



BURGER KING EMPIEZA A IR HACIA HUEVOS NO DE BATERÍA

Después de 6 años de discusiones con los directivos de unas asociaciones como la PETA y la HSUS —"Personas para el Tratamiento Ético de los Animales" y "Sociedad Humana de los Estados Unidos", respectivamente— la firma norteamericana Burger King Corp. acaba de adoptar una política determinada para utilizar en sus productos huevos de gallinas no de batería y carnes de animales no enjaulados.

El anuncio, hecho solo una semana después que otra empresa norteamericana del sector adoptara una política similar, ha contentado a las citadas asociaciones que

abogan por un trato más "humano" a los animales.

Con esta política, Burger King comenzará a comprar de forma inmediata el 2% de todos los huevos que requiere a empresas que los produzcan no en baterías, porcentaje que doblará a fin de este año, indicando además a sus proveedores que dará preferencia a los mismos, en contra de los de jaulas.

También comenzará inmediatamente a adquirir un 10 % de carne de cerdo de quienes tengan a sus cerdas no enjauladas en batería, cantidad que también doblará al finalizar este año.

Además, ha anunciado a sus proveedores de pollos que dará preferencia en sus compras a aquellos mataderos que en el procesado utilicen un sistema CAS - atur-



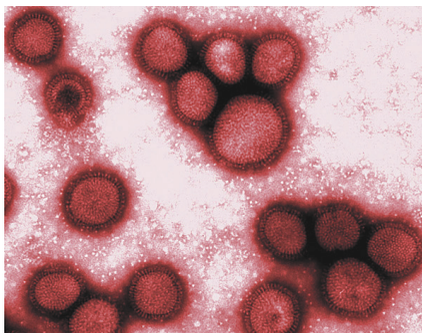
dido en atmósfera controlada - en vez del sistema tradicional.

Por su parte, las dos asociaciones antes mencionadas han mostrado su satisfacción por estas medidas que, según dicen, "ayudarán a reducir algunos de los peores abusos de los criadores". ●

LA INFLUENZA AVIAR, AL DÍA

Esperemos que la falta de movimiento, en cuanto a acontecimientos espectaculares, no reduzca la importancia que debe darse al problema global de la gripe aviar. En lo que parece un mantenimiento del *status quo* por parte de la enfermedad, a pesar de los serios esfuerzos de multitud de países, la situación se mantiene estable, lo que no significa que mejore.

La influenza continua avanzando en extensión territorial, dejando atrás un goteo de focos y alguna que otra muerte humana —en Indonesia ya son 76 los fallecidos y el 11 de abril se confirmó el séptimo caso humano en Camboya—. Afortunadamente estos casos son menos frecuentes cada vez, pero la enfermedad continua su avance suavemente. No podemos olvidar que con cada afectación humana se crea una nueva posibilidad de



mutación del virus, con el consiguiente riesgo de desencadenamiento de una epidemia a nivel mundial.

Además, el problema de la enfermedad escapa más allá de su naturaleza médica, pues las medidas de gestión del riesgo oprimen duramente las condiciones de vida de los países afectados, de forma más marcada cuanto más precaria es su economía. Las crisis de consumo derivadas de los episodios de pánico a raíz de la documentación de brotes, debilitan duramente las estructuras productivas de la industria

avícola. El último ejemplo, la caída de precios en Bangla Desh, país en el cual continúan apareciendo nuevos focos de la enfermedad, como los detectados a mediados de mayo en dos poblaciones diferentes del norte del mismo, lo que ha obligado al Gobierno a ordenar el sacrificio de varios miles de aves y prohibir la compraventa de pollitos en un plazo de 3 meses, recomendando al mismo tiempo a la población que descarten el pollo de sus menús.

Afortunadamente, de los 56 países afectados desde el inicio del problema en 2003, y frente a los brotes en 53 países el 2006, en lo que va de año sólo se ha detectado la enfermedad en 17 países, lo cual es un dato esperanzador. Egipto, Indonesia y Nigeria siguen siendo incapaces de controlar la enfermedad. Mientras que Tailandia, Turquía y Vietnam —a pesar de brotes aislados en granjas— pueden congratularse de sus éxitos, continúan afectándose nuevos países, como Bangla Desh, y apareciendo brotes en países afectados como India.



En Europa la situación parece tranquila una vez pasada la crisis del brote inglés. Así Francia ha disminuido su percepción del riesgo, de "débil" a "despreciable", y ha levantado las medidas restrictivas que había impuesto en su territorio.

En España el 21 de abril entraron en vigor el nuevo paquete de medidas de lucha contra la gripe aviar, con la incorporación al ordenamiento jurídico español de las últimas disposiciones comunitarias.

La norma, que incorpora los últimos conocimientos científicos, como son nuevas vacunas y pruebas diagnósticas, además de las últimas experiencias adquiridas en planes de lucha, hace distinción entre focos de alta y de baja patogeneidad y define las medidas específicas para gestionarlos. Concreta medidas para todos los estadios de riesgo y requiere la elaboración de planes de acción específicos.



De interés para los productores está el establecimiento, alrededor de los focos detectados, de zonas de protección de 1 km de radio, en el caso de brotes de baja patogeneidad, y de 3 km en los de alta, como también de zonas de vigilancia de 10 km de radio. Estas zonas estarán sometidas a medidas restrictivas y de vigilancia de dureza acorde al riesgo entrañado. Además se contemplan las medidas de sacrificio y destrucción de cádáveres y huevos, así como los tratamientos específicos para otros fomites contaminados.



Por último, en lo que se refiere a la coordinación del desarrollo de conocimiento, la Asamblea Mundial de la Salud, celebrada del 15 al 23 de mayo, estuvo marcada por el debate sobre la forma de financiar la investigación. Puesto que si bien el sistema de patentes fomenta la investigación privada, también entraña el riesgo de exclusión de los más desfavorecidos económicamente. ●

ESTADOS UNIDOS: UN NUEVO TIPO DE CONTAMINACIÓN

Según una información conjunta del USDA y la FDA de Estados Unidos del pasado mayo (1), los piensos utilizados el pasado febrero en 8 granjas de reproductores pesados y unas 30 granjas de broilers de Indiana, en el norte del país, estaban contaminados con melamina, un producto empleado en la fabricación de plásticos y en otros procesos industriales. A consecuencia de ello, unos 3 millones de broilers han resultado contaminados, por lo que no habiendo podido aprobar el USDA que fueran aptos para el consumo humano, los criadores serán compensados económicamente por las pérdidas sufridas.



Según parece, el origen de la contaminación se halla en China, país del que se importó un gluten de trigo contaminado con melamina, producto que se empleó en la fabricación de un subproducto de la industria de los animales de compañía que, a su vez, fue a parar a las raciones de las aves. La investigación es harto compleja y las pruebas continúan, intentándose ahora desarrollar una serie de ensayos para cuantificar los residuos de melamina en los tejidos.

La alarma norteamericana por la noticia ha hecho que un grupo de expertos de la FDA viajara a China para investigar el tema sobre el terreno. Según parece, los chinos han admitido la adición de melamina a fuentes proteicas vegetales pero todavía se ignora por cuanto tiempo se ha hecho. En las muestras analizadas se ha detectado la presencia de melamina y de otros compuestos relacionados con ésta que, reaccionando entre sí, pueden afectar a las funciones renales de los animales.

EL MERCADO DEL POLLO, EN TAILANDIA

Según un informe de Bangkok, después de las pérdidas experimentadas por el sector tailandés del broiler en el año pasado, las condiciones desfavorables del mercado en los meses transcurridos del 2007 permiten suponer que este ejercicio también se cerrará con un balance negativo.



En realidad, desde comienzos de este año los precios del broiler han mejorado pero los costes de producción también. Y aunque en este período la influenza aviar no ha vuelto a aparecer en manadas comerciales del país, la amenaza sigue latente y limita el acceso de los productos marinados del pollo de Tailandia a los mercados de la Unión Europea.

Según estimaciones del pasado mes de mayo, este año Tailandia producirá alrededor de 1,1 millones de toneladas de carne de pollo. De esta cantidad, unas 858.000 toneladas se utilizarán para el consumo interno, esperándose que las exportaciones lleguen a unas 280.000 toneladas, lo que representaría un 7 % más que el año pasado.

El principal cliente de los pollos tailandeses es Japón, en forma de productos precocinados, siguiéndole la UE, la cual, bajo los acuerdos de la GATT, ha tenido que permitir un incremento de las entradas del país asiático, también de la misma forma. ●

De momento, sin embargo, no parece que la melamina tenga unos efectos perjudiciales para el ser humano, indicando el USDA y la FDA que la probabilidad de que alguien pueda enfermar a consecuencia de haber consumido carne de pollo contaminada es muy baja. ●

(1) USDA: Departamento de Agricultura de Estados Unidos; FDA: Administración de Drogas y Alimentos.