

FRANCIA PROHIBIRÁ A PARTIR DE OCTUBRE LAS DENOMINACIONES CÁRNICAS EN LOS PRODUCTOS VEGETALES

A partir del 1 de octubre de este año denominar a un producto elaborado con proteínas vegetales con un nombre asociado a un producto cárnico tipo 'hamburguesa', 'bistec' o 'salchicha' estará prohibido en Francia.

El país galo ha publicado en su Diario Oficial un decreto en el que se establecen una serie de normas relativas al uso de denominaciones que designan productos de origen animal y los productos alimenticios derivados de ellos. Así, a partir de la entrada en vigor de este nuevo decreto, en Francia no será posible utilizar la terminología propia de los sectores tradicionalmente asociados a la carne y el pescado para designar productos que no pertenecen al reino animal ya que, en esencia, señala, no son comparables. Quedan exentos de esta prohibición los alimentos de origen animal que contengan

proteínas vegetales en una proporción determinada, en cuyo caso podrán seguir usando las denominaciones cárnicas.

Por otro lado, los productos fabricados o comercializados legalmente en otro Estado miembro de la Unión Europea o en Turquía, o fabricados legalmente en otro Estado parte del acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, no están sujetos a los requisitos de este decreto.

Asimismo, la norma señala que los productos alimenticios fabricados o etiquetados antes del 1 de octubre de 2022 y que cumplan con la normativa vigente en esa fecha podrán comercializarse hasta agotar existencias, y como máximo hasta el 31 diciembre de 2023. Desde la Asociación Nacional Interprofesional de la Ganadería y la Carne de Francia (INTERBEV) han mostrado su satisfacción ante la publicación del

decreto, calificándolo como "un gran paso adelante en cuanto a la transparencia de la información proporcionada a los consumidores" y confían en que sea "un primer paso en el territorio francés, pionero en la protección de sus nombres, que debería extenderse a nivel europeo".

Jean-François Guihard, presidente de INTERBEV, ha indicado, "como portavoz del sector de la ganadería y la carne, pero también como carnicero" estar "muy orgulloso de que el Gobierno francés haya tomado la iniciativa de proteger los nombres de los animales".



HUESOS DE POLLO MOLIDOS EN OTROS ALIMENTOS AVÍCOLAS

Una startup finlandesa afirma haber ideado una nueva forma sacar algo más de un pollo, un poco de hueso molido. En una pequeña planta piloto en la ciudad de Kotka, los fundadores han descubierto cómo procesar los huesos de pollo para que puedan incorporarse a unos productos avícolas molidos como nuggets o albóndigas. Y, según ellos, el aprovechar usar más un ave reduce la huella ambiental de la carne y el coste de la misma en un momento en que los precios del pollo se están disparando.

Según el presidente y cofundador de la empresa

SuperGround, Tuomas Koskinen, el proceso se basa en una mezcla de proteína vegetal y huesos de ave con un poco de carne que se trata con calor y luego se extrusiona para crear un producto que luego se puede mezclar con carne de pollo molida. "El hueso se vuelve prácticamente indistinguible de otros componentes bajo el microscopio, con el que los diferentes componentes no se pueden identificar", dice Koskinen. El resultado final son unos nuggets y otros productos molidos de pollo que pueden incorporar entre el 5 y el 30 % de la masa que contiene los huesos.

Esto puede no sonar muy apetitoso, pero Koskinen señala que muchas personas disfrutaban comiendo médula ósea y que los huesos de pollo ya son un ingrediente clave en el caldo. A finales de mayo el producto se presentó en la IFFA, la feria comercial más grande de la industria cárnica, en Frankfurt y la respuesta de las personas que probaron sus kebabs de pollo fue positiva, dice Koskinen..

Lo que realmente puede interesar a los productores de carne es el potencial de producir más nuggets de pollo por cada ave sacrificada. Si eso tendrá sentido económico es otra pregunta

ya que actualmente nada se desperdicia al estar exportando la UE los huesos de las aves para su uso en alimentos para mascotas.

Según la startup, ahora habrá que persuadir a los fabricantes de carne de que es más rentable poner sus huesos de pollo en un alimento humano que desviarlos a la alimentación de mascotas u otros animales, aunque esto no tendría que ser difícil, ya que aquellos tienen un precio mucho más alto que estos. "Y si se crea más valor económico al convertir los huesos en alimentos comestibles para el ser humano, entonces eso se hará", dice Koskinen.

Solo está el tema de convencer a la gente de que lo coma pues es poco probable que las marcas de comida rápida quieran asociarse con un producto alimenticio de este tipo. En 2003, McDonald's dejó de hacer sus nuggets con un proceso llamado carne separada mecánicamente, en el que los huesos se muelen con carne de pollo y luego se retiran a través de un tamiz. En la UE, cualquier carne elaborada a través de este proceso debe etiquetarse como tal y algunos países también tienen regulaciones específicas sobre la carne separada mecánicamente, pero Koskinen cree que su producto no se colocará en la misma categoría, diciendo que los consumidores no prestan suficiente

atención a la lista de ingredientes de los alimentos que realmente ya están comiendo.

La startup confía en que los primeros productos que contengan su mezcla de hueso y carne de pollo lleguen a los consumidores en 2023 porque el interés dentro de la industria cárnica ha superado todas sus expectativas.



ESPAÑA SUMA YA TRES CASOS DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE

Tras la confirmación del primer caso de Enfermedad de Newcastle en España en una granja avícola en España el pasado 29 junio 2022, el Ministerio de Agricultura ha confirmado el 7 julio el segundo y tercer caso también en el mismo municipio de Huércal-Overa, provincia de Almería. En total suman cerca de 46.000 pollos afectados entre los tres brotes.

Se trata de dos explotaciones de broilers, con un censo aproximado de 9.980 y 26.900 animales. La sospecha de la enfermedad vino derivada por la detección de los primeros síntomas los pasados 4 y 5 de julio, seguido de un aumento de mortalidad en los días siguientes. Las muestras

tomadas por parte de los SVO (Servicios Veterinarios Oficiales) de Andalucía se remitieron al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, como Laboratorio Nacional de Referencia de la Enfermedad de Newcastle en España, donde se ha confirmado que se trata de una cepa de alta patogenicidad en ambos casos.

La encuesta epidemiológica realizada en ambas explotaciones indica que todas las aves se introdujeron en las granjas para su engorde durante el mes de mayo, habiéndose producido desde entonces únicamente movimientos a matadero. El posible origen de los focos se mantiene bajo estudio.

Las dos explotaciones afectadas se encuentran en un radio de 3 km del foco declarado el pasado 29 de junio en Huerval-Omera, Almería.

Desde el MAPA se recomiendan las medidas de profilaxis sanitaria, en particular el empleo de vacunas, así como el refuerzo de las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas, especialmente aquellas medidas destinadas a evitar el contacto con aves silvestres, así como reforzar la vigilancia pasiva tanto en explotaciones avícolas como en aves silvestres, notificando a los servicios veterinarios oficiales cualquier sospecha de enfermedad.

Se trata pues de los tres primeros focos de Enfermedad de Newcastle en aves de corral en España desde noviembre de 2009 cuando se detectó en una explotación de aves cinegéticas en la provincia de Guipúzcoa. De forma inmediata se procedió a implantar las medidas recogidas en el Real Decreto 1888/1993, de 22 de noviembre, que establece medidas para la lucha contra la enfermedad de Newcastle y España recuperó su estatus de país libre el 23 de marzo de 2010.



Pollo con uno de los síntomas distintivos de la Enfermedad de Newcastle: el volteo del cuello.

MEDIDAS DE CONTROL

En caso de brotes de Newcastle se deben implementar medidas de control específicas que incluyan el sacrificio de las aves infectadas o de aquellas sospechosas de estarlo, es decir, las ubicadas en zonas contaminadas o áreas alrededor de los brotes. La Directiva 92/66 / CEE del Consejo exige la creación de una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km. Las medidas de la zona de protección deben aplicarse durante al menos 21 días, y las medidas de la zona de vigilancia deben aplicarse durante al menos 30 días después de la limpieza y desinfección de la explotación del brote.

LA FERIA SPACE , OCHO RAZONES PARA NO PERDERSE LA EDICIÓN DE 2022

La SPACE 2022 se celebrará del martes 13 al jueves 15 de septiembre, en el Parque de Exposiciones de Rennes, Francia.

► **35 años de experiencia poniendo en contacto empresas con avicultores, ganaderos y profesionales del sector primario.**

Después de dos años marcados por la pandemia de COVID-19 (cancelación de la feria física en 2020 y reanudación en 2021 en condiciones adaptadas a los requisitos sanitarios), la SPACE prepara su 35ª edición con grandes ambiciones: trasladar las problemáticas del mundo ganadero, ser un espacio de

encuentro de todos los sectores de la producción animal para poner la vista en el futuro y, gracias a la modernidad y las innovaciones presentadas por los expositores, ser un escaparate de la realidad del mundo ganadero actual.

Estas transformaciones acontecen en un contexto aún más complejo por la guerra de Ucrania, unas condiciones climáticas inquietantes debido a la sequía, la crisis sanitaria

de las aves y la subida del coste de las materias primas y del nivel de gastos en materia de energía, abono y precio de los alimentos.



► **Un contexto complejo que revaloriza la ganadería.**



En este contexto caracterizado por la inestabilidad, la cuestión de la soberanía alimentaria cobra gran importancia. Durante el periodo de la COVID-19, las figuras del mundo agrícola demostraron una gran solidez para mantener la cadena alimentaria. Esta necesidad imperiosa se inscribe también en un periodo marcado por la emergencia climática.

Es lo que el «Espace for the Future», situado en el pabellón 4, permitirá demostrar gracias a la ilustración de este tema: Ganadería y clima: reducir el impacto. Presentaciones de soluciones técnicas, una mesa redonda diaria, testimonios de ganaderos y vídeos de explotaciones ganaderas permitirán al público de la SPACE informarse y encontrar ideas de reflexión sobre estos temas.

Los expositores están de nuevo presentes.

Hay unos 1.100 expositores inscritos para participar en esta nueva edición de 2022, 185 nuevos y 318 extranjeros. Este año, el sector de la avicultura ocupará los pabellones 10A y 10B. El sector de la nutrición animal también estará plenamente presente en los pabellones 9 y 5.

El sector de las energías ocupará la mitad del pabellón 4 y las áreas dedicadas a las start-ups ocuparán dos espacios de 100 m² cada una.

Perfil de los visitantes y los expositores.

En total habrán 1.060 expositores, de los que 318 son internacionales y, de estos, 15 son españoles. La

nutrición animal junto con la salud, es el sector más representado, con 155 expositores, seguido del bovino con 137 expositores. Los expositores exclusivamente del sector avícola son el tercer sector más presente en la SPACE, con un total de 102 expositores en la edición 2022. La asistencia prevista es de unos 100.000 visitantes, de los que un 15% son extranjeros.



INNOV'SPACE

Gracias a Innov'Space, la SPACE es una cita ineludible para la innovación en todos los sectores de la ganadería. Cada año, los expositores manifiestan un gran interés por este sello, auténtica baza comercial que pone de relieve su competencia profesional al servicio de los ganaderos. El 83 % de los expositores consideran la SPACE como el lugar ideal para dar a conocer sus innovaciones. En 2021, 35 productos, servicios y equipos fueron premiados por el jurado. Entre los galardonados, dos de ellos pudieron comentar el impacto de Innov'Space en el Espacio Podcasts durante la feria.

Visibilidad a los nuevos talentos.

Asimismo, los organizadores desean reforzar esta dinámica dando la palabra a los jóvenes involucrados en las formaciones agrícolas. Estas reuniones permitirán que los jóvenes expresen su visión del oficio en el que se proyectan (ganadero, trabajador, técnico, comercial, maquinaria...

Se recupera la participación extranjera

La edición 2021 estuvo marcada por el regreso de los visitantes extranjeros a la feria, a pesar del contexto sanitario mundial. Para esta edición de 2022, SPACE espera recuperar la dinámica de los años anteriores con una mayor participación internacional pues este evento es una de las grandes ferias de referencia para la ganadería a nivel mundial y una cita imprescindible para los profesionales que trabajan en este sector.

Las solicitudes por parte de los visitantes extranjeros relativas al programa de la SPACE 2022 ya son muy numerosas y hacen presagiar una participación importante de este público en septiembre.

Tecnología digital

Para la organización de la visita a la feria, estas dos herramientas fundamentales, la plataforma web digital.space.fr y la aplicación móvil app.space.fr, estarán de nuevo disponibles. Una vez más, estas interfaces se ampliarán con nuevas funciones, de modo que resulte más sencillo familiarizarse con ellas. Los podcasts de la SPACE «La voz de la ganadería» y los reportajes de la SPACE TV por Web-Agri también están disponibles durante todo el año en estas herramientas digitales.

¿Cómo llegar desde España?

Space se celebra en el corazón de la Bretaña desde hace más de 30 años, una turística región que aglutina a más del 40% de la ganadería francesa. Desde España es posible llegar con Vueling vía Nantes, (desde Nantes a Rennes hay trenes cada hora para recorrer los 113 km de distancia). Otras dos opciones son volar a París y coger el TGV hasta Rennes o si no es habitual ver españoles que se desplazan hasta Rennes en su propio coche, aprovechando el viaje para hacer turismo en la región de la Bretaña.

LA FEDERACIÓN AVÍCOLA CATALANA CELEBRA SU ASAMBLEA ANUAL

El sector avícola reivindica su modelo organizativo y reclama a la administración catalana que reconozca su valor como sector estratégico.



La relevancia del sector avícola dentro de la economía catalana y la importancia de que se reconozca el valor de su modelo organizativo, que ha sido clave para situar la avicultura como el segundo sector en contribución a la producción final agraria de Cataluña han sido los principales aspectos abordados por la Federación Avícola Catalana (FAC) durante la asamblea general de la entidad, celebrada el pasado 8 de junio en Vilafranca del Penedès y que contó con la presencia de la directora general de Agricultura y Ganadería de la Generalitat de Catalunya, Elisenda Guillaumes, en representación de la Consejera del Departamento.

En el sector avícola existe la percepción de que existe un conocimiento insuficiente de su estructura y del sistema de integración, que hace que las integraciones sean percibidas erróneamente como grandes empresas, incluso por parte de la administración. Esta falta de comprensión dificulta la articulación de propuestas adecuadas para el sector desde las instituciones públicas.

En palabras del presidente de la FAC, Joan Anton Rafecas,

"el sistema de integración es un modelo de estructura económica de la avicultura que ha demostrado su validez por su alto grado de eficiencia, competitividad y arraigo en el territorio. Es un modelo que convive perfectamente con una avicultura de base familiar, pero que está altamente profesionalizada y del que forman parte muchas pequeñas explotaciones de todo el territorio." Rafecas añadió que "la integración de la avicultura ha tenido un papel decisivo en la evolución del sector avícola y nos ha permitido desarrollar un altísimo grado de profesionalización y eficiencia en un tiempo relativamente corto y alcanzar los niveles actuales de calidad, bioseguridad, bienestar animal y sostenibilidad, por lo que es modélico dentro del sector ganadero. Las integraciones establecen sinergias entre integrados e integradoras, donde el beneficio es mutuo, y permiten al sector funcionar de forma eficiente y mantener un crecimiento conjunto, así como unir recursos para alcanzar los retos que afronta."

Para el sector avícola, es importante que la administración tenga en cuenta cómo es y cómo funciona el sector, para poder dar respuesta a sus necesidades específicas y evitar situaciones como la que se produjo en el año 2020 durante la crisis derivada de la pandemia de Covid-19 en la que no se pudo contar con la

ayuda de la misma ni acceder a las ayudas dirigidas a la ganadería.

Otro obstáculo para el desarrollo del sector avícola catalán es la representación insuficiente en los espacios de interlocución con la administración catalana. Su representación actual no se corresponde ni con la realidad del sector ni con su relevancia como actividad estratégica en la economía catalana.

La FAC considera que la administración de la Generalitat tiene pendiente dotar al sector agroalimentario catalán de un sistema representativo más adecuado. El actual sufre de diversas carencias, como la ausencia de la industria agroalimentaria, aparte de la cooperativa, y de las empresas productoras, tanto las que forman parte de integraciones como de otros tipos.

El sector avícola, en concreto, requiere una representación adecuada a su dimensión y estructura, que le permita participar en las estrategias sectoriales del Departamento de Acción Climática. Debido a su escasa presencia en la actualidad, el sector no ha tenido la ocasión de participar en el diseño de la nueva Política Agrícola Común (PAC) de la Unión Europea, que se ha abordado recientemente y que podría incluir líneas de apoyo tanto a los avicultores como a la industria avícola.

Liquidez y ayudas para la eliminación de las jaulas en puesta, las necesidades más urgentes.

El sector avícola ha solicitado recientemente al Departamento de Acción Climática una línea específica de apoyo para poder asumir los cambios que supone la eliminación progresiva de la explotación de ponedoras en jaulas, dado que muchas empresas no han completado la amortización de la reconversión de 2012,

cuando se sustituyeron las jaulas convencionales por las enriquecidas.

La situación geopolítica actual y el acusado incremento de los precios de las materias primas y de otros costes de producción, están provocando una falta de liquidez a las empresas y a los avicultores. La Administración

ha propuesto una línea específica de financiación para aliviar la tesorería que, pese a su urgencia, está tardando en materializarse. La FAC ha pedido a la directora de Agricultura y Ganadería una mayor celeridad para no poner en peligro la continuidad de las empresas.

Otros retos de futuro: la influenza aviar, la sostenibilidad y la reconfiguración del sector cárnico.

De entre los numerosos retos a los que se enfrenta el sector avícola, Joan Anton Rafecas quiso destacar la importancia de coordinar esfuerzos con la administración para implantar nuevos sistemas de lucha y control de la influenza aviar altamente patógena, en el menor plazo posible. "La enfermedad aviar es una amenaza que cada vez nos preocupa más pues ha cambiado al haberse extendido tanto geográficamente como en el tiempo y se ha evidenciado

la necesidad de nuevas estrategias de lucha. Pedimos a las administraciones trabajar a todos los niveles para desarrollar estas nuevas estrategias lo antes posible, siendo la vacunación la medida que se considera más necesaria para los próximos años y cuenta ya con el apoyo de los representantes políticos de la Unión Europea."

La sostenibilidad es también un tema clave para los productores avícolas, indicando Rafecas que las empresas avícolas, como

parte activa de la sociedad, están comprometidas con la necesidad de una rápida adaptación a los nuevos condicionantes a los que nos obliga el cambio climático y que sus obligaciones se están incrementando de forma exponencial, por lo que es necesario que seamos conscientes de que esta adaptación no implique ni pérdida de capacidad productiva en el país ni pérdida de competitividad.

ESPAÑA ACOGE POR PRIMERA VEZ LA "MEDITERRANEAN POULTRY SUMMIT (MPS) CON GRAN ÉXITO DE PÚBLICO

Durante los días 8 al 10 junio la ya veterana Cumbre Avícola Mediterránea ("Mediterranean Poultry Summit" o MPS) ha tenido lugar en Córdoba, por invitación de la Rama Española de la WPSA (AECA) y de la Universidad de la misma.

La MPS es uno de los principales eventos del sector avícola organizado por la World's Poultry

Science Association (WPSA), constituyendo un importante punto de reunión de los profesionales del sector avícola de toda el área mediterránea para la exposición y discusión de los muy variados temas que afectan al mismo.

En esta ocasión la MPS viene precedida de seis eventos anteriores celebrados en Chalkidiki (Grecia, 2008), Antalya (Turquía,



2009), Alejandría (Egipto, 2012), Beirut (Líbano, 2014), en un cruce por el Mediterráneo (2016) y en Turín (Italia, 2018).

La MPS actual, que tenía que haber tenido lugar en 2020, pero debido a la pandemia tuvo que cambiar sus fechas, siendo el

evento que este año sustituirá al habitual Symposium anual de la AECA. Su celebración ha tenido lugar en el Centro de Conferencias y Exhibiciones de Córdoba, comenzando por la mañana del 8 de junio y finalizando en la tarde del viernes día 10.

Su programa ha sido muy completo, comprendiendo 6 sesiones plenarias y otras paralelas, con lectura de comunicaciones cortas, y la presentación de "posters".

Los temas de las conferencias impartidas en las sesiones plenarias han sido los siguientes:

- "La crisis de los precios de las materias primas, amenazas y oportunidades", por Joaquín Narro, de la Consultora Alcázar.
- "Desarrollo de la producción y consumo de huevos en los países africanos en vías de desarrollo", por Vincent Guyonnet, de FFI Consulting, Canadá.
- "Uso de un alto genotipo del crecimiento y la ingesta en la mejora de adaptación de las aves a unas dietas sostenibles", por S. Mignon-Grasteau y col., del INRA, Francia.
- "Optimización de la genética de las aves de puesta mediante aves de doble utilidad", por Roy Trott y col., de Dominant CZ, República Checa.
- "Retos de la nutrición avícola en diferentes sistemas de producción", por Gonzalo G. Mateos, de la Universidad Politécnica de Madrid.
- "Alimentación con dietas fibrosas a pollitas reproductoras pesadas", por Xavier Asensio, Aviagen, Reino Unido.
- "Mitigación de los efectos de las altas temperaturas en las aves mediante mecanismos epigenéticos", por Anaís Vitorino Carvalho y col., del INRA, Francia
- "Enfermedades emergentes que afectan a las aves en diferentes sistemas de producción", por Mathis Voss y col., de Lohmann Tierzucht, Alemania
- "Contribución de la industria avícola en la seguridad alimentaria en la región MENA (Middle East and North Africa)", por Nuhad Dagher y col., Líbano.
- "Mecanismos del suministro iónico en la gallina para mineralización de la cáscara del huevo y control de sus defectos", por Yves Nys y col. de BOA, INRA, Francia
- "Defectos de calidad de las canales de los pollos", por Vim Tondeur, Consultor Veterinario, Países Bajos.
- "70 años de genética del pollo, logros, consecuencias negativas y mitigación genética", por



Avigdor Cahaner, Universidad de Jerusalén.

- Producción y sanidad avícolas: retos actuales y futuros", por Hafez M. Hafez, de Berlín.

Aparte de ello, también se celebraron 2 "talleres", uno sobre control ambiental, dirigido por Michael Czarick, de la Universidad de Georgia, EE.UU y otro sobre calidad de la canal, dirigido por el ya citado Vim Tondeur. Y, finalmente, en 8 sesiones paralelas se presentaron cerca de 80 comunicaciones, agrupadas por su temática, mientras que en otro lugar se exhibieron otros tantos "posters".

Todas las sesiones fueron desarrolladas en inglés, aunque con traducción simultánea al castellano. Todas las presentaciones fueron recogidas, en su resumen en inglés, en la Memoria entregada a los asistentes, alrededor de unos 400, la mayoría españoles, pero con representación de la mayoría de los países mediterráneos, especialmente italianos.

Finalmente, la Asociación Española de Ciencia Avícola (AECA) también celebró durante el MPS su reglamentaria Asamblea General.