J., Kent, J. P., Wemelsfelder, F., Ofner, E., & Tuyttens, F. A.
- M. (2003). Applications for methods of on-farm welfare assessment. Animal Welfare, 12(4), 523-528.
- Manteca, X. & Salas, M. (2015). Concepto de Bienestar Animal; Zawec Zoo Animal Welfare Education Center: Barcelona, Spain.
- Manteuffel, G., Langbein, J., & Puppe, B. (2009). Increasing farm animal welfare by positively motivated instrumental behaviour. Applied Animal Behaviour Science, 118(3-4), 191-198.
- Maria, G.A. (2017). MARIA, G.A. Bienestar animal: apuntes de asignatura. Universidad de Zaragoza, Espana.
- Martin, J. E., Sandilands, V., Sparrey, J., Baker, L., Dixon, L. M., & McKeegan, D. E. (2019). Welfare assessment of novel on-farm killing methods for poultry. PloS one, 14(2), e0212872.
- Martin, P., Bateson, P. (2007). Measuring Behaviour: An introductory guide, 3rd edition. Cambridge University Press, UK.
- McLean, J. A., Savory, C. J., & Sparks, N. H. C. (2002). Welfare of male andfemale broiler chickens in relation to stocking density, as indicated by performance, health and behaviour. Animal Welfare, 11(1), 55-74.
- Meagher, R. K. (2009). Observer ratings: Validity and value as a tool for animal welfare research. Applied Animal Behaviour Science, 119(1-2), 1-14.
- Mench, J. A. (2008). Farm animal welfare in the USA: Farming practices, research, education, regulation, and assurance pro- grams. Applied Animal Behaviour Science, 113, 298–312.
- Mench, J. A., & Blatchford, R. A. (2014). Determination of space use by laying hens using kinematic analysis. Poultry Science, 93(4), 794-798.
- Miranda-De La Lama, G. C., Estevez-Moreno, L. X., Sepulveda, W. S., Estrada-Chavero, M. C., Rayas-Amor, A. A., Villarroel, M., & Maria, G. A.(2017). Mexican consumers' perceptions and attitudes towards farm animal welfare and willingness to pay for welfare friendly meat products. Meat Science, 125, 106-113.
- Miranda-de La Lama, G.C. (2019). Transporte Y Bienestar Animal: Un Enfoque Integrador. Editorial Servet, Grupo Asis Biomedia. Zaragoza, Espana.
- Moberg, G. P. (2000). Biological response to stress: implications for animalwelfare. Pages 1–21in: The biology of animal stress: basic principles and implications for animal welfare. G. P. Moberg, and J. A. Mench, eds. CABIPublishing, Oxon.
- Mollenhorst, H., Rodenburg, T. B., Bokkers, E. A. M., Koene, P., & De Boer, I. J. M. (2005). Onfarm assessment of laying hen welfare: a comparison of one environment-based and two animal-based methods. Applied Animal Behaviour Science, 90(3-4), 277-291.
- Mormede, P., Andanson, S., Auperin, B., Beerda, B., Guemene, B., Malmkvist, J., Manteca, X., Manteuffel, G., Prunet, P., van Reenen, C.G., Richard, S. & Veissier., I. (2007). Exploration of thehypothalamic-pituitary
- adrenal function as a tool to evaluate animal welfare. Physiology Behavior. 92, 317–339.
- Mullens, B. A., Chen, B. L., & Owen, J. P. (2010). Beak condition and cagedensity determine abundance and spatial distribution of northern fowl mites, Ornithonyssus sylviarum, and chicken body lice, Menacanthusstramineus, on caged laying hens. Poultry Science, 89(12), 2565-2572.



- Muri, K., Stubsjoen, S. M., Vasdal, G., Moe, R. O., & Granquist, E. G. (2019). Associations betweenqualitative behaviour assessments and measures of leg health, fear and mortality in Norwegian broiler chicken flocks. Applied Animal Behaviour Science, 211, 47-53.
- Nawab, A., Ibtisham, F., Li, G., Kieser, B., Wu, J., Liu, W., ... & An, L. (2018). Heat stress in poultryproduction; Mitigation strategies to overcomethe future challenges facing the global poultry industry. Journal of ThermalBiology. 78,131–139.
- Nicol, C. J. (2019). Feather Pecking in Laying Hens: Why They Do It, and Welfare Implications. Poultry Feathers and Skin: The Poultry Integument in Health and Welfare, (32), 31.
- Ocampo, A., Cardozo, A., Tarazona, A., Ceballos, M. C., & Murgueitio, E.(2011). La investigacion participativa en Bienestar y Comportamiento animal en el tropico de America: oportunidades para nuevo conocimientoaplicado. Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias, 24(3), 332-346.
- Oden, K., Keeling, L. J., & Algers, B. (2002). Behaviour of laying hens in two types of aviary systems on 25 commercial farms in Sweden. BritishPoultry Science, 43(2), 169-181.
- Pawar, S. S., Sajjanar, B., Lonkar, V. D., Kurade, N. P., Kadam, A. S., Nirmal, A. V., ... & Bal, S. K. (2016). Assessing and mitigating the impact of heat stress on poultry. Advances in Animal and Veterinary Sciences, 4(6), 332-341.
- Reis, G. G., & Molento, C. F. M. (2019). Emerging Market Multinationals and International Corporate Social Responsibility Standards: Bringing Animals to the Fore. Journal of Business Ethics, 1-18.
- Richards, G. J., Nasr, M. A., Brown, S. N., Szamocki, E. M. G., Murrell, J., Barr, F., & Wilkins, L. J. (2011). Use of radiography to identify keel bone fractures in laying hens and assess healing in live birds. VeterinaryRecord, 4404.
- Rose, S.P. (1997) Principles of poultry science. CABI, Wallingford.
- Rushen, J. (1991). Problems associated with the interpretation of physiological data in the assessment of animal welfare. Applied Animal Behaviour Science, 28(4), 381-386.
- Saeed, M., Abbas, G., Alagawany, M., Kamboh, A. A., El-Hack, M. E. A., Khafaga, A. F., & Chao, S. (2019). Heat stress management in poultry farms: A comprehensive overview. Journal of Thermal Biology. 84, 414- 425.
- Sandilands, V., Moinard, C., & Sparks, N. H. C. (2009). Providing laying hens with perches: fulfilling behavioural needs but causing injury? British Poultry Science, 50(4), 395-406.
- Saraiva, S., Esteves, A., & Stilwell, G. (2020). Influence of differenthousing systems on prevalence of keel bone lesions in laying hens. AvianPathology, 1-17.
- Saraiva, S., Saraiva, C., & Stilwell, G. (2016). Feather conditions and clinical scores as indicators
 of broilers welfare at the slaughterhouse. Research in Veterinary Science, 107, 75-79.
- Schlenker, G., Braunig, I., & Windhorst, D. (2010) Technological and health aspects of drinking water for broiler chickens. Lohmann Inf 45, 48–56.
- Sorensen, P., Su, G., & Kestin, S. C. (2000). Effects of age and stocking density on leg weakness in broiler chickens. Poultry Science, 79(6), 864-870.
- Souza, A. P. O., & Molento, C. F. M. (2015). The contribution of broiler chicken welfare certification at farm level to enhancing overall animal welfare: The case of Brazil. Journal of Agricultural and Environmental Ethics, 28(6), 1033-1051.
- Špinka, M. (2012). Social dimension of emotions and its implication for animal welfare. Applied Animal Behaviour Science, 138(3-4), 170-181.
- Stark, K. D. C., Alonso, S., Dadios, N., Dupuy, C., Ellerbroek, L., Georgiev, M., ... & Nigsch, A. (2014). Strengths and weaknesses of meat inspection as a contribution to animal health and welfare surveillance. Food Control, 39, 154-162.
- Sun, Y. Y., Li, Y. L., Li, D. L., Chen, C., Bai, H., Xue, F. G., & Chen, J. L. (2017). Responses of broilersto the near-continuous lighting, constant 16-h lighting, and constant 16-h lighting with a 2-h night interruption. LivestockScience, 206, 135-140.



- Tahamtani, F. M., Forkman, B., Hinrichsen, L. K., & Riber, A. B. (2017). Both feather peckers andvictims are more asymmetrical than control hens. Applied Animal Behaviour Science, 195, 67-71.
- Teixeira, D. L., Miranda-de la Lama, G. C., Pascual-Alonso, M., Aguayo- Ulloa, L., Villarroel, M., & Maria, G. A. (2013). A note on lamb's choice for different types of bedding materials. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research, 8(3), 175-179.
- Temple, D., Manteca, X., Velarde, A., & Dalmau, A. (2011). Assessment of animal welfare through behavioural parameters in Iberian pigs in intensive and extensive conditions. Applied Animal Behaviour Science, 131(1-2), 29-39.
- UEP. (2017). United egg producers animal husbandry guide- lines for U.S.egg laying flocks. United Egg Producers. Retrieved November 15, 2019, from http://uepcertified.com/wp-content/uploads/2015/08/2017-UEP- Animal- Welfare-Guidelines-1.pdf.
- Veissier, I., Butterworth, A., Bock, B., & Roe, E. (2008). European approaches to ensure good animal welfare. Applied Animal Behaviour Science, 113(4), 279-297.
- Veissier, I., Care, S., & Pomies, D. (2013). Suckling, weaning, and the development of oral behaviours in dairy calves. Applied animal behaviourscience, 147(1-2), 11-18.
- Villarroel, M. R., Vazquez, I. F., Talegon, M. I., Novoa, M., Guijarro, P. M., Batan, J. M., & de Blas Beorlegui, C. (2018). Rearing, bird type and preslaughter transport conditions of broilers II. Effect on foot-pad dermatitisand carcass quality. Spanish Journal of Agricultural Research, 16(2), 14.
- Vinke, C. M., Hansen, S. W., Mononen, J., Korhonen, H., Cooper, J. J., Mohaibes, M., ... & Spruijt,
- M. (2008). To swim or not to swim: An interpretation of farmed mink's motivation for a water bath.
 Applied Animal Behaviour Science, 111(1-2), 1-27.
- von Keyserlingk, M. A., Phillips, C. J., & Nielsen, B. L. (2016). Water and the welfare of farm animals. In Nutrition and the welfare of farm animals (pp. 183-197). Springer, Cham.
- von Keyserlingk, M. A., Rushen, J., de Passille, A. M., & Weary, D. M. (2009). Invited review: Thewelfare of dairy cattle—Key concepts and the role of science. Journal of Dairy Science, 92(9), 4101-4111.
- Weimer, S. L., Robison, C. I., Tempelman, R. J., Jones, D. R., & Karcher,
- D.M. (2019). Laying hen production and welfare in enriched colony cagesat different stocking densities. Poultry Science. 98, 3578–3586.
- Wein, Y., Bar Shira, E., & Friedman, A. (2016). Avoiding handling-inducedstress in poultry: Use of uniform parameters to accurately determine physiological stress. Poultry Science, 96(1), 65-73.
- Welfare Quality, R. (2009). Welfare Quality R assessment protocol for poultry (broilers, laying hens). Welfare Quality R Consortium, Lelystad, Netherlands.
- Whaytt, H. R., Main, D. C. J., Greent, L. E., & Webster, A. J. F. (2003). Animalbasedmeasures forthe assessment of welfare state of dairy cattle, pigs and laying hens: consensus of expert opinion. Animal Welfare, 12(2),205-217.
- Widowski, T. M., Caston, L. J., Hunniford, M. E., Cooley, L., & Torrey, S. (2017). Effect of space allowance and cage size on laying hens housed infurnished cages, Part I: Performance and wellbeing. Poultry Science, 96(11), 3805-3815.
- Wiepkema, P. R., & J. M. Koolhaas. (1993). Stress and animal welfare. Animal Welfare, 2, 195–218.
- Zaludik, K., Lugmair, A., Baumung, R., Troxler, J., & Niebuhr, K. (2007). Results of the Animal Needs Index (ANI-35L) compared to animal-based parameters in free-range and organic laying hen flocks in Austria. Animal Welfare, 16(2), 217-219.
- Páginas web:

- https://www.woah.org/es/que-hacemos/sanidad-y-bienestar-animal/bienestar-animal/
- https://www.bristol.ac.uk/medialibrary/sites/vetscience/documents/clinicalskills/Chicken_Handling.pdf