

OPINIÓN



**María del Mar
Fernández Poza**

**Directora de
ASEPRHU**

La UE, camino de acabar con las jaulas

La asociación animalista Compassion in World Farming - CIWF - obtuvo en 2017 de Open Philanthropy - una fundación de Estados Unidos que apoya activa y generosamente el animalismo a nivel mundial - , 1 millón de dólares para poner en marcha la iniciativa ciudadana "End the Cage Age" - para acabar con la era de las jaulas - en el Reino Unido y en la Unión Europea. "La campaña buscará poner fin al uso de jaulas y celdas para todas las especies de animales de granja en el Reino Unido y Europa a través de la promoción y la divulgación, incluida una medida de votación ciudadana en toda la UE" anunciaban.

Numerosas organizaciones animalistas recibieron recursos para promover la recogida de firmas desde septiembre de 2018 durante un año para llegar al millón requerido para presentar la iniciativa a la Comisión. La Comisión Europea validó en octubre de 2020 la iniciativa, tras confirmar el apoyo de 1.397.113 ciudadanos de los 28 países de la UE, en su mayoría - el 45% - de Alemania - 474.753 - y Países Bajos - 153.958 -, y también 54.114 británicos.

La iniciativa se ha presentado al Parlamento Europeo - que emitió una resolución ampliamente a favor de apoyar la petición ciudadana - y a la Comisión Europea, que en su comunicación del pasado 30 de junio confirma que se propone convertirla en regulación. Aparte de modificar las normas sobre las condiciones de alojamiento de gallinas ponedoras, pollos de carne, cerdos y terneros, la Comisión prevé prohibir las jaulas para conejos y aves de todo tipo - reproductoras de carne y puesta, codornices, patos y ocas -.

Nadie ha hablado de la dificultad de aplicar la propuesta, aunque

se prevé analizar el impacto de la medida y estudiar las condiciones de su implantación, que afectará a la supervivencia de muchos ganaderos.

También debería valorarse si mejorará efectivamente el bienestar de los animales, algo que parece que se da por descontado. Es importante además saber si los consumidores conocen las consecuencias de la propuesta.

La mayoría no deseamos pagar más por los mismos productos básicos que, no lo olvidemos, ya se producen con las normas de bienestar, sanidad animal y seguridad alimentaria más avanzadas, muy por delante de las de países terceros. Parece que habrá una consulta pública al respecto.

La sostenibilidad es otro factor a tener en cuenta, toda vez que es la directriz de la política de la Comisión en los últimos tiempos - sea lo que sea que incluya este amplio y ya manido concepto -. Es evidente que la producción confinada requiere de menos recursos para producir lo mismo que la que mantiene a los animales sueltos, principalmente porque cuando el animal se mueve necesita más alimento.

Cuatro años después del apoyo recibido por los animalistas para acabar con las jaulas "en Reino Unido y en la Unión Europea", y con el aval del 0,3% de la población - 1,4 millones de firmas -, los 447 millones de ciudadanos de la UE contarán con una regulación que prohibirá las jaulas en los próximos años. Mientras tanto, CIWF sigue la campaña contra las jaulas en Reino Unido...Y no sabemos si la presión llegará a los Estados Unidos, verdadero impulsor de la misma. Cosas de la geopolítica del animalismo.



LA COMISIÓN PROPONDRÁ PROHIBIR LAS JAULAS EN LA UE

Tras la reciente resolución del Parlamento Europeo en el mismo sentido, la Comisión Europea respondió positivamente a la Iniciativa Ciudadana Europea – ICE- «End the Cage Age» - acabemos con las jaulas -, apoyada por más de un millón de ciudadanos de la UE. Prevé presentar una propuesta legislativa de aquí a 2023 para prohibir las jaulas para varios animales de granja, en el marco de la revisión de la legislación sobre bienestar animal que contempla la Estrategia «De la Granja a la Mesa».

Respuesta de la Comisión a la ICE

Aunque todos los animales de granja se benefician de la legislación vigente sobre la protección de los animales, solo las gallinas ponedoras, los pollos de engorde, las cerdas y los terneros tienen directivas específicas sobre normas de confinamiento. En su respuesta a la ICE, la Comisión se compromete a presentar, de aquí a finales de 2023, una propuesta legislativa para eliminar progresivamente y acabar prohibiendo definitivamente el uso de sistemas de jaulas para todos los animales mencionados en la iniciativa. En particular, la propuesta de la Comisión se referirá a:

- 1. Animales ya contemplados en la legislación: gallinas ponedoras, cerdas y terneros..
- 2. Otros animales mencionados en la ICE: conejos, pollitas, reproductoras

de gallinas ponedoras y de pollos de carne, codornices, patos y gansos.

En el caso de estos últimos animales, la Comisión ya ha pedido a la EFSA - Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria - que complemente las pruebas científicas existentes para determinar las condiciones necesarias para la prohibición de las jaulas.

En el marco de su Estrategia «De la Granja a la Mesa», la Comisión ya se ha comprometido a proponer una revisión de la legislación sobre bienestar animal, concretamente en materia de transporte y cría, sometida a una evaluación actualmente que está previsto finalizar en el verano de 2022.

Paralelamente a la legislación y para facilitar una transición equilibrada y económicamente viable hacia una ganadería sin jaulas, la Comisión estudiará medidas de apoyo específicas en ámbitos políticos clave relacionados, tales como el comercio y la investigación y la innovación. En particular, la nueva política agrícola común aportará apoyo financiero e incentivos - por ejemplo, el nuevo instrumento de regímenes ecológicos - para ayudar a los agricultores a mejorar sus instalaciones y hacerlas más respetuosas con los animales, en consonancia con las nuevas normas.

Además, los Estados miembros podrán recurrir al Fondo de Transición Justa y al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia para apoyar a los productores en la adaptación a sistemas sin jaulas.

Próximas etapas

Dado que el fin del uso de jaulas exigirá cambios en los sistemas de producción actuales, la Comisión estudiará las consecuencias socioeconómicas y medioambientales de las medidas que se adopten y los beneficios para el bienestar de los animales en una evaluación de impacto que se completará antes de finales de 2022. También se llevará a cabo una consulta pública a más tardar a principios de 2022. La Comisión estudiará si es viable que la legislación propuesta entre en vigor a partir de 2027.



Imagen de la convocatoria para la audiencia pública sobre la iniciativa ciudadana "End the Cage Age" en el Parlamento Europeo el pasado 15 de abril, previamente a la resolución sobre la misma, adoptada el 10 de junio.



FAO: PAPEL NUTRICIONAL DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Documento de debate para la Cumbre de Sistemas Alimentarios de la ONU

El informe "Alimentos derivados del ganado y dietas saludables sostenibles", publicado el 9 de junio, busca un debate informado sobre el papel de los alimentos de origen animal en la actualidad. Explora la evidencia científica de sus riesgos y beneficios, incluido su valor durante las "etapas críticas de la vida": desde los 6 meses de edad hasta la primera infancia, en la edad escolar y en la adolescencia y durante el embarazo y la lactancia. Incluye contribuciones de expertos del Programa Mundial de Alimentos - PMA -, la Organización Mundial de la Salud - OMS -, el Instituto Internacional de Investigaciones Ganaderas - ILRI -, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Naciones - FAO - y el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola - FIDA-.

El texto pretende enfocar de modo equilibrado y sostenible el consumo de alimentos de origen animal, que satisfaga las necesidades nutricionales y se centre en los métodos de producción locales, esencial para cumplir los compromisos globales de combatir la desnutrición en todas sus formas, según el informe.

Si bien reconoce los desafíos clave para la salud y el medio ambiente relacionados con el consumo excesivo, el análisis

también muestra que la ganadería puede proporcionar alimentos ricos en nutrientes para abordar la desnutrición que causa retraso en el crecimiento en aproximadamente el 22% de los niños pequeños en todo el mundo y riesgos para la salud en otras etapas clave de la vida, especialmente para las mujeres embarazadas y en lactación.

"La evidencia muestra que el contexto es clave cuando consideramos el papel de los alimentos provenientes del ganado en nuestras dietas", según Stineke Oenema, secretaria ejecutiva de ONU Nutrición, que coordinó el desarrollo del documento. "Tienen graves consecuencias para la salud humana si no se encuentran en las dietas de ciertos grupos vulnerables o son deficientes en ellas, o si otros las consumen en exceso".

Cuando se trata de abordar la desnutrición, el informe encuentra que los alimentos provenientes del ganado pueden desempeñar un papel importante: "Si queremos proporcionar dietas saludables para niños vulnerables y madres embarazadas o lactantes, que es donde se ven los peores impactos de la desnutrición, la evidencia científica es clara: los alimentos de origen animal brindan beneficios que son muy difíciles y, a veces, imposibles de replicar únicamente

con alimentos de origen vegetal", dijo Lora Iannotti, directora del Laboratorio de Nutrición E3 de la Universidad de Washington en St. Louis y autora principal del informe.

"Eso no significa que descarte las enfermedades crónicas y los problemas ambientales relacionados con los alimentos de origen animal, que pueden ser importantes", agregó. "Pero tampoco se puede descuidar el hecho de que el acceso insuficiente a los alimentos de origen animal en general es un factor importante que está detrás de las altas tasas de desnutrición que persisten en muchas partes de Asia y África".

El informe prevé apoyar el debate sobre los impactos de la ganadería en la salud humana y el medio ambiente al presentar evidencia de cómo los riesgos y beneficios varían considerablemente según los patrones de consumo, el tiempo de vida y las prácticas de producción. El informe muestra que algunas partes del mundo comen demasiada comida de origen animal y otras no lo suficiente.

EL SECTOR, EJEMPLO DE COMPROMISO DURANTE LA PANDEMIA POR COVID

Tres productores explican cómo afrontaron las dificultades para abastecer de huevos a las tiendas durante el confinamiento.

Un reciente artículo del diario El Español mostraba en tres entrevistas con productores de huevos el impacto del confinamiento y las medidas frente a la pandemia en el sector.

"Alejandro, Rocío y Jaime son productores de huevos de gallina. Y, como le ha pasado a todos los ciudadanos, su 2020 también ha sido un año atípico por la pandemia de la Covid-19. Por un lado, tuvieron que ponerse manos a la obra para evitar un posible desabastecimiento del producto — sobre todo en los meses más duros del confinamiento— y, por otro lado, también tuvieron que reenfocar su clientela porque la hostelería ha estado funcionando a medio gas —o ni eso—. Pese a ello, gracias a ellos y a todo el sector, los consumidores

han podido disfrutar del producto fresco en sus hogares, lo que ha hecho que al cierre del año pasado se hayan batido la cifras en este segmento: las familias compraron un 17,1% más de huevos respecto a 2019."

Así comienza el reportaje, que surge a raíz de la publicación de los datos elaborados por INPROVO sobre el sector en 2020 - Observatorio del Consumo de Huevo en España -, que ha sido muy bien acogido por los medios.



En la imagen, la foto de Alejandro Campos, de la empresa Avícola Tratante, en la noticia, publicada el 22 de junio.



¡NUEVO!

Modelo 110

**+35%
capacidad**



Pollos
27cm de alto



Pavos
42cm de alto



JAULAS y CESTAS de plástico para el transporte de aves vivas.

21 modelos a elegir con dos versiones:

- **Rígidas/Compactas** (fabricadas de 1 pieza)
- **Desmontables/plegables** (fácil montaje)

¡Solicite nuevo catálogo 2021!



Paseo de Catalunya, 4- bis
43887 NULLES (Tarragona)
SPAIN

Tel.: (+ 34) 977 600 937
Fax: (+34) 977 612 196
agroleaders@gmail.com

LEADER
PRODUCTOS AGROPECUARIOS. S.L.

CUNILLENSE



Producto Europeo.
Exportamos a todo el mundo.



SALMONELA EN PONEDORAS EN 2020: ESPAÑA CUMPLE EL OBJETIVO COMUNITARIO

Mejoran los datos de prevalencia respecto a 2019

En su reunión anual con los representantes del sector, la Subdirección General de Sanidad Animal presentó en 2 de junio los resultados de los planes de control sanitario para las enfermedades de declaración obligatoria (influenza aviar, salmonela y enfermedad de Newcastle).

La influenza aviar solo ha afectado a aves silvestres en España en esta última estación

En el seguimiento y control de la influenza aviar en esta última campaña se comunicaron tres brotes en aves silvestres en España:

- ▀ Noviembre: halcón peregrino (*Falco peregrinus*) en el Parque Natural de las Marismas de Santoña, Victoria y Joyel (Cantabria).

- ▀ Enero: 3 cigüeñas (*Ciconia ciconia*) y una oca (*Anser anser*), en el Parque Natural dels Aiguamolls de l'Empordà (Gerona).

- ▀ Enero: ánser común (*Anser anser*), la Laguna Grande de Villafáfila (Zamora).

En la vigilancia de la influenza aviar que se llevará a cabo en 2022 se destacaron los siguientes puntos:

- ▀ Las pruebas serológicas se reparten en función del número de explotaciones entre las 17 comunidades autónomas para cada categoría de ave objeto del programa.

- ▀ En caso de explotaciones ubicadas al aire libre, el muestreo se dirigirá hacia las zonas de especial riesgo y de especial vigilancia establecidas en los anexos II y III de la Orden APA/19/2021-

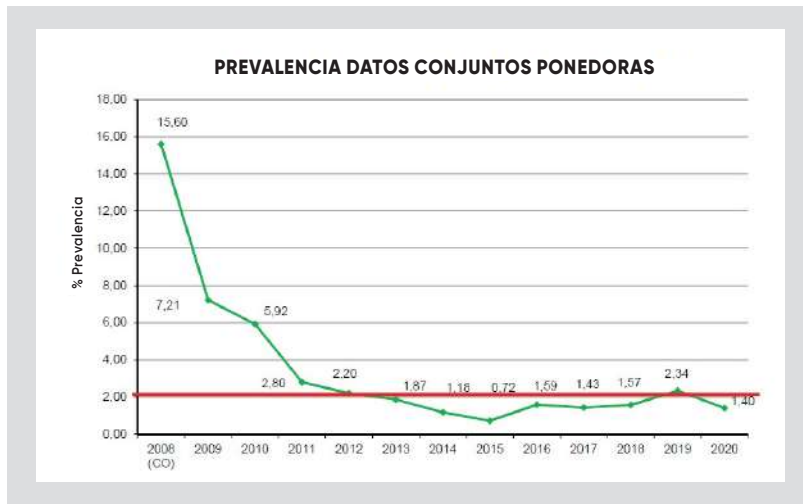
- ▀ En base a un análisis de riesgo realizado, "comarcas ganaderas con mayor probabilidad de sufrir una introducción de influenza aviar de alta patogenicidad". CISA 2019.

Salmonela: Mejoran los datos de prevalencia en gallinas ponedoras

Los datos presentados por el MAPA sobre los controles de prevalencia de salmonela en aves *Gallus gallus* de estirpes de

puesta muestran un aumento de los positivos en las reproductoras de líneas ponedoras para los cinco serotipos de control, hasta el 1,82 %, por encima del objetivo establecido por la UE. Sin embargo, al facilitarse el dato agregado con las aves reproductoras de líneas de carne, se reduce la cifra de prevalencia al 0,77 %, inferior al 1 % que marca la normativa comunitaria para estas aves. El sector ha solicitado al Ministerio que los datos de prevalencia de salmonela por serotipos, que se dan agregados para las líneas de puesta y de carne, se separen, para entender mejor la situación en cada orientación productiva.

La prevalencia de los serotipos de salmonela objeto de control en ponedoras comerciales (*S. Enteritidis* y *S. Typhimurium*) en 2020 fue del 1,4 % de las manadas, cayendo casi un punto desde el 2,34 % de 2019, que se situó por encima del objetivo de la UE. Como es habitual el MAPA destacó la diferencia entre los datos de positivos de los muestreos oficiales (4,12 %) frente a los autocontroles (0,46 %).



PONEDORAS

empresas han mantenido en un año muy complicado el mismo nivel de trabajo y muestreo que en los anteriores y reconoció el papel de la ganadería como garante del suministro de alimentos para la población en los momentos más duros de la pandemia. También recordó que hay puntos importantes de mejora, como la bioseguridad y la confirmación de los resultados de la limpieza y desinfección

Este año los datos de prevalencia por sistemas de producción han descendido significativamente en el caso de las gallinas en jaula acondicionada (0,6 %) y en las camperas (0,1%). Se mantienen estables en los sistemas de suelo (0,51 %) y ecológico (0,13 %). Los

serotipos más prevalentes son *Enteritidis*, *Infantis* y *Typhimurium*. La primera ha descendido significativamente en 2020.

La subdirectora destacó en la presentación de los datos que los servicios oficiales y los de las



Bienestar para tus aves



Alto rendimiento para tu negocio.



VISÍTANOS

del 21 al 24 de Septiembre
Pabellón 8 Stand L-M/7-8



TORTILLA DE PATATA, LA ESTRELLA DE LOS PLATOS CON HUEVO EN LOS HOGARES EN 2020

INPROVO ha enviado la segunda nota de prensa sobre el consumo de huevos en España en 2020, que incluye datos sobre las principales formas de preparación en los hogares. Esta iniciativa pretende informar sobre el papel del sector español del huevo, y de este alimento básico en nuestra dieta. La nota recoge, entre otros, los siguientes datos:

“La tortilla de patata se consolida como uno de los platos más cocinados en los hogares españoles en 2020”, según se desprende del “Observatorio del Consumo de Huevo en España” presentado por la Organización Interprofesional del Huevo y sus Productos – INPROVO -, con el objetivo de profundizar en los cambios de hábitos de consumo de los españoles durante 2020.

El huevo ha ganado protagonismo en los menús de los hogares españoles durante el último año, y es el ingrediente principal en 3 de los 15 platos más cocinados. La tortilla de patata ocupó el séptimo puesto del ranking, por detrás de la ensalada verde, que en 2020 obtuvo la primera posición, seguida de las pizzas, la ensalada de tomate, la pechuga de pollo,

las lentejas, y la sopa. En décimo lugar se sitúan los tradicionales huevos fritos, y en undécima posición, la tortilla francesa.

Los españoles comimos el año pasado en casa 15,6 millones de raciones de tortilla de patata a la semana. En total, dichas raciones llenarían al año una superficie similar a la de 12 campos de fútbol. Cada semana se consumieron en España 12,1 millones de raciones de huevos fritos, y 11,9 millones de raciones de tortilla francesa. En cuarto lugar, se sitúan los huevos revueltos, con 2,4 millones de

raciones a la semana, y en quinto lugar los huevos cocidos, con 1,6 millones de raciones semanales.

“En 2020 hemos pasado más tiempo en casa, y cocinar tuvo un papel muy relevante. El huevo es un alimento versátil, accesible y muy completo, y aunque ya de por sí está muy arraigado en nuestra cultura gastronómica, en 2020 ha ganado todavía un mayor protagonismo en la alimentación de los españoles, con una penetración que superó el 98% de los hogares, llegando a 175.000 casas más que en 2019” indica Enrique Díaz Yubero, director de Inprovo.”

