

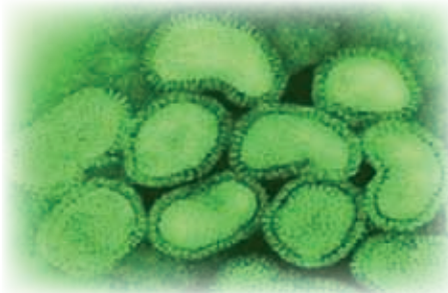


Brote de influenza aviar en los Países Bajos

Según una noticia de Agencia, a fines de marzo se ha detectado en la provincia holandesa de Flevoland un brote de influenza aviar debido a una cepa de baja patogenicidad –H7N7– en una granja de puesta.

Esto ha obligado a las autoridades sanitarias a sacrificar la totalidad de la población de la misma, unas 24.000 gallinas, decretar una zona de cuarentena en un radio de 1 km en torno a ella y notificar oficialmente el caso a la OIE –Organización Internacional de Epizootias–. Sin embargo, se apunta que, afortunadamente, no hay ninguna otra granja avícola en Flevoland, el “polder” ganado al mar situado al norte de Utrecht.

La cepa en cuestión es la misma que también afectó a otra explotación holandesa en la primavera del 2011. •



Más muertos en China por gripe aviar

Por más que en las primeras muertes de personas afectadas por una nueva variante de la gripe aviar –la H5N9– las autoridades chinas indican que son tres casos aislados y que no hay pruebas de contagio entre humanos, la OMS –Organización Mundial de la Salud– se halla a la expectativa hasta ver cómo evoluciona la situación.

De los tres fallecidos, los dos mayores, de 53 y 87 años, sufrieron fiebre, tos y fueron diagnosticados con neumonía grave y dificultades para respirar. Dos casos en Shanghai tenían un historial médico de “enfermedades crónicas”, según las autoridades sanitarias locales, mientras que el más joven, de 27 años, era un carnicero, que pudo contagiarse en su lugar de trabajo. Por otra parte, en Anhui otra mujer de 35 años está también en estado crítico tras sufrir los mismos síntomas por el mismo virus en marzo.

Según el representante de la OMS en China, “un nuevo virus siempre tiende a ser más virulento al principio, así que o se va a convertir en un virus humano de verdad, en cuyo caso tendremos que empezar a combatirlo habitualmente, o va a seguir siendo un virus sobre todo animal, con sólo algún caso de contagio humano excepcional”. Pero, por otro lado, aunque los



chinos admiten que los virus de la gripe aviar pueden mutar y causar nuevos subtipos, no se ha comprobado que tengan relación con una –posible– epidemia porcina o un circovirus porcino a consecuencia del virus encontrado en una de las vísceras de los más de 20.000 cadáveres de cerdos recogidos en el Huangpu, una de sus principales fuentes de agua potable.

El responsable de la OMS aclaró también que China no ha tardado demasiado en anunciar los nuevos casos, ya que se necesita tiempo para hacer la investigación necesaria tras la muerte de las víctimas. La situación, pues, es diferente de la del año 2003, cuando, tras meses de silencio, Pekín confirmó el problema del SRAG, que causó 5.327 contagios –ocho en Shanghai– y 349 muertos en todo el país y la información circulaba ya de boca en boca con mensajes de texto y por internet.

A primeros de abril, al detectarse 4 nuevos casos en la cercana provincia de Jiangsu, el Gobierno de Shanghai ha puesto en marcha un plan de emergencia para localizar los posibles casos sospechosos de la enfermedad, prohibiendo la venta de aves acuáticas vivas en los mercados y llevando a cabo inspecciones en centros mayoristas de venta de carne y en restaurantes, además de recomendar a la población que la carne de ave que se consuma esté debidamente cocinada.

Mientras tanto, las autoridades sanitarias de Vietnam, alarmadas por el problema en el sur de China, han prohibido las importaciones avícolas de este país y han reforzado la vigilancia de sus fronteras en relación con ello.

En España, según una información publicada al cerrar esta edición en La Vanguardia, se confirma que se trata de un virus nuevo que ha pasado probablemente de forma directa de las aves al hombre, aunque parece que no es nada o muy poco transmisible entre seres humanos. También se afirma que, según el Ministerio de Sanidad español, “el riesgo para nuestro país es muy bajo” por la poca probabilidad de que el virus llegue a las fronteras europeas. •

Los avicultores británicos piden a los supermercados que no les obliguen a prescindir de los OGM



Sin embargo, la mayoría de los 17 millones de toneladas adicionales serían transgénicas.

Además de los problemas sobre la disponibilidad de soja no modificada, la tendencia cada vez mayor a los cultivos transgénicos también aumenta la posibilidad de contaminación cruzada, según han alertado los productores. "Los cultivos transgénicos están muy regulados en términos de seguridad alimentaria y medioambiental. Han sido utilizados en el Reino Unido para alimentar a otros animales destinados a la cadena de suministro durante los últimos 15 años, periodo en el que no se han notificado efectos nocivos para la salud", defienden. •

Roger Gent, presidente de la mayor asociación de productores de huevos camperos, la "British Free Range Egg Producers Association" –BFREPA–, ha hecho una llamada a los principales supermercados para que permitan a los productores de huevos que usen piensos modificados genéticamente.

La prima que los productores de huevos se ven obligados a pagar para la soja no modificada es de 100 £ por tonelada más que la soja transgénica, un coste añadido innecesario en unos momentos en que los productores de huevos se enfrentan a una grave situación financiera. Algunos importadores de soja están advirtiendo que pronto no podrán ser capaces de obtener los suministros de soja no modificada, ya que los productores de América del norte y del sur están sembrando, predominantemente, cultivos transgénicos.

Gent afirma que este hecho no es un requisito para otros sectores ganaderos,

sino que es sólo para el sector de las aves de corral. "¿Por qué? ¿Es algo que los consumidores están exigiendo al sector avícola? Es difícil de creer cuando el mismo requisito no se exige a otros sectores", se pregunta. "El coste extra que vamos a tener que pagar por soja no transgénica ha aumentado desde 40 libras por tonelada a 100 por tonelada. Los productores de soja brasileños se están pasando a la soja transgénica y pronto habrá un 10% de la producción no modificada genéticamente, cantidad insuficiente para cubrir todos los supermercados del Reino Unido", argumenta.

Las principales asociaciones británicas del sector han escrito una carta al "British Retail Consortium" –BRC– para advertir de los posibles problemas a los que se enfrenta la industria. El cultivo de soja en Brasil se espera que sea de 82 millones de toneladas, con un aumento del 25% respecto al año pasado.

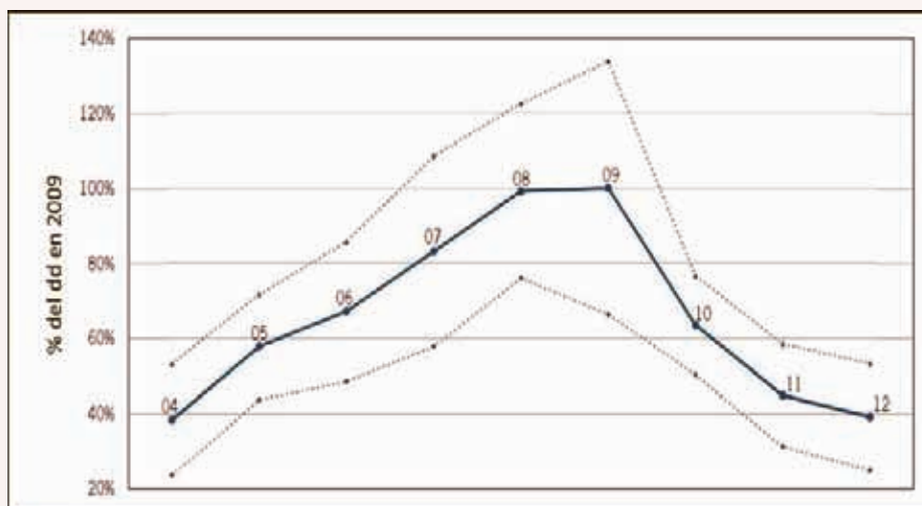
El uso de antibióticos en Holanda se reduce un 62% en 2009

El plan holandés para reducir el uso de antibióticos en producción animal ha rebasado los objetivos para 2012. Así, la práctica de usar antibióticos ha acumulado en el sector una caída del 51% desde 2009 –en vacuno, porcino y broilers–, aunque si sólo analizamos estos últimos, la reducción en los últimos 4 años resulta aún más pronunciada: el 61%.

En concreto el uso promedio en broilers en 2012 ha sido de 14 dosis diarias por año administradas oralmente, principalmente en el agua de bebida, mientras que en 2009 era de 37 dosis. Las dosis diarias (dd) resultan de la dosis media de medicamento aplicada por

kilo a una especie animal concreta, debiendo ser aplicada para su indicación principal. Este cálculo permite la comparación del uso de antibióticos en diferentes granjas, incluso cuando tienen diferentes componentes activos.

En el 2012, la administración de penicilinas ha representado el 38% del total de antibióticos usados en las granjas de pollos, las quinolonas el 22%, los antiinfecciosos intestinales el 15% y las tetraciclinas el 8%. El uso de antiinfecciosos intestinales –por ejemplo, los administrados oralmente, como la neomicina, la colistina, etc.– ha disminuido de 7 dosis diarias por año en 2009 a 2 dosis por día y año durante el 2012.



Tendencias en el empleo de antibióticos en broilers 2004-2012

