

## Inspección diaria de las pollitas

### Caminar por la nave dos veces al día y revisar lo siguiente:

1. Revisión de animales (en sistemas de varios niveles, revisar todos los niveles)
  - a. Sacar los animales muertos, revisarlos para posibles signos visuales de la causa de la muerte, y llevarlos al contenedor de cadáveres.
  - b. Colocar los animales enfermos/cojos/débiles en el lazareto, comprobar si hay signos visuales de enfermedad, y actuar en consecuencia.
  - c. En base a los resultados de las aves muertas y enfermas, aplicar medicación u otros tratamientos necesarios (p. ej., coccidiostáticos).
  - d. Si es necesario, eliminar las aves que claramente no se recuperarán de su enfermedad.
2. Comprobar la alimentación, también en el lazareto.
3. Revisar el agua, también en el lazareto.
4. Comprobar temperatura/ambiente, también en el lazareto.

### Caminar por la nave una vez al día y revisar lo siguiente:

1. Reponer alfalfa
2. Revisar la cama por la presencia de plumas. Si hay muy pocas plumas en la cama, tomar medidas para mejorar la salud intestinal y evitar el picaje de plumas.

### Semanalmente:

1. Revisar las líneas de los bebederos de forma rutinaria y, si es necesario, enjuagarlas.
2. Comprobar si hay infestaciones de ácaros rojos en varios puntos de la nave y anotar la puntuación en la lista. Si los números están aumentando, tomar medidas para reducir la infestación.

### Después de las vacunas:

1. Verificar la salud de las pollitas para detectar reacciones a la vacunación el día del tratamiento y el día siguiente
2. Tomar medidas adicionales si las aves muestran claramente signos de incomodidad (p. ej., sentarse con la cabeza retraída dentro del plumaje y/o las plumas están ásperas)
3. Si es necesario, proporcionar vitaminas adicionales o elevar la temperatura ambiental

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

#### Editorial:

Wageningen Livestock Research  
P.O. Box 338  
6700 AH Wageningen.  
The Netherlands

**Autores:** Thea van Niekerk, MSc & Mariana Y. R. Couto

**Editores:** Mariana Y.R. Couto, Ángela Morell Pérez, Mona F. Giersberg & 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/](http://www.bestpracticehens.eu/)

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