



ÚLTIMAS INFORMACIONES SOBRE LA INFLUENZA AVIAR

En nuestro acostumbrado repaso de la situación mundial sobre esta enfermedad, a partir de mediados del pasado abril, hemos de referirnos, nuevamente, a su amplia extensión por diversos países asiáticos, concretamente en Corea, Japón, India e Indonesia.

La primera noticia proviene de Corea del Sur, en cuya parte meridional, a fines del pasado abril el mortal virus irrumpió en una granja de patos, obligando a poner la zona en cuarentena. Sin embargo, ello no impidió que, posteriormente, a comienzos del pasado mayo, se confirmara un nuevo brote cerca de la capital coreana, en faisanes criados en un parque, posiblemente infectados tras su compra en un mercado de otra provincia. Y poco más tarde las autoridades surcoreanas confirmaron que la gripe aviar afectaba ya a todo el país, excepto a la isla sureña de Jeju, tras el hallazgo del virus letal H5N1 en un nuevo caso al norte del mismo. Según el Ministerio surcoreano de Alimentos, Agricultura, Bosques y Pesca, el virus fue hallado en dos granjas de pollos y patos en Chuncheon y las 58 aves que murieron en ellas, en la provincia de Gangwon, estaban infectadas con el mismo.

Durante este año ya se han confirmado 35 casos del virus de la variante letal de la gripe aviar en Corea del Sur, lo que ha obligado al sacrificio hasta ahora más de 6,6 millones de aves. Ello ha hecho que en su vecina Corea del Norte se hayan implantado medidas para prevenir la entrada del virus, como el montaje de puestos de observación de aves migratorias, cerca de la frontera, así como en las costas, la vacunación obligatoria de emergencia de las granjas de las provincias fronterizas.

Una peor situación es la que atraviesa Indonesia, país en el que se han producido la mitad de los 240 fallecimientos de todo

el mundo a causa de la enfermedad. Afines del pasado abril, a consecuencia de haberse confirmado la muerte de una persona infectada por el virus, en la isla de Bali, se desarrolló un simulacro de aislamiento de un poblado, con montaje de un hospital de campaña, el cierre del aeropuerto y las consiguientes molestias para la población, con las protestas correspondientes.

El mismo país, Indonesia, se halla inmerso en una agria disputa con la OMS - Organización Mundial de la Salud - por la obligación existente por parte de ésta para suministrarle muestras de los hallazgos de virus. Según las autoridades indonesias, esto es utilizado por compañías farmacéuticas para la elaboración de vacunas que, si bien pueden ser adquiridas para ser almacenadas por los países ricos, les resultan inaccesibles a ellos.

En la India, por su parte, un nuevo brote de influenza ha sacudido el país, en este caso a fines de abril en el nordeste del país, cerca de la frontera con Bangladesh, lo que ha obligado al sacrificio obligatorio de 40.000 aves.

Por último, en otro de la zona, Japón, tampoco les llega la camisa al cuerpo, discutiéndose últimamente un plan para vacunar a 6.000 personas del cuerpo médico de todo el país, con los 10 millones de dosis vacunales que ya tienen almacenadas de cepas del virus H5N1 procedentes de China, Indonesia y Vietnam. Si el plan termina por aprobarse, el Ministerio de Sanidad japonés proyecta iniciar otra fase en la que se vacunarían a los restantes 10 millones de personas, principalmente a quienes estén relacionados con el mantenimiento de las estructuras sociales del país.

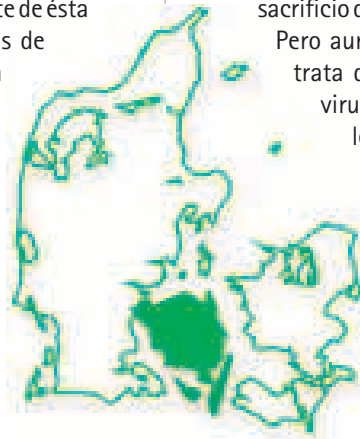
Y, para terminar, casi frente a Japón, a 110 km al norte de Vladivostok, en el extremo oriental de la Siberia rusa, otro brote confirmado del temible virus, en una granja en la que tenían gallinas de Guinea, con 22 de ellas muertas, lo que ha representado la inmediata cuarentena de la zona.

Mientras tanto, ya en nuestro continente, Dinamarca ha confirmado la presencia del virus en una granja de la isla de Fionia, lo que ha obligado „~„al sacrificio de 2.000 aves de la misma.

Pero aunque en este caso no se trata de la cepa más letal del virus, si no de otra menos

lesiva —laH7N1—, ello no ha sido obstáculo para que las autoridades sanitarias hayan vuelto a implantar las medidas de precaución que, a consecuencia de los brotes aparecidos en el 2006, habían levantado el pasado febrero.

Dejando aparte estos informes de los brotes aparecidos en diversos lugares del mundo, la buena noticia sobre el tema es la de que un grupo turcoamericano, de la mano de la empresa californiana Sea Lane Biotechnologies, ha creado un banco de anticuerpos monoclonales activos contra el virus H5N1 para producir una respuesta inmunitaria. Pero, además, los investigadores han identificado varios anticuerpos ampliamente neutralizantes contra otros subtipos del virus, como podría ser el H1—la gripe común humana—, lo que podría abrirla puerta a la elaboración de una vacuna universal para el caso de producirse una pandemia por alguna de estas enfermedades. •



DESCONTAMINACIÓN QUÍMICA DE LAS CANALES DE AVES: NUEVAS PRESIONES AMERICANAS Y ADVERTENCIA MITIGADA DE LA AESA

Según informaciones francesas, en un correo dirigido al Vicepresidente del Ejecutivo de la Unión Europea —UE— Gunther Verheugen, fechado el 24 de marzo, la Secretaria de Estados Unidos de Comercio, Susan Schwab, se muestra muy irritada por las tergiversaciones de la Comisión Europea sobre el expediente del "pollo a la javel" (1). Susan Schwab dice estar "sumamente inquieta" por los mensajes contradictorios enviados por Bruselas recordando de forma muy directa que es "esencial" que la UE autorice las importaciones de pollo americano clorado antes de que tenga lugar la cumbre entre

Europa y los Estados Unidos, programada para junio de este año.

La Autoridad Europea de Seguridad de los Alimentos —AESA— ha realizado una evaluación a fin de establecer si es posible que la tolerancia bacteriana y la resistencia a los antibióticos aumenten después de exponer las canales a cuatro sustancias antimicrobianas utilizadas para descontaminar las canales de las aves.

El grupo científico sobre los riesgos biológicos —BIOHAZ— de la AESA ha sacado la conclusión de que, a pesar de que estas sustancias se vienen usando desde hace mucho tiempo, no existen datos publicados

que indiquen que las cuatro sustancias puedan acarrear un aumento de la tolerancia bacteriana a las mismas o un incremento de la resistencia de los antibióticos terapéuticos o a otros agentes antimicrobianos. El grupo científico ha animado a profundizar en las investigaciones sobre la probabilidad de un aumento de la tolerancia bacteriana de estos tipos de sustancias y sobre la posibilidad de su resistencia a los antibióticos terapéuticos y otros agentes antimicrobianos. •

(1) El "agua de javel" es una vieja denominación del hipoclorito sódico —NaClO— o lejía común.

La CE recomendará levantar prohibición comunitaria a la carne de pollo de EEUU

Con posterioridad a esta noticia, el 13 de mayo pasado el Vicepresidente del Ejecutivo de la UE, Günther Verheugen ha anunciado que la Comisión Europea —CE— propondrá próximamente levantar la prohibición comunitaria a la carne de ave de EE.UU. desinfectada con cloro. Esto lo ha indicado, tras una reunión con representantes estadounidenses, en base a que un

reciente informe de la Autoridad Europea para la Seguridad Alimentaria —AESA— muestra que no hay bases científicas para mantener la prohibición, por lo que se pondrán los cambios necesarios en la normativa comunitaria.

El veto de la UE a la carne de pollo de EEUU fue uno de los asuntos principales tratados en la reunión del Consejo Económico Transatlántico —TEC—, un órgano con el que ambas partes quiere reducir sus barreras comerciales. El TEC volverá a reunirse el próximo octubre, esperándose que para entonces ya estén aprobados

estos cambios si antes ha habido una decisión firme en este sentido por parte de la UE.

Aunque para EEUU, la prohibición de la exportación de carne de pollo no supone un grave perjuicio económico —se valora entre 77 y 115 millones € euros al año— sí tiene un alto valor simbólico.

Según Verheugen, ya ha tratado el asunto con la mayoría de los países comunitarios y es "muy optimista" de que la propuesta de la Comisión sea aprobada en el Consejo y el Parlamento de la UE. EFEAGRO

PARÍS ACOGERÁ EL PRÓXIMO NOVIEMBRE UNA CONFERENCIA MUNDIAL SOBRE ETANOL



París acogerá desde el 3 hasta el 6 de noviembre próximo la 11ª edición de la Conferencia Mundial de Etanol, un encuentro donde se darán cita centenares de expertos procedentes de más de 50 países, que abordarán el futuro de la industria de este sector.

Durante los cuatro días de duración del evento se acercarán a la capital francesa productores, comercializadores, empresas de biotecnología, petrolíferas, inversores y compradores.

Entre otros asuntos, se abordarán las perspectivas mundiales de energía y los mercados de "commodities", infraestructuras y logística, desarrollo económico, así como la tecnología y la sostenibilidad de este tipo de biocarburante.

La producción mundial de bioetanol alcanzó el pasado año 39,5 millones de toneladas, siendo Estados Unidos el principal país productor con 19,5 millones, seguido de Brasil con 14,9 millones, la Unión Europea con 1,8 millones y China con 1,27 millones. EFEAGRO •



ESTADOS UNIDOS: INICIATIVAS "HUMANITARIAS" PREOCUPANTES



Según leemos en la prensa agropecuaria norteamericana, una iniciativa legislativa de la HSUS -"Humane Society of the United States" o Asociación Humana de Estados Unidos- puede representarla abolición de las baterías de puesta de, por el momento, 4 Estados del país.

La propuesta ha sido presentada para ser votada públicamente en los Estados de

California, Colorado, Washington y New Hampshire, comenzando por aquél, el próximo otoño. La propuesta de votación va contra la explotación de todo animal que vea limitada su libertad, gallinas, cerdas o vacas, concreta-

mente que no pueda tumbarse en el suelo, permanecer de pié, volverse o extender libremente sus miembros y si los grupos activistas de la HSUS tienen éxito en la recogida de firmas, se presentará primero para ser votada en California.

En el supuesto de que llegara a aprobarse la prohibición, ello significaría la conversión o la desaparición de 515 granjas de puesta

de aquel Estado, habiéndose cuantificado ya que el coste de su conversión a granjas sobre yacija representaría 500 millones de \$ -unos 325 millones €- y ello sin contar con el coste del terreno. En el caso del Estado de Colorado, las granjas a transformar serían un centenar, con un coste de 71 millones €, indicando los activistas de la HSUS que sólo se tiraría adelante en el caso de haberse aprobado anteriormente su propuesta en California.

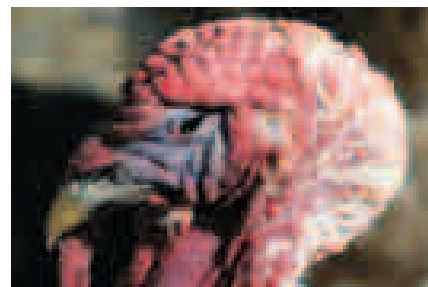
Por último, de aprobarse en el Estado de Washington, las granjas a transformar serían unas 125, con un coste de 100 millones €, también sin contar con el valor del terreno.

Según la UEP -"United Egg Producers" o Asociación de Productores de Huevos-, la propuesta es sumamente peligrosa ya que, de aprobarse en los Estados citados, podría extenderse a la totalidad del país. •

FUSIÓN DE LAS FIRMAS BUT Y NICHOLAS, EN EL MUNDO DEL PAVO

Desde el pasado 16 de abril, las sociedades de selección de pavos, BUT -British United Turkeys- y Nicholas -Nicholas Turkey Breeding Farms-, forman una sola entidad denominada Aviagen Turkeys. Según la dirección del grupo Aviagen, que detenta las dos sociedades después de la recompra de BUT, en septiembre del 2005, "esto va a eliminarla duplicidad de esfuerzos y aportará más recursos al servicio de los clientes".

Chris Hill es el PDG de Aviagen Turkeys, secundado en los Estados Unidos por Jihad Douglas, Director de "Aviagen Turkey, Inc." y en el Reino Unido por Martin Shea, Director de "Aviagen Turkey Ltd". Según se ha comunicado, cada entidad mantendrá sus propias marcas, BUT y Nicholas, comercializándose por "Aviagen Turkey Ltd." en Europa y "Aviagen Turkey, Inc." en el resto del mundo. •



ESPAÑA ENTRE PAÍSES CON MÁS PAVOS AFECTADOS SALMONELLA, SEGÚN LA AESA



España figura entre los países de la UE con más incidencia de "salmonella" en las granjas de pavos, aunque a distancia de los principales afectados, según un informe publicado el 13 de mayo pasado por la Autoridad Europea para la Seguridad Alimentaria -AESA.

Según el estudio, en el 5,2 % de las granjas de pavos analizadas en España se

encontró la "salmonella", porcentaje superado ampliamente por Italia -21,5%- y Eslovaquia -82,9 %-, según datos correspondientes a 2006-2007.

La producción de pavos es muy heterogénea dentro de la UE: España es representativa en el caso de los pavos para engorde, pues representa el 14,7 % del total comunitario. EFEAGRO •