

NOTICIAS



María del Mar Fernández Poza

Directora de ASEPRHU

LAS BARBAS DE NUESTROS VECINOS...

La interprofesional francesa del huevo (Comité Nacional para la Promotion de l'Oeuf – CNPO-) está de celebración: ha conseguido cumplir las previsiones de su Ministerio de Agricultura para aplicar la prohibición del sacrificio de pollitos machos el 1 de enero de 2023. ¿Y cómo se hace? Pues con dinero (y bastante, por cierto): más de 10 millones de euros que el Ministerio francés ha dado a las incubadoras para que compren la maquinaria de sexado de los huevos, y otros 50 millones que cuesta el sexado de los pollitos al año y que se abonará también a las incubadoras gracias a una cotización obligatoria que recaudarán los centros de embalaje de la distribución. Este es el acuerdo interprofesional al que llegó en octubre la CNPO, con la aprobación del Ministerio y de la distribución, también miembro de la interprofesional.

Los avicultores franceses no están en su mejor año, precisamente. A los males comunes a todos los demás productores de huevos de la UE se suma su particular situación respecto a la influenza aviar que, según los datos de finales de octubre, redujo en 4,5 millones las gallinas ponedoras y pollitas en ese país. Es decir, la mayor parte de los 13 millones de gallinas afectadas por la influenza aviar en toda la Unión Europea.

Pero no por ello han dejado de trabajar para la consecución del objetivo que les marcó el Decreto 2022-137 de 5 de febrero de 2022, que obligaba a las cinco incubadoras proveedoras de pollitas ponedoras en Francia a invertir en la tecnología que permitiera el sexado del embrión antes de los 15 días de incubación "o a aplicar cualquier otro procedimiento que diera garantías equivalentes".

Ahora toca prepararse para lo que llega tras esta decisión. Como es de esperar, ya han pedido a su Ministerio que se una al de Alemania para exigir a la Unión Europea que todos los socios comunitarios sigan el mismo camino. Y sabemos que en esta materia la Comisión se deja convencer con gran facilidad. Así que, aprovechando que era el día más oportuno para hacerlo, la representante de la DGSanité (la responsable en la Comisión Europea de la regulación del bienestar animal) que asistió a la reunión de avicultores en la que CNPO anunció el acuerdo interprofesional, sugirió que, entre los temas a tratar en la revisión de la

normativa sobre bienestar animal en la que están trabajando, podría incluirse el del sacrificio de los pollitos machos.

No es momento de lamentarnos porque "si teníamos poco con la anunciada eliminación de las jaulas, esto es el remate". En la Comisión Europea saben bien de la resiliencia de nuestro sector, que aguanta casi todo lo que le echan. Y lo sabemos también en el sector. Al final, unos podrán mejor o peor que otros, pero parece que seguirá habiendo huevos en la Unión Europea. Eso sí, veremos a qué precio...

De momento, y sin haber entrado en vigor la prohibición aún, da la sensación de que "Francia is different": en las estanterías de un supermercado de los que abundan por París se podían ver en noviembre huevos de suelo a un precio de 0,24 a 0,26 €/unidad, los de camperas a 0,32€/unidad y entre 0,40 y 0,60 €/unidad los ecológicos.

Por cierto, en Francia se criaba en 2021 el 16% del censo (más de 7,5 millones de ponedoras) en sistema ecológico, cifra muy próxima a la que tiene Alemania en este mismo sistema (7,9 millones de gallinas). Y los productores lamentan la pérdida de cuota de mercado de la producción ecológica en Francia en los últimos meses, que pone en cuestión el futuro de muchos avicultores. Parece que el consumidor francés, como el de casi todos los países de nuestro entorno, ya se preocupa un poco más del precio y algo menos de otros atributos que no se aprecian a primera vista...Estas son las contradicciones entre las que tenemos que movernos actualmente en el sector.





LA INFLUENZA AVIAR SIGUE MUY ACTIVA EN LA NUEVA TEMPORADA

Organizaciones del sector, de la sanidad animal y la UE contemplan la opción de la vacunación

A medida que avanza el otoño, se notifican cada vez más casos de infección por el virus de la influenza aviar altamente patógena (IAAP) en aves silvestres y domésticas en países que habían experimentado un receso estacional o una disminución del número de brotes en los meses más cálidos de 2022.

En una declaración oficial de EFSA-ECDC-EURL, la persistencia inusual de los virus en las aves silvestres europeas durante la temporada de reproducción de primavera y verano, con una mortalidad masiva en las colonias de aves marinas

en las costas del Atlántico Norte y el Mar del Norte, que se reflejó en notificaciones oficiales de 15 países durante todo el verano.

Entre junio y septiembre se registró en Europa un número inusitado de detecciones del virus de la gripe aviar de alta patogenicidad (HPAI) en aves silvestres y domésticas. En años anteriores no se había detectado ningún caso o solo unos pocos durante el período veraniego. La temporada de gripe aviar de alta patogenicidad (HPAI) 2021-2022 ha producido en total la mayor epidemia observada hasta ahora en Europa.

Entre el 11 de junio y el 9 de septiembre de 2022, se habían notificado 788 detecciones de virus HPAI en 16 países

de la UE/EEE y el Reino Unido, con 56 casos en aves de corral, 22 y 710 en aves silvestres y en cautividad, respectivamente. La inhabitual persistencia en aves silvestres se prolongó durante el verano y se manifestó en 15 países europeos. El virus se propagó hasta colonias de crías de aves marinas en la costa del Atlántico norte, provocando una mortalidad masiva, en particular en Alemania, Francia, Países Bajos y el Reino Unido.

Las aves gravemente infectadas presentaban un riesgo en curso de infectar también a aves domésticas. De junio a septiembre, el número de brotes en aves domésticas disminuyó en comparación con meses anteriores, pero



Ingeniería avícola



BIENESTAR PARA TUS AVES

Alto rendimiento para tu negocio.



ingenieriaavicola.com



fue cinco veces mayor en comparación con el mismo periodo del año anterior.

La ola epidémica reciente parece estar sustentada predominantemente por el subtipo H5N1. Los análisis filogenéticos en el Laboratorio Europeo de Referencia (EURL) para la influenza aviar han demostrado que las cepas que circulan actualmente tienen composiciones genéticas muy heterogéneas y diversos grados de relación en comparación con las identificadas durante olas epidémicas anteriores.

Los brotes de influenza aviar en la nueva temporada (que empieza la semana 38 del año), aparecidos hasta el 3 de noviembre, indican que se mantiene una alta persistencia del virus tanto en aves silvestres como domésticas. Los datos más recientes publicados por el Centro de Referencia de la Influenza Aviar en la UE, el IZSV suman un total de 376 focos, de los que 88 fueron declarados en aves domésticas, 57 en aves cautivas, y 231 en silvestres. Los países más afectados son Francia, Alemania y Países Bajos, con

32, 25 y 16 casos en aves domésticas en cada uno, respectivamente (ver cuadro adjunto). En aves silvestres, el mayor número de detecciones se ha producido en Países Bajos, España y Bélgica (59, 49 y 34 casos declarados respectivamente). España sigue encontrando aves silvestres afectadas, especialmente en la costa del Cantábrico y Atlántico en los últimos meses.

Subrayado (U) **Number of highly pathogenic avian influenza positive events notified by country and poultry category**



Last update: best information available in ADIS at 09:27

02/11/2022

COUNTRY	Poultry	Captive birds	Wild birds*	Total
FRANCE	32	34	18	84
THE NETHERLANDS	16	6	58	84
GERMANY	25	2	28	55
SPAIN	1	0	48	50
BELGIUM	7	8	34	49
ITALY	4	0	14	18
NORTHERN IRELAND	0	1	5	6
DENMARK	0	1	5	6
NORWAY	1	0	5	6
IRELAND	0	2	2	4
ICELAND	0	0	4	4
PORTUGAL	1	0	2	3
SWEDEN	0	0	2	2
FINLAND	0	0	1	1
SLOVENIA	0	0	1	1
POLAND	0	0	1	1
CROATIA	1	0	0	1
BULGARIA	0	0	1	1
Total	88	57	231	376



POSICIÓN CONJUNTA DE LOS SECTORES DEL HUEVO Y LA CARNE DE AVE SOBRE LA VACUNACION FRENTE A LA INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD

La Comisión Internacional del Huevo (International Egg Commission -IEC-) y el Consejo Internacional Avícola (International Poultry Council - IPC-) han acordado el pasado 6 de octubre una posición conjunta sobre la vacunación contra la influenza aviar de alta patogenicidad.

Las dos organizaciones destacan que la experiencia de los últimos años con brotes de

influenza aviar, especialmente con la circulación continua de la cepa H5 de HP AI en las rutas migratorias del mundo, ha demostrado que puede ser necesario y deseable un nuevo enfoque para prevenir y controlar la enfermedad. Al reconocer el desafío de esta enfermedad, se necesita una mayor consideración científica de todas las intervenciones, incluido el papel de las vacunas, para

proporcionar herramientas adicionales para los sectores de la carne de aves y los huevos.

IEC e IPC que representan a la industria avícola de producción de huevos y carne de aves de corral, reconocen que la vacunación podría desempeñar un papel en una estrategia más amplia que incluye la bioseguridad, el manejo de

la salud de las manadas y la vigilancia para contener la propagación viral y contribuir al control del virus en las aves domésticas. Las vacunas no deben tener un impacto adverso en el comercio de material genético avícola, huevos para incubar, carne de ave, huevos y sus productos relacionados. Deben también permitir la detección del virus, así como la diferenciación de las aves infectadas de las vacunadas.

La IEC y el IPC animan a los países y regiones a adoptar y reconocer

mutuamente la zonificación y la compartimentación, que facilitan el comercio de productos avícolas. Reconocen que garantizar el cuidado, la salud y el bienestar de los animales y reducir el desperdicio de proteínas animales son objetivos fundamentales de los sectores de producción avícola a nivel mundial y contribuyen a la seguridad alimentaria mundial sostenible, que forma parte de la seguridad sanitaria mundial. También alientan la apertura de un debate exhaustivo con base científica con la

participación de los gobiernos, las partes interesadas intergubernamentales (OIE, FAO, OMS y la OMC) y los sectores de la carne y huevos de aves de corral sobre nuevas estrategias para luchar contra los desafíos de la IA a nivel mundial y proponen contribuir en las discusiones sobre este asunto.



SERTEC "ECO-LAYERS 3.000"

Naves prefabricadas para
 3.000 ponedoras ecológicas

(adecuadas también para camperas y aviarios)



- ✓ El mejor precio en estructuras para gallineros pequeños y medianos.
- ✓ Diseño y cálculo de la estructura realizada íntegramente por nuestro equipo de ingeniería.
- ✓ Fabricación propia en España (Tarragona).
- ✓ 50 años construyendo naves ganaderas.

- ✓ Disponibles SIN o CON montaje incluido.
- ✓ Garantía 10 años en proyectos "Llaves en mano".
- ✓ Naves totalmente desmontables con certificado C.E. de conformidad del control de producción según norma EN. 1090.
- ✓ Anteproyectos gratuitos.
- ✓ Somos estructuristas al 100%.

SERTEC INTEGRAL VILCA SL

Pol. Industrial - Aptdo. 84
 43800 Valls (Tarragona)

Tel. 977 600 937 | Mov.: 607 232 268 | email: info@sertecsl.com



LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD ANIMAL (WOAH) CONSIDERA TAMBIÉN EL USO DE VACUNAS PARA LA INFLUENZA AVIAR

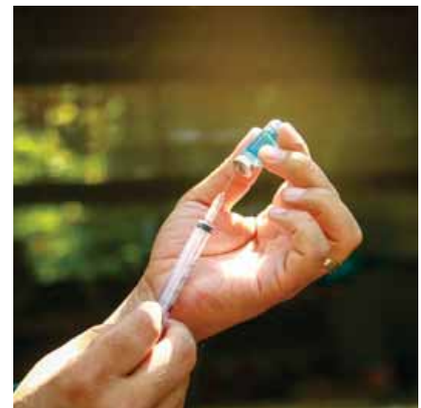
La Organización Mundial de la Sanidad Animal -WOAH - (antes OIE) está considerando el uso de la vacuna contra la influenza aviar para el control de esta enfermedad.

En su página web indica que, bajo ciertas condiciones, se puede recomendar la vacunación de las aves de corral. Sin embargo, esta medida por sí sola no debe considerarse una solución sostenible para controlar la influenza aviar y debe utilizarse como parte de una estrategia integral de control de enfermedades, además de otras medidas. El objetivo principal es ayudar a controlar

la enfermedad hasta que el virus pueda eliminarse por otros métodos. De hecho, a pesar de sus beneficios, la vacunación puede ocultar infecciones inaparentes y comprometer la vigilancia de las cepas circulantes.

La decisión de establecer planes de vacunación corresponde a la Autoridad Veterinaria de cada país. Debe basarse en un análisis de riesgo a nivel regional y nacional y teniendo en cuenta el contexto internacional, las posibles consecuencias económicas de los brotes actuales y la capacidad de los Servicios Veterinarios

para realizar una campaña de vacunación eficaz. Añade que "cualquier decisión de utilizar la vacunación debe incluir una estrategia de salida, es decir, las condiciones que deben cumplirse para suspender la vacunación.



LA SOSTENIBILIDAD DE LA CADENA ALIMENTARIA DE LA UE ENFRENTA A LA COMISIÓN Y A LOS SECTORES DE PRODUCCIÓN GANADERA

La Comisión Europea interpreta sesgadamente los resultados de un estudio científico

Asociaciones europeas a lo largo de la cadena de valor ganadero han reaccionado a la reciente publicación por la Comisión Europea del Documento de Alcance titulado "Hacia un consumo de alimentos sostenible", enviando una carta a la

misma en la que muestran sus preocupaciones sobre la interpretación por parte de ella sobre el informe del Grupo de Asesores Científicos de su opinión científica sobre un Sistema Alimentario Sostenible y las directrices para superar los obstáculos que impiden que los consumidores adopten dietas saludables y sostenibles. Entienden que **al interpretar el documento, parece que la Comisión**

ha asumido una visión más ideológica que científica sobre la producción y el consumo de carne.



Logotipos de las organizaciones de la cadena ganadera que han firmado la carta a la Comisión Europea.

En su carta a la Comisión Europea, reiteran su apoyo a un sistema alimentario sostenible desde el punto de vista ambiental, social y económico y expresan la decepción al leer tal narrativa. En lugar de un enfoque científico, se lee más como una lista de acusaciones genéricas y un tanto injustas contra todo el sector. El documento de la Comisión informa, sin referencia científica ni contexto, de que **"el aumento de la demanda mundial de pescado, carne y otros productos pecuarios" está "contribuyendo al consumo excesivo, la obesidad y otros determinantes de la salud estrechamente relacionados con un mayor riesgo de**

enfermedades no transmisibles" y que **"la producción ganadera está asociada con las emisiones de gases de efecto invernadero, problemas de bienestar animal, impacto en el uso de la tierra, contaminación del aire y del agua, así como el desarrollo y la propagación de zoonosis y bacterias multirresistentes"**.

Muchos actores en la cadena de valor del ganado están haciendo grandes esfuerzos para mejorar sus prácticas, incluso antes de que se presentara la estrategia Farm to Fork, y han implementado las mejores técnicas disponibles para disminuir la huella de carbono, mejorar la salud y el bienestar animal, producir alimentos más saludables y cumplir desafíos sociales. La ganadería también

es una excelente manera de apoyar una economía circular, ya que permite el uso de subproductos que de otro modo se perderían, según los representantes de los sectores, que cubren los eslabones desde la producción hasta la industria elaboradora de alimentos de origen animal.

Es importante garantizar una narrativa equilibrada y con base científica que pueda mostrar diferencias entre las prácticas comerciales más y menos sostenibles, pero que evite mensajes divisivos y simplistas contra sectores específicos y considere que es un sistema completo donde cada elemento tiene un papel que desempeñar para hacerlo sostenible.



Think
ahead with
poultry
people

Meggsius Select

Inspección y selección automática de huevos

- Evaluación de calidad objetiva y fiable
- Selecciona y separa los huevos sucios, rotos e irregulares
- Reduce la carga de trabajo diaria
- Proporciona datos transparentes y accesibles
- Herramienta de soporte para la gestión de granjas



Descubra cómo Meggsius puede hacer crecer su negocio:

www.vencomaticgroup.com

Vencomatic Ibérica S.L.

Tel. : 977 331 908 | info@vencomatic.es
C/ Pintor Fuster, 21 | 43205 REUS (Tarragona)



LA FEDERACIÓN AVÍCOLA CATALANA RECUERDA EL PAPEL DEL HUEVO EN FAMOSAS PELÍCULAS

Este año había mucho que celebrar el Día Mundial del Huevo, y el lema elegido fue **"Huevos para una vida mejor"**, con el que se pone de relieve sus beneficios para la salud humana y también para el planeta, ya que se trata de la proteína animal más asequible y sostenible para el medio ambiente.



Imagen de la película "El camarote de los Hermanos Marx, con el famoso diálogo entre el camarero y Groucho pidiendo "y dos huevos duros".

Las organizaciones del sector y el mundo de la gastronomía se unen a las celebraciones con propuestas divertidas y deliciosas. Destacó la de la Federación Avícola Catalana (FAC), que recordó la presencia del huevo en algunas películas clásicas de la gran pantalla:

- Una noche en la ópera ("A Night at the Opera". Sam Wood, 1935). En la famosa secuencia del camarote de los hermanos Marx, Groucho encarga la cena para que se la sirvan en el camarote del barco donde viaja. Pide huevos cocinados de diversas

maneras: dos fritos, dos revueltos, dos escalfados y dos en tortilla, a lo que Chico añade la famosa frase: "¡Y también dos huevos duros!". Acto seguido, se oye la bocina de Harpo y Groucho traduce: "En lugar de dos, pon tres".

- La leyenda del indomable ("Cool Hand Luke". Stuart Rosenberg, 1967)

"Puedo comerme 50 huevos", decía Luke Jackson (Paul Newman), en una de las escenas más memorables de la película. Luke está preso en una cárcel del sur de los Estados Unidos, donde realiza trabajos forzados. Su audacia revolucionaria el centro penitenciario y origina un auténtico acontecimiento.

- Rocky (John G. Avildsen, 1976). Los entrenamientos de Rocky Balboa (Sylvester Stallone) comienzan con un desayuno que consiste en cinco huevos crudos. A pesar de la fama que dio esta película a los huevos crudos como el alimento proteico por excelencia para los deportistas, la ciencia ha demostrado posteriormente que, para aprovechar adecuadamente los nutrientes del huevo, especialmente los de la clara, es mejor comer los huevos cocinados.

- Novia a la fuga ("Runaway Bride". Garry Marshall, 1999).

El columnista Ike Graham (Richard Gere) tiene el encargo de escribir una historia sobre Maggie Carpenter (Julia Roberts), una chica de un pequeño pueblo de Maryland (EEUU) que ha abandonado a su novio en el altar en varias ocasiones. Ike se enamora de Maggie, pero ella le ignora y él pregunta a todos sus novios cómo le gustan a ella los huevos. Maggie cocina los huevos de todas las maneras posibles para decidir con quién se queda.

- Una madre imperfecta ("The Meddler". Lorene Scafaria, 2015).

Marnie (Susan Sarandon) es una mujer que, al quedarse viuda, abandona Nueva York y se va a vivir a Los Ángeles con su hija adulta Lori. En una escena interpretada por Susan Sarandon y en la que no se dice ni una sola palabra, Marnie cocina y degusta una tostada con un huevo mientras suena 'Zorba el griego'.

La iniciativa de la FAC tuvo una amplia repercusión y la noticia generó interés, contribuyendo a que el Día Mundial del Huevo tuviera un lugar destacado en los medios. ¡Enhorabuena por la idea!