

EE.UU.: apoyo a la investigación

En respuesta a la crítica situación del sector avícola del país, a consecuencia de los problemas derivados de los brotes de influenza aviar ocurridos en la pasada primavera, la US Poultry & Egg Assn. Nortteamericana ha aprobado la creación de un fondo de emergencia, valorado en 550.000 \$ -unos 513.000 €- para ser invertido en la investigación y la comunicación sobre este problema.

Los proyectos que han sido aprobados para acogerse a este fondo han abarcado unos temas tan diversos como son la inactivación del virus de la IA por formaldehído, el desarrollo de un planteamiento contra el HPAI en las granjas, la despoblación humanitaria de las aves en las granjas afectadas, la eliminación rápida de los cadáveres, etc. En ellos intervendrán las Universidades de Auburn, Georgia, Michigan y Minnesota y el mismo USDA -Departamento de Agricultura de EE.UU.

Hasta el pasado octubre la IA había ocasionado la muerte de unos 49 millones de aves, entre ponedoras y pavos. Sin embargo, las pérdidas por la prohibición de algunos países por importar productos avícolas norteamericanos aun habían sido mayores, evaluándose en unos 360 millones de euros. •



Huevos 100% de gallinas en libertad en Mc Donald's USA en 10 años

La empresa de comida rápida Mc Donald's ha anunciado que en sus casi 16.000 restaurantes de EE.UU. y Canadá solo se consumirán huevos procedentes de gallinas explotadas no en jaulas, dándose un plazo de 10 años para conseguirlo. Desde 2011, McDonald's USA ha comprado más de 13 millones de huevos de gallinas criadas en libertad cada año.

Anualmente, McDonald's USA compra 2.000 millones de huevos y McDonald's Canada 120 millones de huevos.

McDonald's dejó de servir huevos de gallinas alojadas en jaulas en sus establecimientos de Europa en 2010. En julio anunció que en sus restaurantes de Nueva Zelanda se conseguiría este objetivo a finales de 2016 y afectaría a 13 millones de huevos, un 9% del total de huevos de gallinas en libertad del país. Hace un año, la compañía hizo un anuncio similar para Australia, estableciendo como fecha objetivo finales de 2017. •

Presentada en Chile una demanda al llamado "cartel de los pollos"

A comienzos del pasado noviembre el Tribunal de Defensa de la Libre Competencia, de Chile, ha multado a tres empresas del país por fijar los precios de los pollos, a consecuencia de la demanda colectiva presentada por la Corporación de Defensa de Consumidores y Usuarios -CONADECUS- por 1.200 millones de dólares -unos 1.000 M €- contra el llamado "cartel de los pollos".

Según sus patrocinadores, la demanda contra Agrosuper, Ariztía y Don Pollo ocurre horas después del fallo de la Corte Suprema de Chile, que confirmó la colusión de precios en la industria de los pollos. La demanda de CONADECUS consigna que "en consideración del perjuicio total de 830.003 millones de pesos, a Agrosuper le correspondería indemnizar el equivalente de un 60,6%, a Ariztía un 30,7% y a Don Pollo un 8,7%, sin perjuicio de lo que la justicia determine a este respecto".

El máximo tribunal ratificó la multa histórica que aplicó el Tribunal de Defensa de la Libre Competencia -TDLC- a las tres empresas por un total de 60 millones de dólares -54,5 M €-.

Agrosuper y Ariztía deben pagar la multa máxima establecida por ley, correspondiente a 25 millones de dólares -22,7 M €- cada uno, en tanto que Don Pollo deberá pagar una multa de 10 millones de dólares -9 M €-.

El año pasado el TDLC desbarató el gremio de los pollos y aplicó la multa más grande de la historia tras acoger en forma unánime el requerimiento presentado por la Fiscalía Nacional Económica en 2011. •



La "jaulafobia" se extiende: LIDL Dinamarca destierra los huevos de gallinas en baterías de sus lineales

Con la felicitación de las asociaciones de bienestar animal, la cadena de supermercados de descuento LIDL ha decidido eliminar los huevos procedentes de gallinas alojadas en jaulas enriquecidas de todos los estantes de sus supermercados "low cost" en Dinamarca.

La decisión se ha tomado aún a pesar de que, mientras sean procedentes de jaulas enriquecidas, estos huevos son totalmente legales en Dinamarca. La eliminación no se queda aquí, sino que se plantean la eliminación total de cualquier producto que contenga huevos procedentes de gallinas en jaulas, por muy enriquecidas que sean.

Finn Tang, el director general de Lidl Dinamarca, explicó que, además de ser una decisión ética, la medida ha estado motivada por los hábitos de compra daneses. *"Como empresa, tenemos la responsabilidad de los productos que vendemos se producen en las condiciones adecuadas. Sabemos que cada vez más los daneses optan por no comprar huevos de batería, por lo que hemos decidido que ha llegado el momento para nosotros para eliminarlos de nuestros estantes"*, ha afirmado.

Al mismo tiempo ha añadido que están trabajando en la eliminación de los huevos de gallinas en batería de toda su gama de productos, por lo que están en el buen camino para lograrlo.

La medida tiene importancia no tanto por la cuota de mercado de LIDL en Dinamarca –menos del 3%– sino por que marcará tendencia a seguir por otros supermercados discount o de "low cost"

Las organizaciones de bienestar animal, encantadas

Britta Riis, la directora de la organización de bienestar animal Dyrenes Beskyttelse, apoya la decisión de Lidl. *"Es un buen camino para Lidl. Las gallinas alojadas en baterías tienen –según ella– un pésimo bienestar y las condiciones en las que viven van en contra de su naturaleza en todos los sentidos"*, dijo.

"El hecho de que Lidl se sume a la responsabilidad de contribuir a mejorar el bienestar de los animales es algo a que sólo podemos dar la bienvenida. Y estoy segura que los consumidores daneses opinaran lo mismo"

Según cifras de la organización de derechos de los animales Dyrenes Beskyttelse, el 86% de los daneses creen que los minoristas y los productores de alimentos tienen la responsabilidad de velar por el bienestar de los animales cuyos productos están vendiendo. •



Influenza aviar en Dordogne, Francia



El 24 de noviembre pasado la Agencia Nacional de Evaluación de Riesgos –ANSES– de Francia, ha confirmado un caso de influenza aviar –IA– en una pequeña granja de gallinas camperas, en la población de Biras, en la Dordogne.

La explotación contaba solo con una treintena de gallinas, de las cuales el informe indica que 22 fallecieron "de forma inquietante", lo que dio lugar a comunicarlo a las autoridades sanitarias de la zona, que ordenaron el sacrificio inmediato de las restantes.

Tras la correspondiente toma de muestras y la confirmación del brote, la ANSES ha identificado el virus, tratándose de la cepa H5N1, altamente patógena en aves de corral. La secuenciación de la cepa está en curso, pero parece que se trata de una ya detectada en Europa y que hasta ahora presentaba un perfil levemente patógeno, habiendo mutado ahora a peor.

Ante la detección de este foco, el Ministerio de Agricultura de Francia ha aplicado las medidas previstas en la Directiva 2005/94/EC, entre ellas, el establecimiento de una zona de protección de 3 km alrededor del mismo y otra de vigilancia de 10 km. Al mismo tiempo ha recordado la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas, especialmente todas aquellas destinadas a evitar el contacto con las aves silvestres a fin de limitar la propagación y las consecuencias de la enfermedad.

Por otra parte, también han recordado que la IA no se transmite al ser humano por el consumo de carne de ave, huevos y foie gras, producto precisamente este último típico de la zona del Perigord, origen del problema. En Francia, el último brote de IA tuvo lugar en el año 2007.

En la zona afectada los productores de foie gras están alarmados por lo que la alarma pueda afectar al consumo de este producto en una época, como en las próximas Navidades, en la que éste se dispara. Pero aun más por su efecto sobre la exportación pues dicen que, en algunos casos, como ocurre con Japón, las autoridades sanitarias no podrán firmar los certificados que estipulan que la zona está indemne a la IA.

Por último, recordaremos que la Dordoña –Dordogne, en francés– es un departamento de la región de Aquitania, en el sudoeste de Francia y que su capital, Périgeux se halla solo a unos 270 km de la frontera española. •

ÚLTIMA HORA SOBRE LA INFLUENZA AVIAR

Con posterioridad a la redacción de la noticia de la página anterior, al cierre ya de este número, recibimos nuevas noticias acerca de la situación de influenza aviar en Francia, así como otra de Alemania, que resumimos seguidamente, aun sin poder asegurar que a la recepción de este número por nuestros lectores la situación se haya modificado.

En lo referente a Francia, a mediados de diciembre el Ministerio francés de Agricultura informaba que, hasta la fecha, se habían notificado 10 focos de influenza aviar altamente patógena en aves de corral en tres departamentos situados en el sur del país.

El primero de ellos era el de la granja de gallinas camperas de Dordogne pero, aparte de él, en la misma área se han detectado 5 casos en explotaciones de patos y otro en una de ocas. Los subtipos detectados han sido H5N1 y H5N2, a falta de determinar el subtipo N en tres focos.

Además, en la región de Las Landas –entre la citada Dordogne y la frontera española– se han notificado otros 2 focos a comienzos de

diciembre, uno de ellos corresponde al subtipo H5N9 en una explotación comercial con varias especies de aves de caza y en el otro el subtipo N aún no ha sido determinado. Y, por último, en Haute-Vienne, en la región de Rhône-Alpes –al sudoeste de Francia– también se ha sido notificado otro foco de IA en una explotación avícola de la que no se indican más detalles, aunque sí el subtipo identificado del virus, en este caso el H5N1.

El análisis filogenético del aislado H5N1 detectado en el departamento de Dordogne ha determinado que el virus no está relacionado con las secuencias de virus de origen asiático detectada en años anteriores, sino con unas cepas de baja patogenicidad detectadas previamente en Europa.

Finalmente, en lo referente a Francia, se ha informado lo que ya se temía acerca de que 8 países africanos y asiáticos han prohibido la importación de productos avícolas procedentes de este país.

Por otra parte, en Alemania se han detectado dos focos de la variantes de baja

patogenicidad del virus de la influenza aviar H5N2 en dos explotaciones avícolas del país, una en el länders de Bavaria y otro en el de North Rhine-Westphalia.

Aunque en ambos casos se ha aislado una variante de baja patogenicidad, ante el riesgo de que las aves afectadas pudieran desarrollar una forma de alta patogenicidad, se ha optado por el sacrificio de todas las de las explotaciones afectadas, que se han limpiado y desinfectado. También se han definido zonas de protección y de vigilancia.

Finalmente, ante todo ello, en nuestro país la RASVE –Red Española de Alerta Sanitaria Veterinaria– ha concretado en un comunicado que lo más preocupante es que el origen de estos brotes aun es desconocido, por lo que se ha puesto en marcha una investigación epidemiológica para determinar la fuente de la infección, recordando además la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas, especialmente aquellas medidas destinadas a evitar el contacto con aves silvestres. •

NAVES PREFABRICADAS TIPO TÚNEL

Túneles estándar de 10 y 12,5 metros de ancho

La instalación para sus pollos con mejores resultados del mercado

**VENTILACIÓN y AISLAMIENTO EXCEPCIONALES
PROYECTOS LLAVE EN MANO**

¡Novedad!
COBERTIZOS
ganaderos para
almacenamiento
de nidas, jaulas,
viruta,
etc.



SOLICITE INFORMACIÓN SIN COMPROMISO

INSTALACIONES AGROPECUARIAS COSMA, S.L.
Polígono Ampliación Comarca I, C/. M, nº 6 - 31160 ORCOYEN (NAVARRA)
Tel 948 31 74 77 • Fax 948 31 80 78
cosma@cosma.es • www.cosma.es