

# **RESUMEN CIENTÍFICO SOBRE EL BIENESTAR DE LAS GALLINAS PONEDORAS**

**Compassion in World Farming 2007**

## **RESUMEN CIENTÍFICO SOBRE EL BIENESTAR DE LAS GALLINAS PONEDORAS**

**Hay más de 300 millones de gallinas ponedoras en la Unión Europea, más de tres cuartas partes están en la actualidad en jaulas en batería.**

Las gallinas ponedoras son principalmente criadas para producir huevos, más que carne.

Las gallinas son animales complejos que presentan un amplio espectro de conductas, como escarbar y picotear por el suelo, tomar baños de polvo, anidar y acicalarse. Cuando son salvajes, las gallinas cluecas normalmente viven en pequeños grupos con sus polluelos, pasando la mayor parte del día paseando por su territorio en busca de alimento.

Algunas conductas son particularmente importantes para el bienestar de las gallinas. Los estudios científicos han demostrado que las gallinas tienen un fuerte instinto de construir nidos antes de poner sus huevos y trabajan muy duro para tener acceso al espacio para el nido. Las gallinas se limpian dándose baños de polvo, dan vueltas sobre si mismas en la tierra y se tiran polvo sobre ellas mismas removiéndolo entre sus plumas para limpiarse de sus aceites e insectos. A las gallinas que se les evita el baño de polvo y luego se les permite hacerlo pasan mucho más tiempo bañándose de lo normal. Cuando anochece, las gallinas están muy motivadas a encontrar un espacio seguro para descansar y recogerse en una percha.

El ejercicio es también muy importante para el bienestar de las gallinas, particularmente en las razas comerciales y modernas de gallinas ponedoras que han sido seleccionadas para incrementar la producción de huevos, desviando en sus cuerpos las reservas de calcio de sus huesos al desarrollo de la producción de huevos. En consecuencia, las líneas genéticas modernas de gallinas ponedoras son mucho más propensas a la osteoporosis y a las fracturas de huesos – condición que empeora por la falta de ejercicio.

Las gallinas criadas en jaulas en batería en la UE tienen tan solo 550 cm<sup>2</sup> por gallina en los cuales viven sus vidas adultas completas, viviendo en jaulas junto a varios otros animales. Estas jaulas están situadas en filas, de diversos pisos de alto en naves industriales sin ventanas. El poco y limitado espacio disponible es menos que la medida de un papel A4 por gallina y no hay espacio para el ejercicio ni para alargar sus alas o aletear. No hay lecho para tomar baños de polvo y no hay perchas. La UE acordó en 1999 el prohibir las jaulas en batería convencionales, pero esta prohibición entrará en vigor en 2012. Aunque estos

métodos de producción serán ilegales en la UE en ese momento, los huevos y los ovo productos de gallinas hacinadas en jaulas en batería convencionales podrían potencialmente ser importados de fuera de la UE después de esa fecha.

Las jaulas 'acondicionadas' o 'enriquecidas' estarán permitidas después del 2012. Estas jaulas tienen un mayor espacio y altitud (un mínimo de 750 cm<sup>2</sup> de espacio por gallina, de los cuales 600 cm<sup>2</sup> por gallina deben poder ser utilizables), y disponer de espacios adicionales como espacio de anidamiento, una pequeña porción de espacio de lecho y perchas bajas. Las jaulas acondicionadas son todavía sistemas de hacinamiento, que limitan a las gallinas de hacer ejercicio. Estudios científicos han demostrado que es necesario mucho más espacio para las gallinas para poder desarrollar sus conductas básicas como pasear, estirar sus alas y limpiar sus plumas. La zona de lecho es inadecuada para satisfacer las necesidades de las gallinas de bañarse en el polvo y las perchas bajas de las jaulas acondicionadas no serán percibidas por las gallinas como áreas seguras para recogerse. En consecuencia las jaulas acondicionadas no satisfarán las necesidades de conducta de las gallinas completamente.

Los sistemas camperos y en el suelo pueden satisfacer las necesidades de las gallinas dando mucho más espacio para anidar, hacer ejercicio, bañarse de polvo y escarbar y picotear. Estos métodos de alojamiento son mucho más extensivos y permiten todos los comportamientos de las gallinas. Sistemas sin jaulas bien gestionados animan a la mayoría de gallinas a pasear durante el día. Algunos granjeros han desarrollado sistemas complementarios, por ejemplo plantar árboles y hacer cubiertos bajos para provocar que las gallinas utilicen toda la zona exterior.