

Acceso al exterior en gallinas ponedoras – Parte 2

Problema

Uno de los principales problemas en la transición a sistemas con acceso a parque es el cambio de manejo, principalmente del área del parque.

Solución

El parque debe ser parte fundamental del sistema de alojamiento. Su manejo adecuado dependerá de la aplicación práctica y la integración de conocimientos de comportamiento animal, zootecnia, agronomía y gestión de recursos naturales adaptados a cada contexto.

Beneficios

Los sistemas de producción con acceso al aire libre gestionan un sistema integrado, vinculando directamente la producción animal, el paisaje y la sociedad, generalmente rural. Además, son reconocidos por ofrecer altos niveles de bienestar animal. Una buena gestión del parque apoya la diversificación del paisaje, promueve la biodiversidad, aumenta el bienestar y la salud de los animales y contribuye a un sistema de producción más sostenible.

Recomendaciones prácticas

1. Las zonas al aire libre deberán estar cubiertas principalmente de vegetación. La planificación de la rotación del jardín de invierno y del parque es esencial para favorecer el acceso a nuevas zonas de forrajeo, garantizar un buen manejo de los pastos y suelos, y ofrecer tiempos de descanso a las parcelas. También es imperativo a nivel sanitario.
2. Enriquecer el área exterior como una "jungla" para evitar los ataques a pollitas y gallinas y promover su comportamiento natural. También se recomienda cruzar cuerdas en algunas zonas exteriores y colgar algunos materiales que reflejen la luz del sol para dificultar la zona de avistamiento de las rapaces. En el caso de los mamíferos, una valla electrificada. También es aconsejable la presencia de un perro pastor en ambos casos. Parece haber un mayor uso del parque en lotes pequeños y medianos (< 9000 gallinas, en ecológico, no más de 3000 gallinas por lote). Ver resúmenes Prácticos sobre enriquecimiento para pollitas y gallinas.
3. Promover el comportamiento de picoteo: proporcionar suficiente material de forrajeo de buena calidad y forraje adicional, bloques de picaje, un alimento de buena calidad con una composición lo más constante posible, clima fresco, cama seca y limpia, y promover una buena salud.
4. El monitoreo de gusanos y coccidios en las heces debe implementarse como una práctica de manejo a intervalos regulares, y debe considerarse el suministro de tierra de diatomeas en la dieta para reducir la carga de gusanos y parásitos en sistemas orgánicos.
5. Considerar incluir un jardín de invierno para evitar riesgos de contacto con aves silvestres y sus excrementos (razones de salud) o para largos períodos de condiciones climáticas desfavorables.

CAJA DE APLICABILIDAD

Tema

Cría de animales, manejo de granjas

Palabras clave

Sistema campero, ecológico, salud y bienestar animal

Contexto

Transición a y manejo de sistemas camperos y ecológicos para gallinas ponedoras

Mejor en

Sistemas camperos y ecológicos

Público objetivo

Productores y asesores técnicos

6. Considerar el uso de casetas móviles como práctica para integrar a los animales en los ecosistemas de las granjas.

Aplicación en granja

Aproximación sistémica

- Adoptar una rutina diaria de inspección regular y frecuente con las pollitas y las gallinas, el entorno los y sistemas automatizados para una detección temprana de problemas potenciales. Crear una lista de verificación para la rutina de inspección. Consultar *el Resumen Práctico sobre rutinas diarias de inspección de gallinas ponedoras y pollitas*.
- Ejemplos de algunos requisitos para la producción ecológica:
 - Se necesita tierra asociada para producir el alimento (a partir del 1 de enero de 2023, al menos el 30%) y acceso a un área al aire libre durante al menos un tercio de la vida de los animales
 - Pollitas
 - La densidad de alojamiento por m² en el interior de la nave es de 21 kg peso vivo/m², y un mínimo de 1 m² por pollita en el parque.
 - Cualquier combinación de perchas o niveles elevados para sentarse o ambos que proporcionen un mínimo de 10 cm de percha/ave o un mínimo de 100 cm² de nivel elevado para sentarse/ave
 - Gallinas Ponedoras
 - Máximo 6 aves por m² en el área interior/nave, y mínimo 4 m²/ave en el parque. En camperos hay un máximo de 9 aves/m²
 - Mínimo 18 cm percha/ave. En camperos hay un máximo de 15 cm percha/ave-
 - 7 gallinas ponedoras por nido o, en el caso del nido compartido, 120 cm²/ gallina ponedora

Evaluación

- Ver Resumen Práctico sobre Evaluación de bienestar para aprender a realizar una autoevaluación de los indicadores de bienestar y garantizar un alto nivel de bienestar y salud en la granja.
- Si se opta por la producción ecológica, la granja recibirá auditorías anuales para supervisar y analizar el cumplimiento de la normativa europea y así recibir el certificado de garantía.

Información adicional

Lecturas adicionales

Resumen Práctico acerca de Ofrecer acceso al parque para obtener altos niveles de bienestar en gallinas ponedoras - Parte 1:
<https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/12/13-free-range-1-ES>

Información acerca de los requerimientos para un Sistema ecológico – Reglamento de Ejecución (UE) 2020/464 de la Comisión y Reglamentos (UE) 2018/848, 1235/2008, y 834/2007.

Enlaces de internet

La Plataforma de Producción Ecológica (Organic production Platform) dispone de mucho conocimiento práctico y herramientas:
<https://organic-farmknowledge.org/>

Acerca de este resumen y el proyecto “Best Practice Hens”

Editorial: Ecovalia

Edificio Insur, Avda Diego Martínez Barrio, n°10, 1ª Planta, Módulo 12, PC:
41013 Sevilla

www.ecovalia.org

Autores: Mariana Yuan R Couto & Ángela Morell Pérez

Editores: Mona F. Giersberg & T. Bas Rodenburg

Coordinador de proyecto: Prof. T. Bas Rodenburg, Utrecht University (UU),
Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht, t.b.rodenburg@uu.nl

Best Practice Hens: Para apoyar la producción de huevos en sistemas sin jaulas y mejorar el bienestar animal, un consorcio formado por 7 socios desarrollará las mejores prácticas para sistemas de producción de huevos sin jaulas como un proyecto piloto de la Comisión Europea, DG SANTE. Estas mejores prácticas brindarán apoyo práctico a los productores de huevos para alentarlos a pasar de sistemas de jaulas a sistemas sin jaulas, incluida la producción ecológica.

Página web del proyecto: www.bestpracticehens.eu/

Redes sociales: Facebook y LinkedIn (@bestpracticehens) & Twitter (@BestHens) © 2022