

POR QUÉ LA UE DEBE **DETENER**EL ENJAULADO DE ANIMALES DE GRANJA

Compassion in World Farming Alejandro Saint Aubin, 2 28045 Madrid

España

Correo electrónico: contacto@ciwf.es Página web: ciwf.es







POR QUÉ LA UE DEBE **DETENER**EL ENJAULADO DE ANIMALES DE GRANJA



INTRODUCCIÓN

Cientos de millones de animales de granja de la Unión Europea (UE) están forzados a vivir toda su vida encarcelados en jaulas diminutas y vacías. Otros muchos millones de ellos pasan una parte significativa de sus vidas en jaulas. Estos sistemas inhumanos confinan y restringen, frustran muchos de los instintos naturales de un animal y son un desolado reflejo de nuestra sociedad.

No se trata solo de gallinas ponedoras enjauladas. Millones de conejos, cerdos, codornices, patos y gansos también experimentan un sufrimiento inimaginable en crueles jaulas en granjas de toda la UE, todos ellos son seres sensibles, capaces de sentir sufrimiento y alegría. Estas condiciones obsoletas y muy estrechas causan graves problemas de salud y bienestar, impidiendo que estos seres sensibles experimenten una vida digna de ser vivida.

El apoyo público a un mayor bienestar para los animales de granja es abrumador. Un enorme 94 % de los ciudadanos europeos cree que la protección del bienestar de los animales de granja es importante y un 82 % cree que deberían estar mejor protegidos.

En octubre de 2020, la Iniciativa Ciudadana Europea "End the Cage Age" presentó casi 1,4 millones de firmas.

Este informe determina por qué la UE debe detener el uso de jaulas para los animales de granja y qué se debería hacer para lograr que suceda.

Ha llegado la hora de Poner Fin a la Edad de la Jaula.



Cerdas de granja industrial confinadas en jaulas de gestación

- En la UE, más de 300 millones de animales pasan la totalidad, o una parte importante, de su vida encarcelados en jaulas. Desde cerdas en parideras hasta gallinas ponedoras en las denominadas jaulas «enriquecidas».
- Eminentes científicos especializados en bienestar animal están de acuerdo en que confinar a los animales en jaulas daña seriamente su bienestar.
- La ciencia nos muestra que enjaular a los animales es cruel: son seres sensibles, capaces de sentir dolor y alegría. Estos sistemas ganaderos causan un sufrimiento inmenso porque los animales enjaulados no tienen control sobre sus vidas, experimentan frustración extrema y ven seriamente restringido su movimiento. Todo ello les impide mostrar sus conductas naturales.
- El público cree que se debería hacer más para proteger a los animales de granja. Un enorme 94 % de los ciudadanos europeos cree que la protección del bienestar de los animales de granja es importante y un 82 % cree que se debería dar mayor protección a los animales de granja. En octubre de 2020, la Iniciativa Ciudadana Europea "End the Cage Age" presentó casi 1,4 millones de firmas.
- El confinamiento extremo sigue siendo una característica de los sistemas ganaderos para muchas especies diferentes. Desde cerdas que deben amamantar a sus lechones en jaulas, hasta conejos y codornices que pasan la totalidad de su vida en jaulas vacías o patos y gansos enjaulados para forzar su alimentación para producir foie gras.
- A pesar de que la prohibición de la UE sobre las jaulas estériles en batería entró en vigor en 2012, casi la mitad de las gallinas ponedoras comerciales aún permanecen en las denominadas jaulas «enriquecidas». Además, grupos y pollos de cría, son confinados en jaulas estériles.
- Los terneros se confinan individualmente en pequeños corrales durante las primeras 8 semanas de vida.

- La legislación de la UE en materia de animales de granja estipula que «la libertad de movimiento de un animal...no se debe restringir para causar un sufrimiento innecesario». También indica que «cuando un animal está confinado continuamente o de forma habitual, se le debe dar el espacio necesario para sus necesidades fisiológicas y etológicas de acuerdo con la experiencia establecida y el conocimiento científico». Cada uno de los sistemas de confinamiento de este folleto incumple la legislación y, aún así, siguen siendo utilizados de forma rutinaria en muchos Estados miembros.
- Algunos Estados miembros progresistas de la UE ya han introducido legislación nacional para prohibir determinadas formas de uso de jaulas en ganadería. Todas las jaulas para cerdas (jaulas de gestación y parideras) están prohibidas en Suecia. Alemania pondrá fin al uso de jaulas de gestación para cerdas en 2030, y restringirá el tiempo en parideras a un máximo de cinco días a partir de 2035. Las jaulas <<enriquecidas>> para gallinas ponedoras están prohibidas en Luxemburgo y Austria; Alemania se ha comprometido a su prohibición (a partir de 2025, en casos excepcionales a partir de 2028), y Eslovaquia (memorando firmado entre el gobierno y la industria a partir de 2030). En septiembre de 2020, los diputados checos votaron a favor de prohibir la cría de gallinas ponedoras en jaulas a partir del 2027.
- Se necesita urgentemente legislación de la UE para acabar con la práctica inhumana de criar animales en jaulas. También instamos a cada Estado miembro a introducir legislación nacional para cambiar a métodos ganaderos más humanos y desterrar la práctica del uso de jaulas para animales de granja.

HA LLEGADO LA HORA DE PONER FIN A LA EDAD DE LA JAULA. Hay una jerarquía de necesidad de libertad de movimiento voluntario se sitúa entre las básicas, lo que significa que ninguna medida de bienestar puede sustituir a la libertad de movimiento. No es posible vivir una vida digna sin poder moverse.

Andrzej Elżanowski Profesor de Zoología Universidad de Varsovia 06 | PONGAMOS FIN A LA EDAD DE LA JAULA | 07

CONFINAMIENTO EXTREMO

Más de 300 millones animales de granja (incluidos gallinas, codornices, conejos, cerdos, patos y terneros) se ven recluidos en jaulas en granjas de la UE cada año.

Una jaula es una forma de confinamiento extremo del que no se puede escapar que deja al animal dependiente en exclusiva de su cuidador para proporcionarle alimento, agua y las comodidades mínimas. Priva al animal de autonomía, restringe gravemente su capacidad de satisfacer sus necesidades conductuales, físicas y psicológicas esenciales.

Los animales de granja son seres sensibles. Esto significa que tienen la capacidad de sentir; pueden experimentar una gama de emociones como alegría, miedo, dolor y sufrimiento. Los animales de granja también pueden aprender de la experiencia, resolver problemas y formar relaciones sociales cercanas, similares a la amistad en los seres humanos. Las jaulas comprometen su ser fundamental y reducen a los animales a una mera unidad de producción.

Hablando de las «extraordinarias habilidades cognitivas e innovaciones culturales» de los pollos, por ejemplo, la Profesora Christine Nicol del Departamento de Ciencia Veterinaria Clínica de la Universidad de Bristol afirma: «Nuestro reto es enseñar a otros que todos los animales que pretendemos comer o usar, son individuos complejos y que debemos ajustar nuestra cultura ganadera en este sentido».



Gallinas en una jaula enriquecida



Una cerda en una paridera, con lechones

EL PROBLEMA CON LAS JAULAS ES QUE:

Pueden segregar a los animales de forma individual (que son sociales por naturaleza)... por ejemplo, conejas reproductoras, terneros de hasta 8 semanas y cerdas en las primeras fases de la gestación.

Proporcionan un espacio muy limitado, en ocasiones tanto vertical como horizontalmente. Las conejas reproductoras no pueden sentarse erguidas, tumbarse totalmente o ponerse en pie y las cerdas no pueden girarse ni andar.

Son con frecuencia demasiado inhóspitas. Normalmente constan solo de barras de metal y suelo de malla o de cemento con dispensadores de alimento y agua. Por ejemplo, esto se aplica a las cerdas, las codornices, los conejos de carne y las conejas reproductoras.

Pueden ser modulares
normalmente se apilan en capas
en una nave. Mantener a tantos
animales cerca unos de otros
puede aumentar la probabilidad
de propagación de enfermedades
y llevar a malas condiciones

medioambientales, como la mala calidad del aire.

Pueden mantener a los animales en grupos demasiado apretados, por ejemplo, con codornices y conejos criados para carne. Esto dificulta que los animales se muevan y descansen.

Impiden el ejercicio significativo, lo que produce problemas de salud como baja densidad ósea, por ejemplo en las cerdas, conejos y gallinas ponedoras así como frustración de las necesidades mentales al restringir conductas importantes para los animales.

Prestigiosos expertos en bienestar animal también han criticado los sistemas de enjaulado.

Al enjaular a las cerdas gestantes, se les impide alejarse del grupo, encontrar un lugar que hacer suyo, acceder a y organizar el material para crear dicho espacio – todo aquello a lo que su psicología y su conducta las llevan a hacer. Por tanto, responden con un grave estrés. Se hacen más vulnerables a las enfermedades y el parto lleva más tiempo, lo que también pone en riesgo el bienestar de los lechones.

Profesor Bo Algers, Veterinario y Profesor Emérito de Higiene Animal en el Departamento de Entorno y Salud Animal de la Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas.

El último informe del Eurobarómetro muestra que el apoyo público a la mejora del bienestar de los animales de granja es abrumador: el 94 % de los ciudadanos europeos cree que es importante proteger el bienestar de los animales de granja y el 82 % piensa que los animales de granja deberían estar mejor protegidos de lo que están actualmente. Lo que es más, la mayoría de la gente está preparada para pagar más por productos procedentes de sistemas de producción con un mayor índice de bienestar animal.

En todo el mundo, muchas empresas líderes han escuchado a sus clientes y se están volviendo libres de jaulas. Siguiendo el hito de la decisión de McDonald's en 2015 de obtener solo huevos libres de jaulas para 2025, una ola de empresas, incluidas Walmart, Nestlé y Starbucks, siguieron su ejemplo.

El Canadian Retail Council también se comprometió a garantizar que todos los minoristas también sean libres de jaulas allí.

En Europa, cientos de los minoristas y marcas más importantes, incluidos Tesco, Morrisons, Carrefour, Intermarché y los principales productores de huevos del Reino Unido (Noble Foods) y Francia (Groupe Avril), se han comprometido a utilizar solo huevos de gallinas libres de jaulas para 2025. Además, desde 2016, el número de empresas con compromisos globales libres de jaulas ha aumentado de 5 hasta al menos 37, incluidos gigantes mundiales como Unilever, Danone, Compass Group, Aldi Nord y Aldi Sud.

No debemos dejar que la UE quede rezagada.

Gracias a las enérgicas campañas e investigaciones realizadas por Compassion in World Farming y otras organizaciones, ya se han hecho ciertos progresos para sacar a la UE de la edad de las tinieblas. Entre las victorias recientes se encuentran la prohibición de jaulas para terneros en 2007, la prohibición de jaulas vacías en batería para gallinas ponedoras en 2012 y una prohibición parcial de jaulas de gestación para cerdas en 2013. A partir de 2021, las jaulas estarán prohibidas en toda la ganadería ecológica de la UE. De manera significativa, el Tratado de Lisboa de la UE firmado en 2009 reconoció legalmente que los animales son seres sensibles. Significa que ahora su bienestar se debe tener en cuenta antes de aprobar cualquier nueva legislación.

6 El mundo animal está lleno de una enorme variedad de criaturas que respiran, perciben y sienten y que no están simplemente vivos sino que viven su vida. Cada uno de ellos trata de salir adelante: de alimentarse y buscar cobijo, de reproducirse, de buscar lo que es bueno y evitar lo que es malo. Hay muchas cosas que necesitan: alimento, agua, movimiento, descanso, cobijo, luz solar, sombra, descubrimiento, anticipación, juego, interacción social y sexual. Y dado que la obtención de todos estos elementos es adaptativa, la evolución ha equipado a los animales con la capacidad de experimentar sus recompensas. Al igual que nosotros, son buscadores de placer.

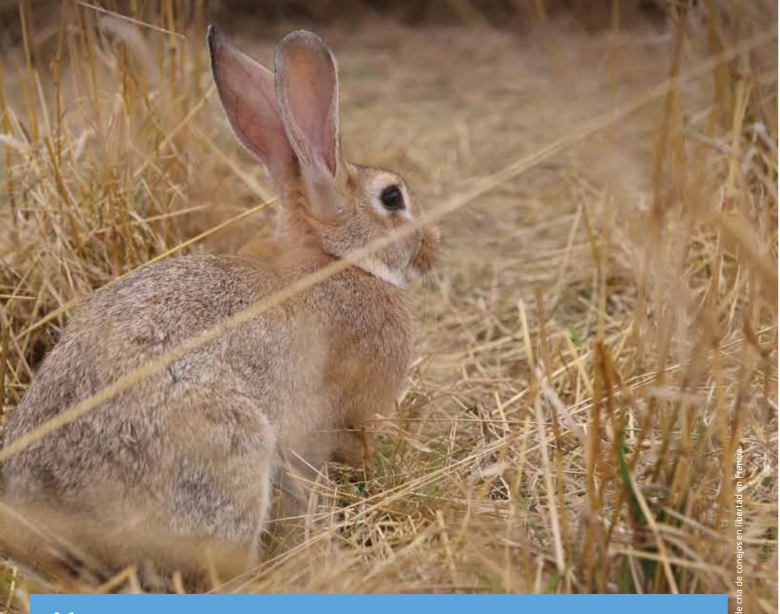
Dr Jonathan Balcombe, Científico de conducta animal, *Pleasurable* Kingdom - Animals and the Nature of Feeling Good (El reino del placer: los animales y la naturaleza de sentirse bien)

SE HAN HECHO PROGRESOS POR PARTE DE ESTADOS MIEMBROS INDIVIDUALES:

- Las llamadas jaulas
 "enriquecidas" para gallinas
 están prohibidas en Luxemburgo
 y Austria; se han comprometido
 a su prohibición en Alemania
 (a partir de 2025, en casos
 excepcionales de 2028) y
 Eslovaquia (un memorando
 firmado entre gobierno e
 industria a partir de 2030).
 En septiembre de 2020 los
 parlamentarios checos votaron
 a favor de prohibir la cría de
 gallinas ponedoras en jaulas a
 partir del año 2027.
- Las jaulas de gestación para cerdas están completamente prohibidas en Suecia y solo se permiten durante los primeros cuatro días después de la inseminación en los Países Bajos. En los nuevos alojamientos para cerdos de Dinamarca, las jaulas para las cerdas solo se pueden utilizar durante 3 días; esto se aplicará a todos los sistemas para el 2035. En julio de 2020, Alemania votó terminar por completo con el uso de jaulas de gestación para cerdas en un plazo de 8 a 10 años.
- Las parideras están prohibidas en Suecia. En julio de 2020, Alemania votó a favor de una transición a solo 5 días de confinamiento en parideras.
- Las jaulas para conejos de carne están prohibidas en Austria desde 2012. Los conejos ya no se mantendrán en jaulas en Bélgica para el 2025. Las jaulas estériles para conejos se prohibieron en los Países Bajos en 2016 y serán prohibidas en Alemania en 2024.

CONEJOS

Cerca de 120 millones de conejos son criados en granjas comerciales en la UE y casi todos ellos están confinados en jaulas durante toda su vida. Cada uno de ellos se mantiene en un espacio tan pequeño que su conducta básica natural se ve alterada. Algunos no pueden siquiera mantenerse erquidos. Esto es una crueldad a escala colosal y es completamente innecesario. Hay alternativas comerciales más humanas disponibles.



Las condiciones en las que se mantiene y se cría a los conejos en muchos lugares de Europa pueden ser inhumanas, horrorosas, insalubres y una desgracia para la ganadería responsable, tal y como evidencia la incidencia de enfermedades físicas y mentales y las pérdidas involuntarias... 🖣 🖣

> Profesor David Morton CBE, Presidente del Grupo de Trabajo de Informes Científicos sobre el impacto de los sistemas de alojamiento y cría en la salud y el bienestar de conejos de granja de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA); Profesor Emérito de la Escuela de Ciencias Biológicas de la Universidad de Birmingham, Reino Unido

La miseria de vivir en jaulas

Casi todos los conejos de la UE están confinados en jaulas vacías hechas de alambre, tan sobrepobladas que cada conejo tiene menos espacio que una única hoja de papel de tamaño A4. Esto implica que su movimiento se ve gravemente restringido; no pueden siquiera adoptar muchas posturas normales como tumbarse estirados o erguirse con las orejas en alto. No hay prácticamente ninguna oportunidad de ejercicio lo que puede causar debilitación ósea, mientras que el suelo de alambre con frecuencia produce dolorosas lesiones en los pies y las patas: un motivo común de sacrificio entre las hembras de cría.

Los conejos enjaulados tampoco pueden desempeñar numerosas conductas naturales importantes como escarbar, esconderse o buscar alimento. Esto puede llevar a un estrés inmenso y a conductas anormales como un aseo excesivo y a roer repetitivamente la jaula.

Muchos de ellos mueren o son sacrificados jóvenes y son sustituidos. El uso de antibióticos es elevado para combatir la alta incidencia de enfermedades respiratorias e intestinales. A pesar de ello, aún hay unas tasas de mortalidad inaceptablemente altas.

Alternativas de mayor bienestar

Algunos Estados miembros progresistas de la UE están liderando el camino y acogiéndose a sistemas de mayor bienestar como alternativas a la cría de conejos enjaulados.

Por ejemplo, Bélgica ha pasado a sistemas de parque en respuesta a la cada vez mayor preocupación pública por las jaulas vacías convencionales. El sistema de parque ofrece más espacio por conejo que las jaulas, los suelos son más cómodos, no hay restricción a lo alto que se pueden estirar, pueden saltar y hay tubos para que puedan esconderse. Las grandes plataformas proporcionan diferentes niveles para saltar, hay bloques para roer y el heno y la paja proporcionan fibra para ayudar a la digestión.

A pesar de que ningún sistema actual cumple todas las necesidades conductuales de los conejos, el sistema de parque proporciona un mayor bienestar para los conejos de carne y los sistemas de corral y agrupamiento para las hembras de cría son mejores que un sistema de jaulas.

¿QUÉ ACCIONES **SON NECESARIAS?**

La Comisión Europea debe tomar un papel líder en la protección de todos los conejos de la UE. Instamos a la Comisión y a los Estados miembros a dar pasos efectivos para poner fin al sistema de enjaulado de conejos y para garantizar que son criados de una manera más humana.

Hay 61 millones más de conejos criados en sistemas «de patio trasero» en la UE. Los gobiernos no llevan un registro de en qué sistemas se crían estos conejos; sin embargo, se piensa que muchos millones son confinados en jaulas o conejeras. Se debe exigir a los Estados miembros que lleven un registro de los sistema de cría para los conejos en sistemas de patio trasero y se debería aplicar también a estos conejos una nueva legislación que prohíba el uso de jaulas y otros sistemas de confinamiento similares.



Conejos en una jaula vacía

Legislación

La cría de conejos en jaulas es cruel y debe quedar en el pasado. En la actualidad no hay ninguna legislación común europea específica para la especie que proteja a los conejos.

No obstante, algunos Estados miembros han hecho progresos. Los más notables: en 2016 Bélgica comenzó a eliminar las jaulas para conejos; en consecuencia, para 2025, no habrá conejos de carne ni hembras reproductoras (todos los conejos reproductores en Flandes) en jaulas.¹ Austria, Suecia, Alemania y los Países Bajos cuentan con legislación nacional que protege parcialmente el bienestar de los conejos.



Conejos de la UE enjaulados

PONEMOS AL DESCUBIERTO

EL SECRETO MEJOR GUARDADO DE LAS GRANJAS INDUSTRIALES

2014: Los investigadores de Compassion in World Farming visitaron de forma encubierta 16 granjas de conejos en cinco países: Italia, Grecia, República Checa, Polonia y Chipre.

Nuestros investigadores documentaron un sufrimiento atroz.

Negocio sucio: En muchos casos, los conejos vivos convivían con conejos muertos en descomposición y grandes cantidades de excrementos acumulados.

Sector cruel: Se confinaba a los conejos en diminutas jaulas de alambre desnudo que causaban lesiones y estrés e impedían que expresaran su conducta natural.

Una granja comercial de conejos típica. Se abren las puertas y las moscas vuelan hacia tu cara, están por todas las jaulas y en la lente de la cámara. Tras ellas, las caras de miles de conejos hacinados en filas de jaulas con cero enriquecimiento y ninguna esperanza.

Informe de un testigo visual investigador de CIWF comentando su experiencia en una granja de conejos en Polonia.

TOMAR ACCIÓN

En 2017 el Parlamento
Europeo adoptó un informe
que reconocía las jaulas vacías
en batería como un sistema
inapropiado para la cría de
conejos y que recomendaba
a la Comisión Europea la
aprobación de legislación
que protegiera a los conejos
de granja.

La Comisión Europea debe tomar un papel líder en la protección de todos los conejos de Europa. Instamos a la Comisión y a los Estados miembros a dar pasos efectivos para poner fin al sistema de enjaulado de conejos y para garantizar que son criados de una manera humana.





- Entre rejas: Los conejos pasan toda su vida en jaulas. Se sacrifica a las hembras de cría con aproximadamente 10 meses de edad. Las hembras de cría se pueden mantener hasta 6 años
- Espacio diminuto: Cada conejo (de carne) normalmente dispone solo de 450-660 cm² de espacio, es decir menos que una hoja de papel de tamaño A4. Las jaulas miden tan solo 28-35 cm de alto. Las hembras de cría se confinan individualmente en jaulas de alambre que miden en torno a 45 x 65 cm. En este espacio, no pueden siquiera tumbarse estiradas, por no decir dar un solo salto.
- Jaulas vacías: Las jaulas a menudo están hechas con alambre de metal desnudo, sin lecho ni enriquecimiento
- Tamaño de los conejos: Tumbados estirados: 75 cm, erquidos 75 cm

SISTEMAS DE ESTABULACIÓN

JAULAS VACÍAS Y ENRIQUECIDAS

Restringen gravemente las conductas naturales. Las jaulas permiten un movimiento muy limitado. Los conejos apenas pueden tumbarse y levantarse erguidos.

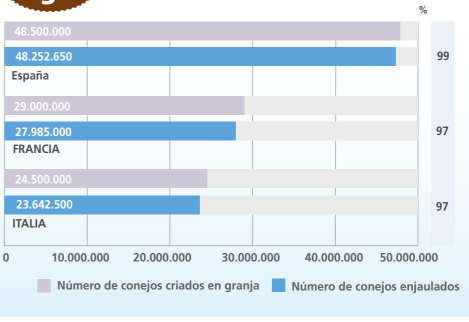
SISTEMAS EN LIBERTAD, CORRALES EN EL EXTERIOR Y DE PARQUE

Proporcionan espacio para las conductas normales como saltar y acceso a vegetación para pastar. Sin embargo, hay un mayor riesgo de exposición a parásitos, enfermedades y predadores. En los sistemas de parque

hay plataformas a diferentes niveles, suelos más cómodos, bloques para roer y heno y paja para obtener fibra. El agrupamiento de las hembras es esencial para su bienestar mental.

PRINCIPALES 3

PRODUCTORES DE CONEJOS DE LA UE



GALLINAS PONEDORAS

Hay más de 350 millones de gallinas ponedoras en granjas comerciales de la UE; casi la mitad de ellas se ven forzadas a vivir en jaulas sobrepobladas. Cada ave tiene un espacio solo ligeramente superior a una hoja de papel de tamaño A4. Esto es completamente innecesario. Las gallinas deben ser trasladadas fuera de jaulas y criadas de maneras más



Tenía grandes esperanzas de que aquello (jaulas enriquecidas)...resolveria muchos problemas de bienestar, pero las jaulas comerciales equipadas que estoy viendo ahora realmente no cumplen mis expectativas...

lan Duncan, Profesor Emérito Presidente de Bienestar Animal de la Universidad de Guelph, Ontario, Canadá

La miseria de vivir en jaulas

Más de 180 millones de gallinas viven actualmente en las denominadas jaulas «enriquecidas». Estas fueron diseñadas para satisfacer algunas de las necesidades conductuales de las gallinas, pero las deficiencias en la legislación y las restricciones debidas a la falta de espacio vertical y altas densidades de gallinas juntas implican que la conducta natural sigue estando aún gravemente limitada.

Una gallina en una jaula «enriquecida» no experimenta una vida que merezca la pena vivir. Tiene muy pocas oportunidades de ejercitarse y no puede volar. Se supone que las jaulas vienen provistas de áreas de rascado, pero la legislación no especifica el tamaño que deben tener dichas áreas, lo que implica que con frecuencia son mínimas. Solo esporádicamente se proporciona material de rascado. Si se proporcionara, las condiciones de hacinamiento podrían dar lugar a elevados niveles de polvo.

No hay oportunidad de darse un baño de arena y las perchas no pueden estar situadas lo suficientemente altas como para cumplir su función principal: permitir que las gallinas suban lo suficientemente alto como para sentirse libres de depredadores.

Las perchas mal colocadas también pueden impedir el movimiento o dejar a las gallinas vulnerables a ser picoteadas desde abajo. El hacinamiento inhibe conductas básicas como el aleteo. La restricción severa de la conducta natural puede producir frustración y comportamientos estereotípicos. La falta de ejercicio puede producir problemas físicos como debilidad ósea.

Jaulas combinadas

Los sistemas de «combinación» o «convertibles» son filas de jaulas

de varios niveles que pueden tener las puertas abiertas, creando un sistema de establo en varios niveles, o cerradas, convirtiéndose en un sistema de jaulas.

Los sistemas combinados no son una alternativa adecuada libre de jaulas por los siguientes motivos:

- Normalmente no hay espacio para rampas que permitan a las aves caminar entre los diferentes niveles con un riesgo mínimo de lesiones.
- Las aves que se colocan en las perchas corren el riesgo de picotazos en las plumas ya que no son lo suficientemente altas como para mantenerlas alejadas de las aves que están debajo de ellas. Además, las perchas no son lo suficientemente altas como para hacer sentir seguras a las aves (una de las funciones claves de una percha desde el punto de vista del ave).
- El espacio de suelo entre los niveles no es lo suficientemente ancho como para crear una buena área de rascado y baño de arena
- El sistema se presta a que las aves puedan estar confinadas en jaulas de forma rutinaria o permanente
- La densidad de ocupación es comparable a los sistemas de enjaulado tradicionales en los que las aves están confinadas
- El uso de puertas puede llevar a mayores niveles de frustración y a conductas negativas asociadas entre las aves mientras pasan del entorno de la pajarera al confinamiento y viceversa
- No hay características ni equipo fundamentales para fomentar la conducta natural como la anidación y el rascado

Los sistemas combinados no son un modo satisfactorio y es improbable que sean certificados por programas de bienestar fiables.

¿QUÉ ACCIONES **SON NECESARIAS?**

La Comisión Europea debe tomar un papel líder en la protección de todas las gallinas ponedoras de la **UE.** Instamos a la Comisión y a los Estados miembros a dar pasos efectivos para prohibir el uso de jaulas en la producción de huevos y para garantizar que las

Alternativas de mayor bienestar

Los establos y las pajareras ofrecen mejoras para el bienestar de las gallinas ponedoras porque permiten las conductas naturales como búsqueda de alimento, rascado y baño de arena. También ofrecen una libertad de movimientos mucho mayor para hacer ejercicio: volar, correr y aletear. En la UE los establos y pajareras tienen densidades de ocupación mucho más bajas que los sistemas de jaula, con nueve gallinas por metro cuadrado frente a las 13 gallinas por metro cuadrado de las jaulas.

En los sistemas en libertad, las gallinas se alojan en establos, como en el caso anterior, pero durante las horas del día también tienen acceso a pastos en el exterior, que a menudo incluyen árboles y arbustos.

En los sistemas orgánicos, las gallinas tienen acceso al exterior y además viven en grupos más pequeños y disponen de más espacio interior en comparación con los sistemas en libertad.

Los sistemas en libertad y orgánicos proporcionan más oportunidades de hacer ejercicio, explorar y procurarse alimento. Las gallinas puede complementar su dieta con vegetación e insectos. También pueden darse baños de arena y escarbar en la tierra así como experimentar el aire fresco y la luz solar.

Legislación

Tras una larga campaña de Compassion y otras organizaciones de bienestar animal, la prohibición de jaulas vacías entró en vigor en toda la UE en 2012.²

Sin embargo, la UE todavía permite las llamadas jaulas "enriquecidas". Algunos Estados miembros han realizado progresos: las jaulas enriquecidas están prohibidas en Luxemburgo3 y Austria4; se ha comprometido una prohibición en Alemania (a partir de 2025, en casos excepcionales a partir de 2028) y Eslovaquia (un memorando firmado entre el

gobierno y la industria a partir de 2030). En septiembre de 2020, los parlamentarios checos votaron a favor de prohibir la cría en jaulas de gallinas ponedoras a partir del año 2027. En Francia, el presidente Emmanuel Macron anunció en octubre de 2017 que para 2022, todos los huevos con cáscara vendidos en los supermercados franceses serán camperos.

Adicionalmente a los más de 350 millones de gallinas en granjas comerciales, se estima que en 2013 había 59 millones en grupos más pequeños (de menos de 350 gallinas por granja). Es probable que algunos grupos pequeños de gallinas estén enjaulados y la legislación aplicable a las gallinas ponedoras en granjas comerciales no se aplica a estos grupos más pequeños. Esto implica que sus jaulas pueden estar totalmente vacías y que no existe un tamaño mínimo.

Además de los 180 millones de gallinas adultas en jaulas todos

los años, hay muchos millones de pollos y gallinas jóvenes también enjaulados. Su bienestar no está cubierto por legislación específica, lo que implica que también pueden estar en jaulas vacías sin un tamaño mínimo. El número de gallinas jóvenes que están enjauladas no está registrado. Sin embargo, es probable que sea superior a los 100 millones al año.

La actual legislación sobre gallinas ponedoras no cubre:

- Grupos de menos de 350 gallinas
- Gallinas jóvenes (antes de que comiencen a poner huevos)
- Grupos reproductores
- Otras especies de aves

La Comisión Europea debe garantizar que se aplique una nueva legislación a todas las aves ponedoras, independientemente del tamaño del grupo y de su fase de producción.

EL LARGO RECORRIDO HACIA LA LIBERTAD

2012: La Directiva sobre gallinas ponedoras de la UE entró en vigor prohibiendo el uso de jaulas vacías en batería en la UE.

2015: Los investigadores de Compassion fueron de incógnito a cuatro Estados miembros de la UE para ver qué significan las jaulas «enriquecidas» para las gallinas ponedoras de Europa.

Hicieron grabaciones en vídeo en diez granjas de Francia, Italia, República Checa y Chipre y expusieron el sufrimiento continuado que soportan millones de gallinas que aún viven en la Edad de la Jaula.

Legal pero no correcto: mientras que la mayor parte de las

granjas visitadas pueden cumplir los requisitos de la Directiva adoptando las jaulas denominadas «enriquecidas», ninguna de ellas satisface las necesidades de bienestar de sus animales.

Los investigadores encontraron a las gallinas con los picos gravemente cortados y los cuerpos con el plumaje deteriorado. Se observó que los animales estaban extremadamente ansiosos y atemorizados del contacto humano, mientras que algunos estaban incluso demasiado enfermos para moverse.

Las condiciones dentro de las jaulas eran de hacinamiento, restringiendo gravemente el movimiento de

TOMAR ACCIÓN

La Comisión Europea debe tomar un papel líder en la protección de todas las gallinas ponedoras de Europa. Instamos a la Comisión y a los Estados miembros a dar pasos efectivos para prohibir el uso de jaulas en la producción de huevos y para garantizar que las gallinas son criadas de maneras más humanas. Las reglas que prohíben las jaulas también deberían ser aplicables a los grupos de menos de 350 gallinas.



POR QUÉ HA LLEGADO LA HORA DE PONER FIN A LA EDAD DE LA JAULA

PARA LAS GALLINAS PONEDORAS EN LA UE

- Entre rejas: Las gallinas en las denominadas jaulas «enriquecidas» aún pasan la totalidad de sus vidas como ponedoras confinadas en una jaula. Cerca del 50 % de los 360 millones de gallinas en unidades comerciales de la UE son criadas de este modo
- Espacio mínimo: las jaulas enriquecidas proporcionan solo 750 cm² por gallina; poco más que el área de una hoja de papel de tamaño A4. La altura mínima de la jaula es de solo 45 cm
- Restricción conductual: las gallinas no pueden correr, volar, comer en el suelo, darse baños de arena, experimentar el aire fresco o la luz solar libremente
- Tamaño medio de una gallina: Envergadura: 76 cm; altura 25 a 38 cm

SISTEMAS DE GALLINAS PONEDORAS

JAULAS ENRIQUECIDAS / COLONIAS

Limitan gravemente las conductas naturales como hacer ejercicio y bañarse en polvo. Cada gallina tiene un espacio solo ligeramente superior a una hoja de papel de tamaño A4.

ESTABLOS

MEJOR

Permiten algunas conductas naturales como la búsqueda de alimento, el rascado y los baños de arena.

EN LIBERTAD Y ORGÁNICOS

EL MEJOR

Permiten una gama completa de conductas con acceso a pastos en el exterior y suficiente espacio para ejercitarse.

Cambios en el sector

Cientos de las principales marcas y comerciantes de la UE, incluidos Danone, Nestlé, Aramark, Lidl y Sodexo, se han comprometido a usar solo huevos de gallinas no enjauladas.











PRINCIPALES PRODUCTORES COMERCIALES DE GALLINAS PONEDORAS





CERDAS

Hay alrededor de 11 millones de cerdas en la UE. La mayoría pasa casi la mitad de cada año dentro de una jaula en la que no pueden ni siguiera girarse. La mayor parte viven enjauladas durante aproximadamente cinco semanas al principio de la gestación. Después, aproximadamente una semana antes de parir, son nuevamente confinadas durante otras cinco semanas. Paren en una jaula y amamantan a los lechones a través de las barras de la jaula. Una vez fuera, vuelven a ser inseminadas y de nuevo comienza el ciclo de enjaulado.

Es necesario sacar a las cerdas de las jaulas y tratarlas más humanamente.



Hemos demostrado que los cerdos comparten varias capacidades cognitivas con otras especies muy inteligentes como perros, chimpancés, elefantes, delfines e incluso humanos. Hay fuerte evidencia científica para sugerir que tenemos que replantearnos nuestra relación global con ellos. 🖫 🖣

Neurocientífica, Lori Marino de Emory University

Jaulas para cerdos

Jaulas de gestación (también conocidas como jaulas de inseminación o maternidad): una jaula de metal estrecha en la que se confina a una cerda hasta cinco semanas alrededor del inicio de la gestación.



Cerda en una jaula de gestación con un comportamiento anómalo de morder los barrotes

Paridera: una jaula de metal estrecha en la que se confina a una cerda desde una semana antes de parir hasta que los lechones son destetados con 21-28 días. La caja le impide interactuar con sus lechones salvo para tumbarse y alimentarlos a través de barras.



Cerda confinada en paridera

Cuando le quitan a los lechones, se permite a la cerda salir de la paridera y en el plazo de unos pocos días se la vuelve a inseminar y se la devuelve a la jaula de gestación para reiniciar el ciclo.

La miseria de vivir en jaulas

Cuando se las confina en jaulas de gestación y parideras, se niega a las cerdas cualquier sentido

de autonomía; no pueden desempeñar muchas de sus conductas básicas. Se las reduce de animales con gran capacidad de sentir a unidades de producción enjauladas. No es una vida digna.

A lo largo de cinco semanas alrededor del principio de la gestación, el confinamiento en las jaulas de gestación les impide relacionarse adecuadamente con otros cerdos y no les permite defecar ni orinar lejos de su área de descanso. No pueden siquiera caminar ni girarse. Este confinamiento puede llevar a comportamientos anómalos como morder las barras, beber en exceso y apatía. También puede causar debilidad ósea debido a la falta de ejercicio e infecciones urinarias por tumbarse sobre sus propios desechos.

Las cerdas paren un número ligeramente superior a dos veces al año y pasan de cuatro a cinco semanas confinadas en parideras antes, durante y después de cada parto. Existe el riesgo físico de heridas y lesiones por estar tumbadas durante largos periodos de tiempo sobre el suelo duro, a menudo simple cemento. Durante el parto, la cerda no puede siquiera dar unos pasos o girarse para colocarse bien. Las parideras también impiden que la cerda satisfaga su instinto natural de preparar un nido antes de parir, interactuar con sus lechones o alejarse para descansar.

Las conductas naturales frustradas pueden dar lugar a partos retrasados o prolongados, mayores tasas de abortos espontáneos y a que la cerda ataque a los lechones.

Alternativas de mayor bienestar

Alternativas a las jaulas de gestación: Muchas cerdas de la UE ya se mantienen libres de jaulas durante la gestación; en grupos ya sea en el interior o al aire libre.

¿QUÉ ACCIONES SON NECESARIAS?

La Comisión Europea debe tomar un papel líder en la protección de las cerdas de la crueldad de las jaulas. Compassion cree que la UE y todos los Estados miembros deberían seguir el ejemplo de otros países e introducir una prohibición absoluta de las jaulas de gestación y parideras a favor de alternativas más humanas.

Un buen habitáculo proporciona un entorno interesante que permite una amplia gama de conductas. Se proporciona a las cerdas material para hozar y buscar comida, un espacio de al menos tres metros cuadrados por animal y más áreas funcionales en el establo, por ejemplo, áreas separadas para alimentación, descanso y actividad.

Alternativa a las parideras:

Muchas cerdas se mantienen con éxito en sistemas de parto libre mientras dan a luz y amamantan a sus lechones. Cuando se les proporciona espacio y lugar para dormir, las cerdas pueden desempeñar sus conductas de anidación instintivas antes de parir.

Pueden interactuar con los lechones y disponen de espacio para alejarse de ellos para descansar cuando sea necesario. Los sistemas de paridera en libertad son más humanos y también han demostrado ser comercialmente viables.

Legislación

Hasta 2013 en la mayor parte de la Unión Europea, las jaulas de gestación se podían usar durante la gestación. Ahora, la Directiva sobre cerdos de la UE prohíbe el uso de jaulas de gestación durante las cuatro primeras semanas tras la inseminación. Las cerdas se deben mantener en grupo hasta una semana antes de parir.

El uso de jaulas de gestación fue prohibido completamente en Suecia en in 1988,6 en el Reino Unido en 1999⁷ y en Noruega en 2000.8

Las jaulas de gestación solo se pueden usar un máximo de cuatro días en los Países Bajos.9 Cualquier nueva unidad para cerdos construida en Dinamarca desde 2015 solo puede usar jaulas de gestación un máximo de tres días y esto se debe aplicar a todas las unidades existentes para 2035.10 Austria restringe el tiempo en jaulas de gestación a un máximo de 10 días. 11 Alemania acabará con el uso de jaulas para cerdas en 2030.

El uso rutinario de parideras está prohibido en Noruega¹², Suecia¹³ y Suiza¹⁴. A partir de 2033, Austria restringirá el tiempo en las parideras a los "días críticos" que rodean el parto (probablemente entre 4 y 7 días).¹¹ Alemania restringirá el tiempo que pasan en las parideras a un máximo de cinco días a partir de 2035.

La paridera está permitida y se usa de forma rutinaria durante hasta 5 semanas por gestación en el resto de la UE.

Difícil de hacer cumplir

Es muy difícil para las autoridades determinar si las cerdas están confinadas en jaulas de gestación durante más tiempo del máximo permitido. Cualquier periodo de tiempo en estas jaulas tremendamente restrictivas es

demasiado, pero la posibilidad real de que se deje a las cerdas en ellas durante más tiempo que cuatro semanas después de la inseminación las hace aún más inhumanas. Una prohibición absoluta de estos sistemas mejoraría enormemente el bienestar de las cerdas, a la vez que haría más practicable que las autoridades garantizaran el cumplimiento.



Una cerda tiene que parir en una paridera y pasa en torno a 4-5 semanas confinada en ella

DE LAS JAULAS DE GESTACIÓN LA REALIDAD Y PARIDERAS

Cerdas

En los últimos años Compassion ha visitado numerosas granjas de cerdos en toda la UE. Durante una investigación en granjas de cerdos polacas en 2017, quedó de manifiesto la desesperada realidad de la vida en las parideras y las jaulas de gestación, granja tras granja.

Las cerdas no solo no podían andar, sino que ni siquiera se podían poner en pie sobre las patas ni tumbarse con facilidad; las barras de metal, combinadas con la debilidad de las patas y las pezuñas sobrecrecidas lo hacían muy difícil. Noventa y nueve por ciento de las cerdas estaban posicionadas con la cabeza hacia la pared y la espalda hacia el pasillo. A menudo parecían estar atemorizadas por ruidos y gente que se movía en las inmediaciones y no podían girar

la cara hacia la fuente de sus miedos ni proteger a sus lechones, como es su comportamiento natural.

Las cerdas que estaban próximas a parir trataban de encontrar posiciones cómodas, pero esto era imposible. Tenían que soportar las labores del parto sin poder girarse, estirarse ni siquiera tumbarse en una superficie suave.

Se observó que los lechones, privados de material para alimentarse, mordían la cola a la cerda; incapaz incluso de girar la cabeza, la cerda no podía hacer nada al respecto y simplemente tenía que soportarlo. Privadas de la capacidad de buscar alimento de forma natural, se observó que las cerdas «mordían» el aire repetitivamente así como las barras de las jaulas.

TOMAR ACCIÓN

La Comisión Europea debe tomar un papel líder en la protección de las cerdas de la crueldad de las jaulas. Compassion hace un llamamiento a la UE y todos los Estados miembros para introducir una prohibición completa de las jaulas de gestación y parideras a favor de sistemas más humanos, en interior o en libertad.



POR OUÉ HA LLEGADO LA HORA DE PONER FIN A LA EDAD DE LA JAULA

PARA LAS CERDAS EN LA UE

- Entre rejas: Hay más de 11 millones de cerdas en la UE cada año. Aproximadamente el 85 % de ellas están enjauladas en jaulas de gestación o parideras
- Tamaño medio de una cerda: Ancho: 40 cm; largo: 171 cm.

■ Tamaño de un establo para cerdas/paridera:



SISTEMAS PARA CERDAS

INTERIOR INTENSIVO

Uso de jaulas de gestación y parideras con cero
enriquecimiento y una
grave restricción de
movimientos y de la conducta natural.

INTERIOR MAYOR BIENESTAR

Sin uso de jaulas de gestación : v parideras. Las cerdas se MEJOR alojan en interiores en grupos a lo largo de la gestación y paren en el interior en corrales en los que pueden girarse libremente. Se les suministra material para anidación y preparación del lecho.

EN LIBERTAD U ORGÁNICO

A pesar de que no existe una definición legal en la UE de cría en libertad en lo relativo a los cerdos, los Estados miembros están obligados a adherirse a la legislación sobre etiquetado y por tanto, las etiquetas que indican cría en libertad debe<u>rían</u> proporcionar acceso al exterior y normalmente no usarían sistemas de confinamiento como jaulas de gestación y parideras.

PRINCIPALES :

PRODUCTORES COMERCIALES DE CERDAS **ENJAULADAS EN LA UE**

%Caged 95 2.448.141 **ESPAÑA** 1.698.505 95 ALEMANIA 1.206.680 97 DINAMARCA 95 994.650 PAÍSES BAJOS 885.600 **FRANCIA** 500,000 1,500,000 2,000,000 2,500,000 1,000,000 Número de cerdas por año Número de cerdas enjauladas

Legislación orgánica de la UE

La legislación orgánica de la UE prohíbe el uso de todo tipo de jaulas y exige un espacio exterior con provisión de lecho. También permite a los lechones permanecer con su madre durante más tiempo, reduciendo así el estrés y la necesidad de antibióticos. Muchos programas de acreditación orgánica específicos a los países, como la Soil Association en el Reino Unido, van incluso más allá de las exigencias orgánicas de la UE, proporcionando el mejor potencial de bienestar.

CODORNICES



La miseria de vivir en jaulas

Quizá uno de los peores problemas de bienestar para las codornices enjauladas tenga que ver con su respuesta innata al miedo. Cuando están en peligro, las codornices utilizan un vuelo rápido ascendente para escapar. Esta respuesta se desencadena fácilmente en los sistemas de jaula, por ejemplo, cuando entra gente en los establos, y puede provocar lesiones ya que las aves golpean la parte superior de la jaula con la cabeza.

Al igual que con las gallinas ponedoras, el movimiento de las codornices en las jaulas queda gravemente restringido y pueden experimentar frustración extrema. No pueden desempeñar la mayor parte de sus comportamientos naturales, incluido correr, darse baños de arena y procurarse alimento.

En algunas granjas, hasta 80 aves comparten una única jaula y tienen un espacio muy limitado, lo cual causa estrés, aumenta el riesgo de picotazos en las plumas y disminuye el consumo de alimento.

Alternativas de mayor bienestar

Los sistemas de mayor bienestar para las codornices incluyen cría en libertad al igual que sistemas de establos bien diseñados que proporcionen espacio suficiente y enriquecimiento del entorno, como baños de arena. Algunos sistemas de establo también proporcionan acceso al exterior. Es importante que las codornices tengan una adecuada cubierta vegetal que replique su entorno natural y les impida sentirse atemorizadas manteniendo al mismo tiempo espacio suficiente para volar.

Legislación

En la actualidad no hay ninguna legislación específica para la especie que proteja a las codornices de granja. Se aplicarán la Directiva General sobre Granjas de la UE y las legislaciones en materia de bienestar específicas de los países, pero estas legislaciones no proporcionan ninguna protección específica para las codornices, lo que significa que se siguen utilizando de forma rutinaria jaulas vacías en batería, tal y como se muestra al lado.

¿QUÉ ACCIONES **SON NECESARIAS?**

La Comisión Europea debe tomar un papel líder en la protección de todas las codornices de granja. Instamos a la Comisión y a los Estados miembros a dar pasos efectivos para garantizar que no se enjaula a las codornices y que son criadas de una manera más humana.



Codorniz en una jaula vacía en batería

POR QUÉ HA LLEGADO LA HORA DE PONER FIN A LA EDAD DE **LA JAULA**

PARA LAS CODORNICES **EN LA UE**

- Entre rejas: Al menos 140 millones de codornices son criadas en la UE para producción de carne y huevos. Muchas de estas aves pasarán la totalidad de su vida en jaulas atestadas con hasta otras 80 aves.
- Tamaño de la codorniz: Envergadura: 36 cm; largo: 18 cm.
- Sin espacio: Las jaulas de grupo contienen hasta 80 codornices lo que les da no más de 9,3 x 9,3 cm por ave. Eso es menos que el tamaño medio de un smartphone.

SISTEMAS PARA CODORNICES

JAULAS VACÍAS Y COBERTIZOS

Restringen gravemente los comportamientos naturales. La falta de cubierta implica que las codornices a menudo se muestran temerosas y vuelan hasta la parte superior de las jaulas, golpeándose la cabeza.

COBERTIZOS MAYOR BIENESTAR

Proporcionan espacio adicional, luz solar v enriquecimiento, lo que permite una mayor expresión de los comportamientos naturales, como los baños de arena.

CRÍA EN LIBERTAD

Proporcionan acceso a pastos lo que permite una amplia variedad de comportamientos naturales, incluida la búsqueda de alimento.

PATOS Y OCAS

Alrededor de 40 millones de patos y ocas son criados para la producción de foie gras en la UE cada año. Más del noventa por ciento de ellos son patos. La mayor parte de ellos están enjaulados durante las dos últimas semanas de su vida para poder forzar su alimentación. Tanto mantener a los animales en jaulas como forzar su alimentación son prácticas inhumanas y completamente innecesarias.



Las jaulas de grupo para patos son pequeñas e inhóspitas, con un suelo de malla. No hay espacio para los desechos ni para descansar. Las aves muestran una conducta agresiva frente a la persona que fuerza su alimentación y se emplean barreras para empujar a las aves hacia la parte frontal de la jaula e inmovilizarlas para forzar su alimentación.

Profesor Donald M. Broom, Profesor Emérito de Bienestar Animal del Departamento de Medicina Veterinaria de la Universidad de Cambridge. Coautor de El bienestar de los patos durante la producción de foie gras¹⁶

La miseria de vivir en jaulas

La mayor parte de los patos y ocas de granja criados para producir foie gras viven en jaulas durante las dos últimas semanas de su vida, tras haber pasado parte de la misma con acceso al exterior. Además de ser cruelmente enjauladas, se fuerza a estas aves a comer cantidades masivas de alimento para hacer que se les inflame el hígado hasta diez veces su tamaño natural, causándoles un sufrimiento terrible.

Las jaulas son normalmente pequeñas, con un suelo de malla de alambre, sin lecho ni ninguna área sólida sobre la que descansar. Aparte de un bebedero de agua, las jaulas normalmente están completamente vacías. Las aves desarrollan anormalidades de

postura y forma de caminar, lesiones en las alas y heridas en las patas. La alimentación forzada puede causar inflamación y otras lesiones en el esófago.

Sin alternativas de mayor bienestar

La producción de foie gras mediante la alimentación forzada es intrínsecamente cruel y se debería prohibir.

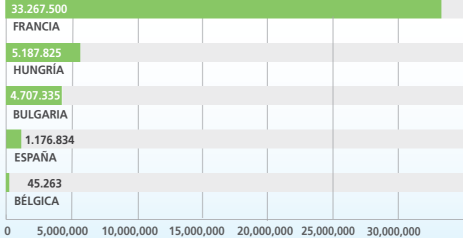
Legislación

La legislación de la UE exige que, cuando se acomoda a patos y ocas, los suelos tengan un diseño adecuado para no causarles incomodidad, que estén cubiertos con un material de lecho adecuado y que se suministren residuos para

enriquecimiento y se eviten los entornos vacíos.¹⁷ Sin embargo, la mayor parte de la industria de la producción de foie gras no cumple con estas exigencias durante el periodo de alimentación forzada y enjaulan a los patos en jaulas completamente vacías sobre suelos de malla.

Forzar la alimentación de los animales con fines no médicos, intrínsecos a la producción de foie gras, es una práctica expresamente prohibida por la legislación de seis de las nueve provincias austriacas, la república Checa, Dinamarca, Finlandia, Alemania, Italia, Luxemburgo, Noruega, Polonia y, siguiendo la interpretación de las leyes generales de protección animal, en Irlanda, Suecia, Suiza, los Países Bajos y el Reino Unido.

RINCIPALES PRODUCTORES DE FOIE GRAS DE LA UE



Número de patos y ocas criados para la producción de foie gras cada año

¿QUÉ ACCIONES **SON NECESARIAS?**

La Comisión Europea debe tomar un papel líder en la protección de todos los patos y ocas de granja. Instamos a la Comisión y a todos los Estados miembros a introducir y aplicar legislación que claramente prohíba la cría de patos y ocas en jaulas así como la práctica de alimentar a la fuerza a los animales.

POR QUÉ HA LLEGADO LA HORA DE PONER FIN A LA EDAD DE LA JAULA

PARA LOS PATOS Y OCAS DE PRODUCCIÓN DE FOIE **GRAS EN LA UE**

- Entre rejas: Los patos y las ocas pasan enjaulados las dos últimas semanas de su vida de 8-11 semanas, periodo durante el cual se les fuerza a comer de 2 a 4 veces al día
- Tamaño de la jaula: Cada pato tiene el espacio de aproximadamente 2 hojas de papel A4
- Jaulas vacías: Los patos viven sobre malla de alambre; las jaulas están completamente vacías aparte del bebedero de agua



24 | PONGAMOS FIN A LA EDAD DE LA JAULA END THE CAGE AGE | 25

TERNEROS

Alrededor de 20 millones de terneros lecheros nacen en la UE cada año. De los limitados datos disponibles, más de la mitad de estos (y probablemente más del 75%) se mantienen en pequeños corrales individuales con contacto social restringido. Se mantienen en este confinamiento durante las primeras 8 semanas de su vida.



Los terneros son animales sociales que aprenden su papel en su grupo jerárquico en una etapa muy temprana. La experiencia demuestra que mantener a los terneros de la misma edad en pequeños grupos desde sus primeros días de vida puede funcionar muy bien.

Marta Brscic, profesora asociada del Departamento de Producción y Sanidad de Medicina Animal (MAPS) de la Universidad de Padova. EBVS® Veterinario Europeo Especialista en Ciencia, Ética y Derecho del Bienestar Animal.

La miseria de vivir en confinamiento solitario

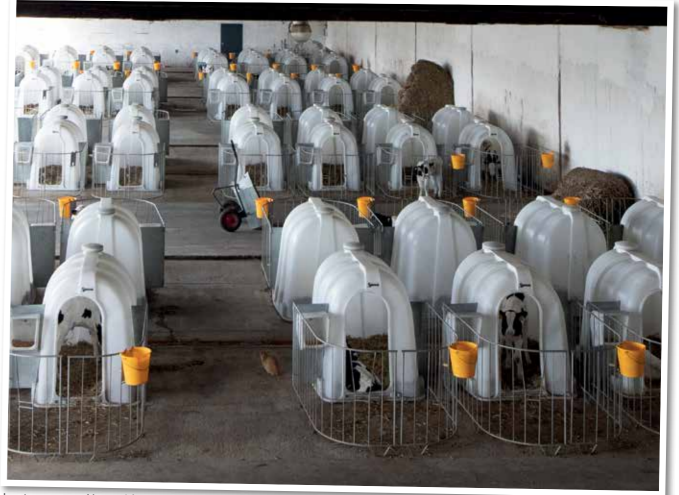
Un ternero recién nacido que se utilizará para la producción de carne generalmente se retira de su madre a las pocas horas de nacer, una vez que ha amamantado calostro rico en anticuerpos, o inmediatamente después del nacimiento y alimentado con calostro de un biberón. Separar a la vaca y su ternero y confinar al recién nacido en un corral individual causa una gran y prolongada angustia a ambos. Una vez en el puesto individual, los terneros también suelen verse privados de un contacto adecuado entre sí.

En condiciones naturales, los terneros recién nacidos yacen juntos en grupos mientras sus madres se van a pastar. Forman fuertes lazos que pueden durar toda la vida. Estos lazos se ven reforzados por el contacto corporal cercano y el lamido mutuo.

Sin embargo, según la Directiva del Consejo 2008/119/EC, los terneros pueden ser retirados poco después del nacimiento para ser encerrados en un establo individual hasta por dos meses. Aunque las reglas requieren que un ternero criado para carne debe poder ver a otros terneros desde su corral, ser criado de forma aislada perjudica el desarrollo físico y social de los terneros. Los estudios indican que los terneros criados de forma aislada no desarrollan las habilidades sociales de forma adecuada, tienen dificultades para afrontar situaciones nuevas y muestran deterioro cognitivo. Más de 12 millones de terneros de la UE pueden estar sujetos a esto cada año. En la producción estándar, después de hasta dos meses de aislamiento, el ternero se traslada a un grupo de hasta 80 animales, a menudo en cobertizos estériles y superpoblados con suelos de rejilla inadecuados.

¿QUÉ ACCIONES SON NECESARIAS?

La Comisión Europea debe tomar la iniciativa para proteger a los terneros del sufrimiento de las jaulas. Compassion cree que la UE y todos los Estados miembros deberían introducir una prohibición completa de los corrales individuales para terneros en favor de alternativas más humanas.



Los terneros recién nacidos se separan de su madre y se alojan individualmente durante las primeras 8 semanas de vida.

Sistemas de mayor bienestar

Una minoría de terneros lecheros europeos se mantienen desde el nacimiento alojados en grupo con beneficios clave para su salud mental. Los terneros alojados en grupo disponen de más espacio para ejercitarse. Juegan más, lo que es una importante fuente de aprendizaje y bienestar emocional. Estos terneros son más activos y pueden realizar comportamientos sociales naturales como el acicalamiento.

También desarrollan mejores habilidades sociales y resiliencia emocional que les ayuda a sobrellevar el estrés. Los terneros alojados en grupo pueden lidiar mejor con procedimientos desafiantes, incluyendo el control y muestreo de sangre, y vocalizan menos tras la separación de su madre.

Mantener a los terneros en grupos es bueno tanto para la producción como para el bienestar. La facilitación social, donde los becerros imitan el comportamiento de los demás, puede resultar en un mayor consumo de alimento. Los terneros alojados en parejas muestran un mayor aumento de peso y comienzan a comer alimentos sólidos antes que los que se alojan individualmente. Consumen más pienso concentrado en comidas más frecuentes y esto persiste durante el destete. La frustración de las motivaciones naturales puede resultar en una falta de adaptación.

Los terneros alojados individualmente pueden mostrar fluctuaciones en el aumento de peso, consumir alimentos en exceso, sufrir molestias y luego consumir menos. Los mejores sistemas proporcionan paja e idealmente acceso al exterior. Muchos sistemas orgánicos mantienen a los terneros en grupos y a una vaca más vieja retirada del ganado lechero los amamantará. Estos

sistemas proporcionan mayor comodidad, menor riesgo de lesiones y mejores oportunidades para un comportamiento natural, interacción social y ejercicio, todos de vital importancia para el bienestar de los terneros. Los sistemas de lechería de "vaca con ternero" de mayor bienestar están liderando el camino al permitir que las vacas y sus terneros permanezcan juntos con la manada. Una de esas granjas, The Ethical Dairy en Escocia, informa que esto ha mejorado la salud de los animales y ha tenido un "asombroso" impacto en la satisfacción de las vacas.

Prevención de enfermedades y reducción de la succión

Prevenir enfermedades como la diarrea y la neumonía, y reducir la succión del ombligo son algunas de las principales justificaciones utilizadas para mantener a los terneros en corrales individuales.

Pero el confinamiento es una medida extrema, y esas condiciones pueden ser abordadas fácilmente cuando se saca a los terneros de los corrales. Para terneros mantenidos naturalmente, las infecciones digestivas y respiratorias no son un problema. El riesgo de estas enfermedades para los terneros

mantenidos en grupos en el interior puede reducirse asegurando una buena gestión y un alojamiento adecuado.

Necesitan un buen calostro para proporcionar anticuerpos de inmediato después del nacimiento. Se deben mantener terneros jóvenes de diferentes granjas en diferentes grupos. Los corrales deben estar limpios, bien ventilados y con material de cama.

Los terneros mamarían de forma natural de sus madres cuando quisieran, generalmente seis o más veces al día.

La legislación de la UE simplemente requiere que los terneros que han sido separados de sus madres se alimentan al menos dos veces al día. Los terneros se quedan extremadamente hambrientos esperando alimentarse e intentarán succionar cualquier cosa a su alcance, incluso los ombligos de otros, lo que lleva a la infección. Este problema puede evitarse asegurándose de que los terneros lecheros alojados en grupo tengan oportunidades para mamar y no tener hambre. Alojados en grupo los terneros pueden recibir alimentos de reemplazo de la leche continuos que pueden obtener utilizando tetinas artificiales, para que siempre puedan alimentarse cuando tengan hambre.



Alojamiento colectivo de mayor bienestar para terneros UE

Legislación

Después de una campaña de larga duración de Compassion y otras organizaciones de bienestar animal, la prohibición de los estrechos cajones para terneros en Europa dio lugar a una nueva legislación en 2007. En estos cajones era imposible que los terneros se dieran la vuelta y muchos estaban atados por el cuello. A pesar de la prohibición de 2007, la Directiva de la UE 2008/119/EC sobre estándares mínimos para la protección de los terneros

aún permite que los terneros permanezcan encerrados en establos individuales hasta 8 semanas, causando graves problemas de bienestar.

La Directiva exige que los terneros aislados puedan tumbarse, descansar, ponerse de pie y acicalarse sin dificultad. Deben tener paredes perforadas que permitan a los terneros tener contacto visual y táctil.

Sin embargo, los corrales individuales todavía causan diversos problemas de bienestar a los terneros, incluyendo:

- falta de espacio para hacer ejercicio
- interacción social severamente restringida
- problemas de desarrollo social a largo plazo



Ternero en corral individual

LA REALIDAD DE LOS CORRALES INDIVIDUALES

En 2019, Compassion in World Farming investigó cinco granjas lecheras polacas. Los investigadores encubiertos encontraron jóvenes terneros lecheros confinados en pequeños corrales con mínima oportunidad de juego, ejercicio o contacto social.

También documentamos varias

infracciones de la Directiva de terneros, incluso:

- terneros transferidos poco después del nacimiento a corrales de madera cerrados, sin posibilidad de verse o tocarse entre sí
- aislados más de 8 semanas: en una granja, se estimó que varios terneros



Corral individual para terneros

	END THE CAGE AGE		END THE CAGE AGE		END THE CAGE AGE			TODOS LOS ANIMALES
PAÍS								
	Número en granjas por año	Número en jaulas (% en jaulas)	Número en granjas por año	Número en jaulas (% en jaulas)	Número en granjas por año	Número en jaulas de gestación (% en jaulas de gestación)	Número en parideras (% en parideras)	Número en jaulas (incluye también, codornices, patos, ocas)
Alemania	54.900.379	3.294.023 (6%)	3.400.000	3.268.109 (96%)*	1.787.900	1.430.320 (80%)*	1.698.505 (95%)	8.260.637*
Austria	6.921.026	13.842 (0.2%)	0	0	230.220	172.780 (75%)*	218.709 (95%)	232.551*
Bélgica	10.769.525	4.006.263 (37%)	2.876.572	0*	396.490	372.701 (94%)*	372.701 (94%)*	4.421.511*
Bulgaria	4.800.379	3.230.655 (67%)	8.556	8.224 (96%)*	50.860	45.774 (90%)*	45.774 (90%)*	7.521.255*
Chipre	633.298	372.379 (58%)	9.702	9.326 (96%)*	32,730	25.598 (78%)*	32.403 (99%)*	414.108*
Croacia	2.112.958	1.422.021 (67%)	4.177	4.015 (96%)*	125.000	53.250 (43%)*	53,250 (43%)*	1.479.286*
Dinamarca	4,203,583	546.466 (13%)	0	0	1.244.000	808.600 (65%)*	1.206.680 (97%)*	1.753,146*
Eslovaquia	3.086.903	2.571.390 (83%)	0	0	53.860	38.294 (71%)*	48.474 (90%)*	2.619.864*
Eslovenia	1.146.240	450.472 (39%)	10.000	9.612 (96%)*	16.550	3.007 (18%)*	3.807 (23%)*	463.891*
España	45.800.939	35.175.121 (76%)	48.500.000	48.252.650 (99%)	2.576.990	2.241.981 (87%)*	2.448.141(95%)	86.935.062*
Estonia	1.154.464	908.563 (78%)	0	0	25.800	19.363 (75%)*	24.510 (95%)*	1.033.073*
Finlandia	4.349.092	2.435.492 (56%)	0	0	92,200	53.476 (58%)*	87.590 (95%)	2.523.082*
Francia	48.255.709	26.106.339 (54%)	29.000.000	27.985.000 (97%)	984.000	708.480 (72%)*	885.600 (90%)	84.810.689*
Grecia	4.616.611	3.568.640 (77%)	336.801	323.736 (96%)*	94.000	51.239 (55%)*	64.860 (69%)*	3.957.236*
Hungría	7.242.765	5.091.664 (70%)	4.350.000	2.610.000 (60%)	231.000	69.300 (30%)*	182.490 (79%)*	12.085.196*
Irlanda	3.651.519	1.880.532 (51%)	0	0	143.970	108.049 (75%)*	136.772 (95%)*	2.017.304*
Italia	39.857.600	19.689.654 (49%)	24.500.000	23.642.500 (97%)	556.010	412.893 (74%)*	522.649 (94%)*	43.854.804*
Latvia	2.996.526	2.448.162 (81%)	30.000	28.836 (96%)*	34.450	24.494 (71%)*	31.005 (90%)*	2.508.003*
Lithuania	2.973.705	2.643.624 (88%)	0	0	42.500	19.809 (47%)*	25.075 (59%)*	2.668.699*
Luxemburgo	114.200	0	0	0	4.720	3.058 (65%)*	3.870 (82%)*	3.870*
Malta	348.822	346.729 (99%)	50.000	48.060 (96%)*	3.560	3.382 (95%)*	3.560 (100%)*	398.349*
Países Bajos	32.092.213	4.525.002 (14%)	25.000	10.000 (40%)	1.047.000	942.300 (90%)*	994.650 (95%)*	5.529.652*
Polonia	49.415.958	40.570.502 (82%)	1.010.000	970.821 (96%)*	756.800	263,064 (35%)*	332.992 (44%)*	41.874.314*
Portugal	9.724.334	8.382.376 (86%)	4.295.940	4.129.294 (96%)*	234.250	162.851 (70%)*	206.140 (88%)*	12.784.077*
República Checa	6.732.730	4.982.220 (74%)	655.838	630.397 (96%)*	130.680	102.205 (78%)*	129.373 (99%)	5.741.991*
Rumanía	9.073.860	5.680.236 (62%)	0	0	309.500	139,275 (45%)*	139,275 (45%)*	5.819.511*
Suecia	8.901.921	747.761 (8%)	12,500	0	120.800	0	0	747.761*
Unión Europea (UE 27)	365.877.259	181.090.129 (49%)	119.075.086	111.930.581 (94%)	11.325.840	8.275.543 (73%)*	9.898.854 (87%)*	342.458.922*

CONCLUSIÓN

Tanto los expertos como el público están de acuerdo: el uso de jaulas es cruel, obsoleto e infringe un sufrimiento innecesario en animales con capacidad de sentir. La evidencia es sobrecogedora. Se debería poner fin al uso de jaulas en en toda la ganadería europea. Instamos a los legisladores a seguir desarrollando los avances realizados por países progresistas de la UE poniendo en marcha y apoyando una nueva legislación que erradique el uso de jaulas y lleve la ganadería al siglo XXI. Tú puedes ayudarnos a hacer que suceda.

TE ANIMAMOS A TOMAR ACCIÓN:

de Salud y Seguridad
Alimentaria de la UE
instándola a que proponga
que la legislación de la UE
prohíba todo tipo de cría
de animales en jaulas

Persuadiendo a tu propio gobierno nacional para que introduzca legislación nacional que prohíba la cría de animales en jaulas y presione a la UE para que actúe con urgencia

Apoyando las peticiones de la Iniciativa Ciudadana Europea End the Cage Age que pide la prohibición de la cría de animales en jaulas.

Pidiendo a los comercios y restaurantes que frecuentas que utilicen productos procedentes de animales no criados en jaulas Comprando productos procedentes de animales que no hayan estado en jaulas; busca alternativas de mayor bienestar, de sistemas en libertad, alimentados con pasto, orgánicos

HALLEGADO LA
HORA DE
PONER FIN
A LA
EDAD DE
LA JAULA

NOTAS EXPLICATORIAS

• Los datos sobre el número anual de animales se obtuvieron de las siguientes fuentes de acuerdo con los datos publicados más recientes: Cerdas - Eurostat 2019; Gallinas ponedoras - UE COM CIRCABC 2019; Conejos - Comisión Europea (DG Santé) 2016; Patos y gansos - ITAVI 2016 y SSP, Eurofoiegras 2016 (para la tabla p.23 - ITAVI 2020 y SSP, Eurofoiegras 2020); Codorniz - Estadísticas de la industria y del gobierno nacional. Cuando las cifras publicadas no están disponibles, las estimaciones del número de animales criados y enjaulados (indicados con *) se han calculado utilizando estimaciones genéricas y datos de diversas fuentes fiables. Por favor contacte con research@ciwf.org si desea obtener más información sobre la metodología utilizada.

REFERENCIAS

- ¹ Real Decreto sobre el bienestar de los conejos en granjas, 29/06/14 / Arrêté royal relatif au bien-être des lapins dans les élevages, 29 de junio de 2014. C – 2014/24303. http://www. etaamb.be/fr/arrete-royal-du-29-juin-2014_n2014024303.html
- ² Directiva del Consejo 1999/74/EC del 19 de julio de 1999 que establece los estándares mínimos para la protección de las gallinas ponedoras. Boletín Oficial L203, 03.08.1999 p. 0053-0057. http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:1999:203:0053:0057:EN:PDF
- ³ Anexo, Tabla 1 (Ares (2011)524071 13/05/2011), en la Cámara de los Comunes, Comité EFRA, 2011. Las implicaciones de la Directiva sobre bienestar de las gallinas ponedoras para la industria de los huevos. www.publications.parliament.uk/pa/cm201011/cmselect/cmenvfru/writev/egg/egg.pdf
- ⁴Tierschutzgesetz [Ley sobre Bienestar Animal], BGBl. I Nr. 118/2004 modificada por la BGBl. I Nr. 80/2010, Artículo 18(3). La ley prohíbe que se construyan más jaulas a partir de 2005 y concede solo 15 años para que las existentes sigan en uso (es decir, prohibición a partir de 2020). https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung. wxe?Abfraqe=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20003541
- ⁵ Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung [Reglamento de ganadería para el bienestar animal], Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 22. Agosto de 2006 (BGBI. I S. 2043), die zuletzt durch Artikel 3 Absatz 2 des Gesetzes vom 30. Junio de 2017 (BGBI. I S. 2147) geändert worden ist. § 45 Nr. 4: http://www.gesetze-im-internet.de/tierschnutztv/_45.html
- ⁶ Djurskyddsförordning (1988:539) [Decreto de sanidad animal] §3, 14 &15: http://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/djurskyddsforordning-1988539_sfs-1988-539
- ⁷ SI 1991 No. 1477 Normativa sobre el bienestar de los cerdos. www.legislation.gov.uk/uksi/1991/1477/made
- ⁸ Normativa sobre cerdos, 2003. Forskrift om hold av svin. https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2003-02-18-175?q=hold%20 av%20svin
- ⁹ Besluit Hpouders van dieren (Decreto para propietarios de animales) 2014, artículo 2.15, http://wetten.overheid.nl/ BWBR0035217/2015-09-15

- Ministerio de Agricultura de Dinamarca, 2014. Plan de acción para el bienestar de los cerdos 2014 [en inglés]. http://en.mfvm. dk/focus-on/animalwelfare/pig-welfare-action-plan-2014/; SEGES, Estándar de producto danés, junio de 2017, http://www.pigresearchcentre.dk/~/media/Files/DANISH/DANISH%20 produktstandard/Produkt_Standard_UK.pdf; "Ley consolidada sobre la tenencia en interior de cerdas jóvenes, cerdas gestantes y cerdas gestantes secas" (Bekendtgørelse af lov om indendørs hold af gylte, goldsøer og drægtige søer). Entró en vigor el 14 de enero de 2017, basada en la legislación de 2015 del Departamento de Medio ambiente y Agricultura modificada en 2016. https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=186206
- 11 1. Tierhaltungsverordnung, 2018. 13, Anl. 5. BGBI. II No.
 485/2004 última modificación por Federal Law Gazette II No.
 151/2017. Párrafo 3.2 relativo a jaulas de gestación. Párrafo 3.2 relativo a parideras. Disponible en: https://www.ris.bka.gv.at/
- ¹² Normativa sobre cerdos, 2003. Forskrift om hold av svin. https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2003-02-18-175?q=hold%20 av%20svin
- ¹³ Djurskyddsförordning (1988:539) [Decreto de sanidad animal]
 §3, 14 &15: http://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/djurskyddsforordning-1988539_sfs-1988-539
- ¹⁴ Ordenanza de la FSVO sobre la detención de animales de granja y animales domésticos. 455.110.1, 27 de agosto de 2008 (al 1 de marzo de 2018). La Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Asuntos Veterinarios (FSVO): https://www.admin. ch/opc/fr/classified-compilation/20080804/index.html
- ¹⁵ Ministerio de Agricultura de Dinamarca, 2014. Plan de acción para el bienestar de los cerdos 2014 [en inglés]. http://en.mfvm. dk/focus-on/animalwelfare/pig-welfare-action-plan-2014/
- ¹⁶ Rochlitz, I. and Broom, D.M., 2017. El bienestar de los patos durante la producción de foie gras.9 Bienestar animal, 26(2), pgs.135-149.
- ¹⁷ Consejo de Europa, 1999. Recomendaciones adoptadas por la Junta Permanente de la Convención Europea para la cría de animales con fines de producción ganadera (ETS 87) (t-ap): Recomendación relativa a ocas domésticas; Recomendación relativa a patos domésticos; Recomendación relativa a patos moscovitas e híbridos de patos moscovitas y domésticos.



POR QUÉ LA UE DEBE **DETENER**EL ENJAULADO DE ANIMALES DE GRANJA

Compassion in World Farming

Alejandro Saint Aubin, 2 28045 Madrid España

Correo electrónico: contacto@ciwf.es

Página web: ciwf.es

