

**GALLINAS EN ESPAÑA:
LA TRANSICIÓN DEL
SISTEMA**

FADA



Índice

1. La sociedad lo pide
2. La situación del sector
3. Problemas de bienestar animal
4. Problemas para las personas
5. Beneficios de los sistemas alternativos
6. Propuestas para cambiar el sistema

La sociedad lo pide

- En España, el 51% de las personas están dispuestas a pagar más por productos que provengan de sistemas más respetuosos con el Bienestar animal y el 94% creen que debería legislarse en este sentido ([Eurobarómetro, 2016](#)).
- En España, el 67% de las personas están a favor de prohibir las jaulas para gallinas ponedoras ([Elemental Research, encargada por Equalia, 2021](#)).
- En la Unión Europea, 1,5 millones de personas firmaron la iniciativa ciudadana europea “[End The Cage Age](#)” para solicitar al Parlamento Europea una legislación que elimine los sistemas con jaulas en la ganadería. En junio de 2021 la Comisión Europea se comprometió a llevarlo a cabo con el año 2027 como meta inicial.
- Grandes empresas como Nestlé, Unilever, Danone, Burger King, Starbucks, Grupo Bimbo, Subway y supermercados como Mercadona, Carrefour, Eroski, Aldi y Lidl han dejado o dejarán muy pronto de ofrecer huevos que provengan de gallinas enjauladas ([Compassion in World Farming, EggTrack](#)).
- Una desintensificación del sistema ganadero en los países desarrollados ayudará a equilibrar los beneficios que ofrece la actividad frente a los impactos negativos que esta tiene sobre la salud humana y medioambiental ([Xiao y Robinson, 2017](#)).
- El bienestar humano, ambiental y el de los animales están interconectados y por eso el concepto [One Welfare](#) propone fortalecer e impulsar proyectos donde el bienestar animal aporte valor a la sociedad.



La situación del sector

- A nivel mundial, el mercado del huevo ha aumentado en los últimos diez años un 24%, siendo la producción total de unos 74 millones de toneladas al año.
- En la Unión Europea había un censo de más de 365 millones de gallinas ponedoras en 2019.
- Alemania es el principal productor de huevos de la UE y se ha comprometido a dejar de utilizar jaulas a partir de 2025, aunque ya la mayoría de su producción proviene de sistemas alternativos.
- Austria, Suiza y Luxemburgo ya producen la totalidad de sus huevos en sistemas libres de jaulas.
- España es el 4º país productor en la UE y, con un consumo de 151 huevos per cápita al año, todavía el 73,4% (2021) de ellos provienen de gallinas enjauladas.
- En España 35 millones de gallinas viven en alojamientos industriales: entre 30.000 y 200.000 aves en baterías, de 4 a 8 pisos de jaulas, suelo inclinado de alambre, extracción de estiércol por cintas transportadoras, iluminación artificial y ventilación forzada.



“

Las gallinas domésticas provienen del *Gallus gallus*.

Son animales gregarios con gran capacidad de aprendizaje que destinan gran parte de su día (13%) a acicalarse, por ejemplo, a través de los baños de polvo. La mayor parte del día la pasan forrajeando, buscando y picando alimento. Tienen una necesidad intrínseca de nidificar unas horas antes de poner los huevos. Por las noches prefieren dormir en alto en los árboles. Su sentido más desarrollado es el de la visión, teniendo mucha importancia el fotoperiodo y la intensidad de la luz en su vida.

”

Problemas en el bienestar animal

1. FALTA DE ESPACIO

Para desarrollar sus comportamientos naturales: los movimientos están restringidos, no pueden tener interacciones sociales normales y no disponen de todos los elementos necesarios para poder llevar a cabo el aselado, nidificación o forrajeo. Aparecen, por tanto, comportamientos estereotipados, que son de 5-10 veces más frecuentes en jaulas que en suelo.



2. OSTEOPOROSIS

La falta de ejercicio sumada a la genética para una alta producción y el tipo de dieta, se traduce en fragilidad ósea que afecta especialmente en el momento del transporte y manipulación previa al sacrificio, con fracturas que son 3 veces más frecuentes en sistemas de jaula que en los de suelo.

3. PROBLEMAS EN LAS GARRAS

Debido a la falta de movimiento, al final del ciclo las garras pueden ser muy largas y provocarles lesiones, atrapamientos y mayor dificultad de movimiento.

4. **PICAJE**

Es un comportamiento de canibalismo entre las gallinas que se desencadena por el estrés y produce serios problemas de salud.



5. **CORTE DE PICOS**

Es una práctica de rutina que se realiza con el objetivo de evitar las peores consecuencias del picaje. Está permitido realizarlo en aves menores de 10 días de vida y se utiliza una cuchilla candente o, en el mejor de los casos, infrarrojos. Estrés, dolor y sangrado e incluso la muerte se producen debido a esta práctica.

6. **PROLAPSO CLOACAL**

El oviducto de la gallina se desplaza a través de la cloaca como consecuencia de una gran exigencia de puesta de huevos extragrandes. Es una de las principales causas de mortalidad en estos animales en las granjas.



7. **ILUMINACIÓN Y RUIDO**

En las granjas se manipula la intensidad de la luz, el fotoperiodo y longitud de onda para conseguir mayores producciones. Además, la tecnificación del sistema añade ruido al que producen las miles de gallinas alojadas en el mismo sitio, llegando a superar los 80 dB.

Problemas para las personas

Altas concentraciones de animales y necesidad de uso de muchos medicamentos conllevan mayor riesgo de transmisión de patógenos zoonóticos, que pueden estar relacionados con el consumo del producto, como Salmonelosis y Campilobacteriosis; o no, como la Influenza Aviar y otros virus, bacterias y hongos. También se derivan otras consecuencias que afectan a la salud humana como la resistencia a los antimicrobianos.

Existe una mayor prevalencia de Salmonella en gallinas alojadas en jaula comparadas a las que se alojan en sistemas de suelo. España es de los países europeos que cuenta con los porcentajes más altos de brotes de salmonelosis.



Beneficios de los sistemas alternativos

1. En países donde la proporción de sistemas alternativos es alta se obtienen mejores resultados en el índice de conversión y mortalidad.
2. La ratio de depreciación es más pronunciada cuanto más susceptible es el capital invertido de convertirse en obsoleto, como las naves de jaulas.
3. La avicultura extensiva aumenta la presencia de mujeres trabajadoras.
4. Las personas que trabajan en sistemas ecológicos y similares piensan en su trabajo como una gran satisfacción y orgullo y manifiestan sentirse más conectados a la tierra y a una mejor filosofía de vida en comunidad y de respeto al medio ambiente.



La transición en Alemania

Alemania está experimentando una transición voluntaria hacia modelos alternativos con resultados favorables para el sector. Mientras que en el año 2000 un 87% de las gallinas seguían alojadas en jaulas, en el 2020 este porcentaje descendió a un 6%, y ya en el 2025 (2028 en casos de dificultad) estará prohibido seguir manteniendo gallinas en este sistema.



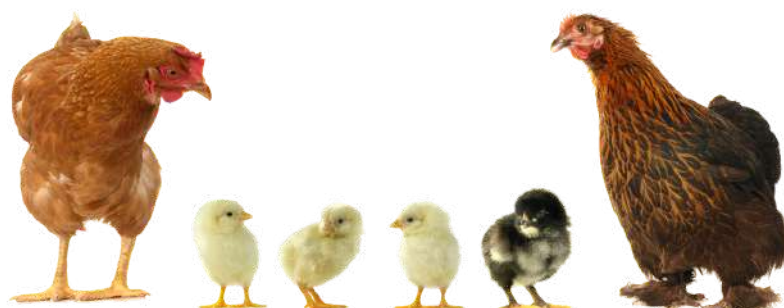
La transición en los Países Bajos

Los Países Bajos, concentrando un 8,9% del total de la producción europea y más de 33 millones, es el 5º país de la UE con mayor censo de gallinas ponedoras. El sistema con mayor representación es el de tipo suelo o código 2 con un 60,6%, seguido de campero (17,8%), jaulas (15,2%) y por último de tipo ecológico (6,4%).



La transición en Francia

Francia, con más de 48.000.000 de gallinas ponedoras, es el tercer país de la UE con mayor censo, después de Alemania y Polonia, representando el 13% del censo europeo, aunque situándose a la cabeza en producción de toneladas de huevos. Desde el 1990 la producción de huevos se ha diversificado de forma creciente con un 19% de huevos sin jaula en el 2008 y alcanzando un 46% en 2019.





Propuestas para cambiar el sistema

1. Prohibir el mantenimiento de las gallinas en jaulas.
2. Prohibir el corte manual de picos.
3. Mejorar la calidad y cantidad de controles oficiales, inclusión de puntos críticos, recria y reproductoras.
4. Incluir diferenciación en el código de huevos según si provienen de sistema multinivel o de un solo nivel.
5. Establecer un límite máximo por explotación.
6. Incluir requerimientos mínimos de enriquecimiento en exterior en sistemas extensivos.
7. Establecer límites para el control de ruidos e iluminación.
8. Buscar alternativas al sacrificio de pollitos macho y al baño eléctrico como método de sacrificio de gallinas.

Este documento se ha realizado a partir del informe "Transición hacia un sistema de gallinas ponedoras sin jaulas en España" (2022).

Informe de

FADA

Con la colaboración de



**Fundación para el Asesoramiento y
Acción en Defensa de los Animales**

Rambla Prim, 155-157 Entresuelo 2º

08020 Barcelona

faada.org



FADA