



LA INFLUENZA AVIAR SIGUE EN EL CONTINENTE ASIÁTICO

Este mes, nuestro habitual resumen de la situación mundial en torno a la influenza aviar se circunscribe enteramente al continente asiático, por provenir del mismo todas las noticias relacionadas con el problema.

Así, en Vietnam se confirman las primeras cuatro muertes de mamíferos por gripe aviar, concretamente por el virus H5N1, al afectar a 4 civetas del parque nacional de Cuc Puong, la primera vez que se detecta la enfermedad en mamíferos de esa especie. Estos felinos vivían en libertad y no habían mantenido contacto con aves de cría, creyéndose que la infección se pudo expandir por el parque mediante la llegada de pájaros infectados, lo que preocupa a las autoridades sanitarias vietnamitas, aunque hasta el momento no se ha podido confirmar una mutación del virus.

Por otro lado, un brote de gripe aviar en aves de corral fue confirmado en la provincia china de Cantón, al sureste del país, por el Laboratorio Nacional de Referencia de Gripe Aviar, el pasado 13 de marzo, en un mercado local, causado igualmente por el subtipo altamente patógeno del virus H5N1. La enfermedad causó la muerte a 114 aves de corral y originó el sacrificio de otras 518, siendo controlada después de que el Ministerio de Agricultura y el Gobierno de la provincia tomaran medidas de emergencia. Se trata del quinto brote de gripe aviar de China en aves de corral en lo que va de año, tras otro en la Región Autónoma Uigur de Xinjiang, dos en la Región Autónoma del Tíbet, y otro en la provincia de Guizhou, en el suroeste. El pasado febrero, una mujer de 44 años, falleció en el distrito de Haifeng, también

en Cantón, a causa del mismo virus, elevando a 29 el número de infecciones humanas de la enfermedad en China, 19 de ellas mortales, según la OMS.

Según el Director del departamento veterinario del Ministerio de Agricultura, el virus de la gripe aviar está activo en el clima frío, lo que se relaciona con las nevadas sin precedentes y a la ola de frío que azotó el país a principios de este año.

También de China, cabe recordar que, hace unos meses, un hombre de 52 años de

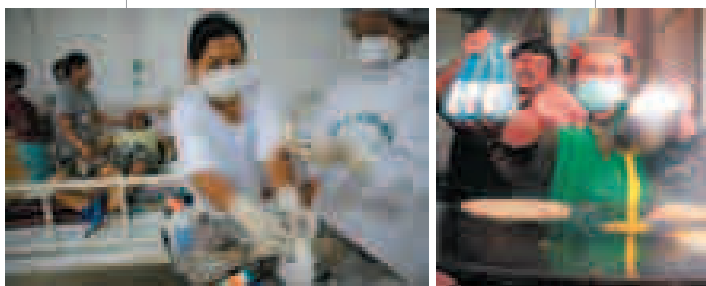
de transmisión entre humanos que se registra, pero ello no quiere decir que el virus haya mutado".

Una noticia más positiva es que en otro país de la zona, Tailandia, el pasado marzo se ha inaugurado el Centro Regional de Distribución de equipos contra la gripe aviar, situado a unos 50 km de Bangkok, financiado por la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional. El Centro contiene laboratorios móviles, aparatos para la descontaminación y 45.000 trajes protectores, un material empleado por los equipos "de acción rápida" que podrá ser enviado al lugar en donde surja un brote de la enfermedad en un máximo de 24 horas.

El problema de la influenza aviar es motivo de máxima preocupación en Tailandia toda vez que en este país, en el cual las exportaciones avícolas

suponen una de las principales fuentes de ingresos, ya se han confirmado 25 casos de contagio de este virus al hombre desde su aparición en el año 2004, de los que fallecieron 17. La dificultad de controlar la diseminación del virus proviene de que la agricultura del país, al igual que la de sus vecinos de esta parte de Asia, está basada en el cultivo del arroz, un hábitat propicio a la cría de patos y otras aves acuáticas que, en sus migraciones, lo transmiten a otros tipos de aves, como las gallinas.

Por último, en Corea del Sur, las autoridades sanitarias han confirmado, a comienzos de abril, un nuevo caso de gripe aviar en una granja de patos de una provincia del norte, el segundo detectado en el país en lo que va de año. Ello ha obligado al sacrificio de los 6.300 patos de la granja, decretando la preceptiva zona de cuarentena. ●



la provincia de Jiangsu, al este del país, y que había dado positivo para el virus H5N1 de la gripe aviar, podría haber resultado infectado por estar en estrecho contacto con su hijo, fallecido por esta pandemia. Ahora, investigadores del Centro Chino para el Control y Prevención de Enfermedades lo confirman en la revista científica "The Lancet", por lo que se convierte en el primer caso confirmado de contagio entre personas. Si bien se ha informado de posibles contagios entre humanos en Pakistán e Indonesia, éstos nunca han sido confirmados.

Pakistán también ha sufrido un contagio de gripe aviar entre humanos al confirmarse por la OMS que un hombre, del que no se han dado más datos aparte de que trabajaba con aves, había contagiado a tres de sus hermanos, dos de los cuales fallecieron. Según esta Organización, "es el quinto caso



LOS CIENTÍFICOS DE LA UE NO TIENEN UNA OPINIÓN CLARA SOBRE EL USO DEL CLORO, EN EEUU, PARA EL POLLO

El pasado 2 de abril la Autoridad Europea para la Seguridad Alimentaria —AESA— ha afirmado que no están claros los efectos que puede tener el tratamiento de desinfección —con sustancias como el cloro— al que EE.UU somete a su carne de ave y que la UE prohíbe.

La AESA ha respondido así a las preguntas de la Comisión Europea —CE— sobre el efecto de cuatro sustancias —tales como dióxido de cloro o peroxiácidos— que EE.UU emplea para reducir bacterias, como la *salmonella*, en la carne de ave, según el informe, difundido en Bruselas.

El Ejecutivo de la UE solicitó a los científicos de la AESA —con sede en Parma, Italia— que opinaran



sobre la repercusión de ese tipo de desinfección de la carne de ave, a la hora de generar resistencias antimicrobianas. Los expertos de la AESA han concluido que "a pesar de la larga historia" del empleo de tales sustancias, no hay datos publicados actualmente que muestren que se reduzca su efecto en la carne.

Señalan que tampoco hay informaciones que prueben que la utilización de esas cuatro sustancias provoque resistencias a los tratamientos antimicrobianos terapéuticos.

La AESA plantea que se impulsen más investigaciones sobre las probabilidades de generar resistencias en la sustancias utilizadas para desinfectar

la superficie de la carne y de alimentos de origen animal.

La prohibición de la UE sobre dicha forma de desinfectar las carnes de ave de EEUU, que dura diez años, es una de las cuestiones comerciales bilaterales más habituales y que suscita suspicacias a ambos lados del Atlántico por los diferentes puntos de vista.

En la cumbre entre UE y EEUU celebrada el pasado mes de noviembre, el Comisario europeo de Industria y Empresas, Gunter Verheugen, aseguró que la UE no levantará el embargo a la carne avícola estadounidense sin recibir antes el visto bueno de los expertos de seguridad alimentaria y del Parlamento Europeo. EFEAGRO. ●

ESTADOS UNIDOS: PACTOS BIENVENIDOS

A fines del pasado marzo la Unión Norteamericana de Productores de Huevos —"United Egg Producers", ó UE— ha firmado un pacto con la Asociación Humana Americana —"American Humane Ass'n", ó AHA— mediante el cual la primera reconoce las auditorías realizadas por ésta en granjas con gallinas en el suelo o en libertad que se acojan a los standards fijados por la UEP para la producción de huevos en tales sistemas.

Esto significa que las granjas sometidas a tal auditoría y que hayan pasado los controles podrán exhibir los certificados de aptitud de la UEP ó bien de la AHA, lo cual es una garantía de que siguen las normas establecidas para los respectivos sistemas de producción, especialmente en lo referente al bienestar de las aves.

La extensión de este certificado significan que ahora habrá más puntos de venta de huevos de estos tipos en todo el país, teniendo en cuenta que el 85 % de la producción de Estados Unidos —mayoritariamente de baterías— se acoge a las normas de la UEP. ●

¿CIERRAN DOS IMPORTANTES CENTROS DE INVESTIGACION NORTEAMERICANOS?

Una propuesta recogida en el presupuesto nacional del Presidente de Estados Unidos de anular la financiación de dos importantes Centros de Investigación del Departamento de Agricultura del país ha levantado las alarmas por la pérdida que ello representaría para el futuro del sector avícola del país.

Uno de estos centros es el prestigioso Laboratorio de Enfermedades Aviares y Oncología —ADOL, por sus siglas en inglés—, de East Lansing, Michigan, reconocido por la Organización Mundial de la Salud como lugar de referencia para la enfermedad de Marek. Recordaremos que el ADOL ha mantenido durante varias décadas unas líneas específicas de aves para la determinación de la resistencia a virus letales, habiendo sido pionero en el estudio de la leucosis aviar y la enfermedad de Marek y contribuido eficazmente en desarrollo de vacunas contra esta enfermedad.



El otro centro amenazado de cierre es el Laboratorio de Biociencias y Biotecnología —ABBL—, con sede en Beltsville, Maryland, que coordina el trabajo de 13 Servicios de Investigación Agrícola —ARS— de todo el país en torno a la reproducción, genética y eficiencia alimenticia de las aves y la ganadería porcina y bovina.

La inoportunidad de este anuncio es evidente si se tiene en cuenta su coincidencia con la presión de la industria de los biocombustibles que está haciendo que los costes de las materias primas estén en un disparadero. Según parece, si ello se confirma, no sólo habrá que lamentar la pérdida de puestos de trabajo de numerosos científicos, sino también de los recursos genéticos que se albergan entre los dos centros. ●

BOLIVIA: AUTORIZA LA EXPORTACIÓN DE CARNE DE POLLO TRAS ESTABILIZARSE EL PRECIO

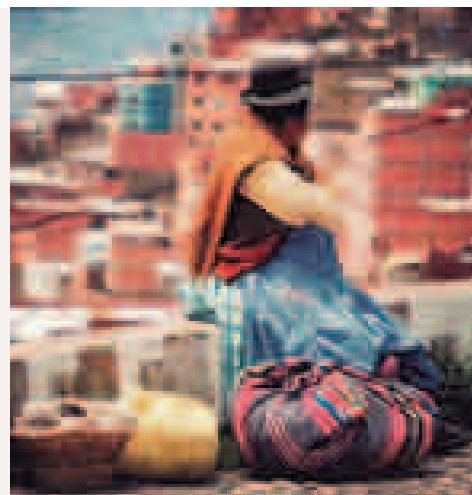
A fines del pasado marzo el Gobierno de Bolivia ha autorizado las exportaciones de carne de pollo, prohibidas desde finales de febrero, tras comprobar la estabilización de su precio en el mercado interno. El anuncio fue hecho por la Ministra de Agricultura, Susana Rivero, indicando el fin del veto a la exportación del pollo tras suscribir un acuerdo con los empresarios del sector por el que estos se comprometen a garantizar el abastecimiento de la demanda interna a un "precio justo".

El Ejecutivo de Evo Morales decretó, el pasado 27 de febrero, la prohibición de exportar, junto al pollo, la carne de res, trigo, maíz, arroz y harinas, y más tarde la de los aceites comestibles, como medida para atajar la inflación y los precios de esos alimentos. El sector reaccionó con protestas, especialmente los transportistas y los aceiteros, cuyas principales empresas pertenecen a los opositores más duros al presidente Morales en la región oriental de Santa Cruz.

Morales felicitó a la Ministra Rivero por los acuerdos con el sector y porque así se garantiza que "primero está la atención a las familias bolivianas y luego viene la exportación". También el Vicepresidente, Álvaro García Linera, se hizo eco de la medida, asegurando en una improvisada rueda de prensa a las puertas del Palacio de Gobierno que la prohibición "redujo el precio de la carne de pollo" y "lo mismo va a pasar con el aceite".

Según García Linera, al igual que los productores de pollo, «los empresarios del aceite tienen que aprender a diferenciar precios del mercado interno, para la familia boliviana que recibe salarios bajos, de los precios internacionales».

Los productores de aceites comestibles levantaron los bloqueos que mantuvieron durante la semana, a instancia de la oposición cruceña, que lo anunció como un gesto de buena voluntad hacia el Gobierno y su llamamiento al diálogo. Sin embargo, junto a los transportistas de toda Bolivia y no sólo los cruceños y los de Cochabamba —centro—, los aceiteros mantienen la convocatoria para retomar con más fuerza los cortes de rutas internacionales. EFEAGRO ●



BRASIL, LÍDER DE NUEVO DE LOS EXPORTADORES DE CARNE DE AVE

Según la FAO, el comercio internacional alcanzó en el 2007 la cifra de 8,3 millones de TEC, o sea alrededor del 10% de la producción mundial. Después de una sensible ralentización en el 2006, las transacciones mundiales muestran en el 2007 una clara progresión —estimada por el Gabinete de ganadería en un 13,7 % de más para los principales exportadores de carne de ave.

Brasil ha exportado cerca de 3,5 millones de toneladas —el 21 % más— de aves, por un valor de 5,4 millones de millones de dólares USA —el 45 % más—. Las exportaciones de pollos se elevan a 3.286 millones de toneladas, o sea un aumento del 21 % en relación con el 2006.

Los despieces de pollo representan el 56 % de los volúmenes exportados, con un aumento en el 2007 del 12 %. Las ventas de pollos enteros, con destino principalmente a Oriente Próximo y Medio, representan el 35 % de los volúmenes y aumentan alrededor de un 23 %. Hay que reseñar igualmente el desarrollo de las ventas de productos transformados —155.000 toneladas en el 2007— y de las carnes en salazón —124.000 toneladas en el 2007—, especialmente con destino a la Unión Europea. Las exportaciones de carne de pavo siguen aumentando —177.000 toneladas en el 2007, el 13,6 % más—. Los

precios medios brasileños para la exportación, expresados en dólares, experimentan un aumento del 28 %.

Los Estados Unidos han registrado igualmente un alza en sus exportaciones de carne de ave —2,98 millones de toneladas, con un aumento del 9,9 %— para un valor de 3,3 millones de millones de dólares USA —el 41 % más—. Las ventas sobre el primer mercado de los EE.UU., el ruso, han crecido un 21% en volumen y un 76% en valor. Las ventas norteamericanas se han desarrollado también con destino a China —el 27 % más—, a países de la ex Unión Soviética —un 23 % más— y a Canadá —un 17 % más—. Cabe destacar una nueva inflexión sobre el mercado mejicano y un retroceso sensible en la Unión Europea de 27 miembros —el 20%— relacionado con la entrada de Rumania y Bulgaria. ●

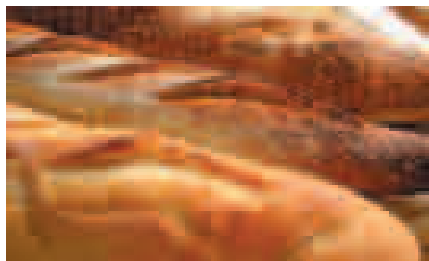


LA COMISIÓN EUROPEA DESTINA 160 MILLONES DE EUROS A LA LUCHA CONTRA EL HAMBRE EN EL MUNDO

La Comisión Europea ha tomado una decisión de ayuda alimentaria, provista de una cobertura de 160 millones de euros, de la que se beneficiarán habitantes de zonas como el África Subsahariana, Asia, el Cáucaso, Oriente Medio y África del Norte. Esta decisión de financiación, la más importante anunciada por el servicio de ayuda humanitaria de la Comisión, tiene por finalidad responder a las necesidades de las poblaciones más vulnerables, víctimas de penurias alimenticias que son consecuencia de crisis económicas y políticas, catástrofes naturales y conflictos bélicos. Se trata de la primera decisión de ayuda alimenticia para el año 2008 a la que, más adelante, se irán destinando más fondos suplementarios.

Al igual que en otros casos de asistencia humanitaria, la ayuda alimenticia se dispensa en función de las necesidades. Así pues se ha establecido una relación de 17 países y territorios prioritarios sobre la base de una evaluación detallada del grado de inseguridad alimenticia. Según las estimaciones, esta nueva decisión de la Comisión beneficiará directamente a unos 18,7 millones de personas, entre las cuales se cuentan refugiados, personas desplazadas al interior de las fronteras y comunidades de acogida en las regiones afectadas por los éxodos de población.

La mayoría de los proyectos financiados al amparo de esta decisión serán puestos en práctica por el Programa alimenticio mundial de las Naciones Unidas. Los proyectos relativos a la nutrición y la seguridad alimenticia a corto plazo se confiarán a otros socios operacionales de la Comisión, especialmente a organizaciones no gubernamentales —ONG— y al Comité Internacional de la Cruz Roja —CICR.



INQUIETUD DE LA ONU ANTE EL DESARROLLO DE LOS BIOCARBURANTES



La agencia de la ONU encargada de la lucha contra el hambre en el mundo ha puesto en guardia a la Unión Europea contra el peligro de los biocarburantes, que alimentan la subida de los precios de los alimentos, mientras que los 27 los han convertido en un eje importante de su política energética. "El cambio de orientación —de numerosos explotadores— a favor de la producción de biocarburantes ha desviado tierras de la cadena alimenticia", ha subrayado la Directora del Programa alimenticio mundial —PAM—. Debido a este fenómeno, "los precios de los alimentos alcanzan un nivel tal que el aceite de palma en África está, desde ahora, al nivel del precio del carburante", ha resaltado.

También hace referencia al hecho de que muchos países industrializados han optado por desarrollar los biocarburantes producidos a partir de materias primas agrícolas, para hacer frente al alza ininterrumpida de los hidrocarburos. "Quizás esto sea un buen negocio para los agricultores pero, a corto plazo, los más pobres del planeta se verán duramente perjudicados" ya que los cultivos destinados a biocarburantes tienden a reemplazar a los destinados a la alimentación humana, ha valorado la responsable del PAM.

Los países de la Unión Europea se han fijado un objetivo de reducción de las emisiones de gas de efecto invernadero de por lo menos el 20 % de aquí al 2020, en relación con el año 1990, por lo que los biocarburantes están llamados a representar por lo menos el 10 % del consumo total de gasolina y de gasoil en los transportes europeos. ●

LA CE ESTUDIARÁ EN 2008 SUAVIZAR LA PROHIBICIÓN DE HARINA ANIMAL PARA PIENSOS

Según una información del pasado 16 de abril, la Comisión Europea —CE— tiene previsto revisar este año la prohibición del uso de harinas animales para piensos —vigente desde la última crisis de las "vacas locas"— y suavizar las restricciones en algunos casos como el uso de las proteínas de pescado.

El Ejecutivo comunitario tiene en su agenda para 2008 examinar el veto total que existe desde 2001 a la utilización de todas las proteínas animales para alimentar el ganado y que la UE decidió por considerar que podían ser el motivo de la propagación de la Encefalopatía Espongiforme Bovina —EEB— o mal de las "vacas locas". Actualmente, esta prohibición se aplica a los alimentos para el ganado, pero no para las mascotas; además, se permite la utilización de harinas de pescado para dar de comer a pollos y a cerdos.

La Comisaria Europea de Sanidad, Androulla Vassiliu, aludió recientemente a la revisión de las restricciones, aunque indicó que al estudiarla tendría en cuenta las medidas necesarias para que la utilización de harinas cárnicas no provocara "cannibalismo animal" es decir, que el ganado coma restos de animales de su misma especie.

Con las leyes actuales, cualquier resto de sustancias de origen animal en los piensos se considera una infracción de las reglas de la UE, que aplica "tolerancia cero" en este punto.

Las medidas que la CE "podría prever", dentro de la revisión para 2008, sería proponer el uso de harinas de pescado en piensos —como los sustitutivos de la leche—, destinados a los pequeños rumiantes pequeños —crías de ternera, corderos o chotos—. En este sentido, según las fuentes comunitarias, Bruselas presentará una propuesta para que sea votada por los países en un Comité de expertos de los Veintisiete.

Otra idea que baraja la CE es introducir un nivel de tolerancia para restos "insignificantes" de proteínas animales en piensos, que se encuentran accidentalmente, como puede ser huesos de roedores o pájaros en el maíz. Estudia suavizar la restricción para la contaminación "inevitable" de harinas con restos animales.

Por otra parte, la CE empezará a examinar si es posible plantear la autorización del