



MEDIDAS PREVENTIVAS DE REGULACIÓN DEL MERCADO DE FOIE GRAS

Según hizo público el Consejo de Administración del CIFOG —la Interprofesional francesa del foie gras—, tras su reunión del pasado 17 de julio, la situación de este mercado, se caracteriza por:

- un fuerte aumento de los costes de la alimentación
- una ralentización del consumo de foie gras
- unas estimaciones de la producción francesa en el 2007 con un aumento del 4 %
- unas importaciones de foie gras congelado al alza.

Con estas bases la CIFOG ha propuesto la aplicación de medidas preventivas del mercado de foie gras de pato; por una parte congelando durante un año la creación de lugares de cebo en alojamientos individuales y superiores a 200 plazas; por otra parte reduciendo la producción de patos grasos en el 2008 para los productores comprometidos en el sector —aparte de las ventas directas.

Sin embargo, en vista de su extensión, los acuerdos se someterán a los poderes públicos para su conocimiento. ●

UNA NUEVA POLÍTICA COMUNITARIA EN MATERIA DE SANIDAD ANIMAL

El pasado 19 de septiembre la Comisión de la Unión Europea ha aprobado una comunicación que describe la estrategia de la Unión Europea dentro del campo de la sanidad animal para el período

2007-2013. Esta última acentuará las medidas preventivas y reforzará los mecanismos existentes.

El plan aumentará la bioseguridad en las explotaciones agrícolas, tanto en las fronteras como en el transporte de animales. Se intensificará el control y la vigilancia de las enfermedades en toda la Unión y se mejorarán los planes de intervención en casos de urgencia. El objetivo es el de limitar la aparición de focos de enfermedad y los elevados costes que resultan de las mismas.

Se modifica el régimen de controles a la importación de animales y a los productos animales para dirigirse a los controles oficiales sobre los productos de riesgo y adoptar medidas más eficaces contra el comercio ilegal. Se reforzará la comunicación y la cooperación con los socios comerciales de la UE a fin de mejorar su comprensión de las reglas y normas comunitarias.

Se favorecerán la investigación científica y la innovación. Se ampliará la red de laboratorios nacionales de referencia, maximizando así el conocimiento y la peritación presentes en Europa. Se desarrollarán igualmente las actividades de la Autoridad europea de seguridad de los alimentos en el campo de la salud animal y los trabajos de los laboratorios comunitarios de referencia serán objeto de una reevaluación. Se alentará la creación de sociedades públicas-privadas, por ejemplo de cara a la puesta a punto de vacunas y se concederán ayudas a los países terceros para actividades de investigación sobre enfermedades exóticas u otras que representen una amenaza potencial.

La comunicación subraya igualmente la necesidad de una gestión integrada para la elaboración de políticas de salud animal, que deben encontrar su respuesta en las otras políticas comunitarias. ●

ARGENTINA, AUMENTA SU EXPORTACIÓN DE CARNE DE POLLO

Según han informado fuentes oficiales de Buenos Aires a comienzos de octubre, en los ocho primeros meses de este año Argentina ha incrementado sus envíos de carnes frescas y procesadas de pollo y subproductos aviares un 29 %, en comparación con el mismo periodo de 2006.

De acuerdo con las últimas cifras difundidas por el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina, estos envíos supusieron un aumento de las divisas del 51 % con 114,24 millones de dólares, totalizando 92.024 toneladas.

Las exportaciones de carnes frescas —aves enteras, pechugas y muslos, entre otras— sumaron 57.738 toneladas, por un valor de 75,59 millones de dólares, con un crecimiento interanual del 34 % en volumen y del 52 % en divisas. Los principales destinos para estos productos fueron Chile, Sudáfrica, Alemania, Arabia Saudita, Holanda y el Congo.

Porsu parte, los envíos de subproductos aviares —pies, alas y recortes aviares— alcanzaron las 31.668 toneladas por un valor de 31,33 millones de dólares, lo que supuso un aumento del 24 % en volumen y del 62 % en divisas respecto al periodo de enero a agosto de 2006. Los principales mercados para estos subproductos fueron China y Hong Kong, seguidos por Sudáfrica, Vietnam y Rusia, entre otros destinos.

Además, se fiscalizaron exportaciones de 2.618 toneladas de carnes procesadas de pollo por 7,31 millones de dólares, con un aumento del 21 % en volumen y del 13 % en divisas. Los destinos principales para estos productos fueron Alemania y Holanda. EFEAGRO ●



MENOS INFORMACIÓN SOBRE LA INFLUENZA AVIAR

Es difícil establecer una valoración del estado de la enfermedad sin tener a mano las fuentes de las que disponen los encargados de su gestión. Así que sólo podemos apuntar lo que augurábamos en resúmenes previos: en la dinámica propia de la situación, desde nuestra última valoración se observa un descenso significativo en el volumen de información, relativo al problema de la gripe aviar, en la prensa no especializada —a más de la mitad, por dar un valor aproximado—. Sin embargo, el contenido de las noticias no indica que el problema esté controlado.

Ciertamente existe un esfuerzo de preparación para la peor de las situaciones, como indican los primeros ensayos de seguridad de la vacuna para humanos realizados en Valencia —por parte de la

farmacéutica GlaxoSmithKline en el Instituto de Vacunas de Valencia—, cuyos resultados no se sabrán hasta el 2009. Pero la ciencia no sólo se queda aquí, sino que también desarrolla armas para otros campos. Así, en Singapur un grupo de científicos liderado por Juergen Pippert, en el Institute of Bioengineering and Nanotechnology, comunicó, a través de la revista "Nature Medicine", el desarrollo de un nuevo laboratorio portátil de detección capaz de identificar las muestras positivas de cepas H5N1 en menos de media hora y a un precio muy por debajo de los sistemas disponibles actualmente. Esta herramienta es clave, puesto que permitirá identificar con gran velocidad, sensibilidad y especificidad a los infectados, hecho fundamental puesto que para evitar que un foco se disemine estos deben aislarse de la forma más precoz posible.

Por otro lado, desde un punto de vista epidemiológico continúan declarándose brotes por todo el mundo, entre los que

cabe destacar los de la cuenca del río Mekong, en China y el de Canadá a finales de septiembre. En este último caso por una cepa H7N3, que aunque no es la que ha causado los problemas hasta ahora, sí que supone un grave riesgo en sanidad animal. Por este motivo, diversos países, como los de la UE o Suiza, han cerrado fronteras a los productos avícolas provenientes de la región concreta afectada. Canadá, por su lado y de forma modélica, decidió prohibir sus exportaciones de productos que pudieran entrañar algún riesgo, y ha procedido al sacrificio de 17 millones de aves para controlar la situación.

En Europa, por otro lado, parece que la situación ha sido bastante relajada los últimos tiempos. Así, Francia, a la vista de la ausencia de nuevos casos en fauna silvestre, ha decidido bajar el nivel de alerta de elevado a moderado. Esperemos que la situación siga evolucionando favorablemente. ●

DIVERSIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE BIOFUELS

Según la exposición que realizaron en la última Conferencia de Nutrición de Minnesota, Estados Unidos, los Drs. Brian Kerry Hill Dossier, del Centro de Investigaciones Avícolas de Mississippi, la investigación sobre los biocombustibles no debería basarse sólo en hallar el tipo de biomasa —maíz, soja, grasa animal, etc.— más adecuado para convertirlo en energía, sino en

ver cual es el más aconsejable desde el punto de vista ambiental y económico.

En la actualidad, el suministro de biodiesel proviene frecuentemente de triglicéridos presentes en el aceite de soja, en cuyo procesado también se produce glicerina bruta, conocida como glicerol, con una pureza del 85 %. Este producto contiene igualmente pequeñas cantidades de sal, metanol y ácidos grasos y en algunas pruebas con monogástricos —pollos, gallinas y cerdos— ha demostrado no

tener ningún efecto adverso sobre el crecimiento o la producción de huevos.

Con unos valores energéticos iguales o mayores que los del maíz, la glicerina puede usarse hasta en un 10 % en las raciones en sustitución de éste, ahorrando así parte de este cereal, ahora más buscado para la producción de etanol. De esa forma, un simple cambio en la diversificación de las fuentes de biocombustibles proporcionaría una interesante alternativa a los cereales. ●

LOS ACTIVISTAS NORTEAMERICANOS EN PRO DEL BIENESTAR DE LOS ANIMALES NO CEJAN

A comienzos del pasado octubre las Asociaciones "Farm Sanctuary" —Santuario de la granja— y "Humane Society of the United States" —abreviadamente, HSUS, o Sociedad Humana de Estados Unidos— han comenzado la recogida de firmas, en California, para la promulgación de una ley que prohíba la explotación de gallinas en batería y de cerdas o terneros en jaulas o cubículos.

Según la ley, el mínimo requerido para ello son 650.000 firmas, a lo que entre ambas Asociaciones esperan llegar para noviembre del 2008, en cuyo momento, una vez discutido el tema de acuerdo con el Acta de Prevención de la Crueldad con los Animales de Granja, la prohibición entraría en vigor, en California.

Ante los argumentos aducidos por estas Asociaciones de que los animales de granja se explotan en condiciones de crueldad, la Asociación de Productores de Huevos y Pollos del Pacífico indica que la inmensa mayoría de avicultores de puesta actualmente explotan a sus gallinas bajo los standards aprobados por la organización

estatal "United Egg Producers" —UEP—. De acuerdo con los mismos, los productores pasan por una inspección anual que revisa la forma de explotación de las gallinas, el método con el que realizan la muda, el acceso al agua y al pienso, la manera de retirarlas de las jaulas al final de la puesta, etc.

La UEP argumenta, además, que de aprobarse por ley la propuesta y llegar a prohibirse las baterías de puesta, el precio a que tendrían que venderse los huevos subiría desorbitadamente y su calidad empeoraría. Esta Asociación estima que aproximadamente el 85 % de todos los huevos producidos en Estados Unidos están acogidos a sus normas. ●

