

## Acceso al exterior en gallinas ponedoras – Parte 1

### Problema

Los sistemas de alojamiento con acceso al exterior requieren una gestión diferente al de un sistema sin acceso al exterior. La transición a estos sistemas y la posible falta de experiencia del avicultor pueden ejercer presión sobre los resultados de producción.

### Solución

Las densidades de alojamiento deben ajustarse al potencial de la granja para proporcionar el mejor bienestar y salud animal. Un buen conocimiento del comportamiento natural de las gallinas ayuda a la identificación temprana de problemas de salud, bienestar y producción. Necesidad de un enfoque holístico y una gestión proactiva.

### Beneficios

Contar con un sistema de producción diferenciado totalmente acorde con la demanda del consumidor, un alto nivel de bienestar animal, un buen futuro, y una producción orientada al mercado. Dependiendo del mercado local, puede ser más viable para los productores cambiar a la producción ecológica que a un sistema de aviario. Además, ante las necesidades globales y el cambio climático, es un sistema de producción sostenible con menor dependencia de insumos y con un máximo respeto por los ciclos de los ecosistemas.

### Recomendaciones prácticas

1. Tener las habilidades necesarias en buenas prácticas de manejo y comprensión del bienestar de las pollitas y gallinas ponedoras, incluidas las necesidades de salud y comportamiento. Ver *Resumen Práctico Capacitación de granjeros y personal para manejar y cuidar gallinas en sistemas de alojamiento sin jaulas*
2. Los horarios de trabajo deben adaptarse a las necesidades de las aves.
3. Se recomienda una mayor sistematización y automatización de los sistemas de alojamiento más grandes con tasas de producción más altas. El diseño de las instalaciones variará dependiendo del enfoque final del proyecto de la granja.
4. Asegurarse que el diseño de la granja permita un fácil acceso a los espacios exteriores, brinde acceso a la luz natural vinculado con un diseño de iluminación uniforme y garantice un período de descanso nocturno continuo de al menos 8 horas, y temperatura y ventilación adecuadas.

#### CAJA DE APLICABILIDAD

##### Tema

Cría de animales, manejo de granjas

##### Palabras clave

Campero, producción ecológica, 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



Figura 1 (izquierda): Gallinas ponedoras en un parque al aire libre con buena cobertura y diversidad de forrajes. (Fuente: Best Practice Hens).

5. Considerar el incluir un jardín de invierno. Ver *Resúmenes Prácticos relativos al jardín de invierno*.
6. En producción ecológica es necesario disponer de tierra asociada para producir alimento (a partir del 1 de enero de 2023, al menos el 30%).
7. Aplicar un protocolo de bioseguridad efectivo para prevenir infecciones y diseñar un buen programa de vacunación. Asegurarse de que el veterinario y el asesor técnico de la granja tengan experiencia en sistemas al aire libre para un mejor asesoramiento. Ver *Resúmenes Prácticos relativos a la salud de las pollitas y de las gallinas ponedoras*.
8. Según el tamaño de la explotación, la densidad de alojamiento y los canales de comercialización, considerar la selección de una genética adecuada teniendo en cuenta las diferencias de comportamiento. Ver *Resumen Práctico Elección de la genética de gallinas para sistemas sin jaulas*.
9. Proporcionar un sistema de cría de pollitas lo más similar al sistema de alojamiento posterior para ponedoras. En el caso de sistemas diferentes, se requerirá más trabajo y capacitación de los productores y el personal.



Figura 2: Gallinas criadas en casetas de madera en áreas rurales remotas y adaptadas al paisaje. (Fuente: granjas UlleCo (España))

## Información adicional

### Lecturas adicionales

Ver Resumen Práctico Ofrecer acceso al parque para obtener altos niveles de bienestar en gallinas ponedoras – Parte 2: <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/12/13-free-range-2-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): <https://organic-farmknowledge.org/>.

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

**Editorial:** Ecovalia

Edificio Insur, Avda Diego Martínez Barrio, nº10, 1ª Planta,  
Módulo 12, PC: 41013 Sevilla

[www.ecovalia.org](http://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](mailto: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/](http://www.bestpracticehens.eu/)

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

© 2022