



Encuentran el virus de la gripe aviar en un pájaro de contrabando en Viena

A comienzos del pasado junio las autoridades aduaneras del aeropuerto internacional de Viena han encontrado un pájaro con el virus de la gripe aviar H5N1 al revisar una bolsa de viajes con 60 animales transportados de contrabando. Según el Ministerio austriaco de Salud el hallazgo tuvo lugar durante un control rutinario de equipaje.

Entre los 60 pájaros, en su mayoría papagayos y aves del paraíso -*Paradisaeidae*- de Oceanía, que se encontraron en la bolsa, 39 ya estaban muertos. En uno de ellos, que fue analizado por la Agencia de Seguridad Alimentaria y de Salud de Austria, se constató una infección con una cepa del virus H5N1, transmisible del animal al ser humano.

Después del análisis, las autoridades ordenaron el sacrificio del resto de los pájaros vivos, que habían sido guardados en cuarentena en el zoológico de Schönbrunn.

También se informó del hallazgo a todas las personas que tuvieron contacto con las aves, quienes, como medida profiláctica, fueron sometidos a un tratamiento con el medicamento Oseltamivir. EFEAGRO. •



Shanghái vuelve a abrir sus mercados de aves vivas tras dos meses desde H7N9

Shanghái, la ciudad más poblada de China y la más afectada por la nueva cepa de la gripe aviar H7N9 descubierta en el país asiático en marzo, volverá a abrir sus mercados de aves vivas, que cerró el 6 de abril tras descubrirse ejemplares contagiados del virus.

Sin embargo, según informa el diario oficial "Shanghai Daily", por ahora sólo se autorizará volver a poner a la venta pollos, palomas y codornices, mientras que seguirá prohibida por el momento, hasta nuevo aviso, la venta de patos y gansos vivos.

Con todo, como medida de prevención se obligará a todos los comerciantes a que desinfecten sus puestos regularmente, y se mantendrá separada la zona de aves vivas de otras secciones de los mercados locales, ya que se les facilitará entradas independientes.

De esta manera, de los 461 mercados de aves vivas que hay en Shanghái para sus 24 millones de habitantes, por ahora se reabrirán cerca de 200, y en el caso de los tres grandes mercados de este tipo, uno de ellos permanecerá cerrado. Los otros dos, en los distritos de Pudong y Songjiang, a ambos extremos oriental y occidental de las afueras de la ciudad, tendrán que superar un examen de las autoridades locales antes de volver a entrar en funcionamiento.

La ciudad también está estudiando limitar las ventas de aves vivas todos los años entre el Año Nuevo Lunar chino -enero y febrero- y finales de abril, mientras planea poner en marcha un sistema de rastreo que permita identificar el origen y suministrador de cada ave, así como su lugar de cría y su distribuidor. El número de identificación de cada ave permitirá a cada consumidor conocer toda esta información por Internet.

Con todo, la intención de las autoridades es que los productos cárnicos congelados, mucho más higiénicos, dominen cada vez el mercado local, a pesar de la resistencia de muchos shanghaineses, que prefieren comprar aves vivas.

La gripe H7N9, confirmada por primera vez en humanos por las autoridades chinas el 31 de marzo, ha causado 37 muertos -15 de ellos en Shanghái- y 132 contagios detectados en China, con unas pérdidas económicas de unos 5.000 millones de euros, según la Organización de la ONU para la Agricultura y la Alimentación -FAO-. EFEAGRO •



(Continúa en página 43)



EUROPEA

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) N° 544/2013 de la Comisión, del 14 de junio de 2013 relativo a la autorización de un preparado de *Bifidobacterium animalis ssp. Animalis* DSM 16284, *Lactobacillus salivarius ssp. Salivarius* DSM 16351 y *Enterococcus faecium* DSM 21913 como aditivo en la alimentación de pollos de engorde (titular de la autorización: BiominGmbH)

Diario Of. de la UE n° 121, del 3-5-2013

Este Reglamento autoriza la utilización del citado aditivo, de la categoría funcional de los estabilizadores de la flora intestinal, en los piensos para pollos de engorde hasta el 5 de julio del 2003.



Noticias internacionales *(Viene de página 42)*

EE.UU. rechaza la Egg Bill y su plan de bienestar para las gallinas ponedoras

Los legisladores norteamericanos han acabado prácticamente con los planes del sector de de puesta en Estados Unidos para elevar los estándares de bienestar de las gallinas. Tal y como informó Selecciones Avícolas en el pasado número de junio, en abril de este año entró en el Congreso y el Senado de este país, para ser aprobado, el acuerdo firmado entre la Sociedad Humana de Estados Unidos -HSUS- y la Asociación de Productores de Huevos -UEP-. Sin embargo, finalmente el proyecto de ley ha sido rechazado debido a presiones por parte de otros grupos de ganaderos, que veían cómo esta ley podía sentar un claro precedente para la interferencia del gobierno.

El presidente de la UEP -organización que representa más del 90% de la producción de huevos en Estados Unidos- Chad Gregory, ha mostrado su gran decepción. "Sabíamos que legislar una norma nacional para la producción de huevos no era popular entre algunos otros grupos de agricultores, e incluso algunos productores de huevos, y tratamos de responder a sus inquietudes de la mejor manera posible", dijo. "Pero la gran mayoría de nuestro consejo de administración la apoyó como la mejor alternativa a un mosaico de leyes estatales en conflicto. Creo que la historia demostrará que lo que hemos defendido es el camino del futuro. La dirección UEP estará evaluando la mejor camino a seguir en los próximos meses", apostilló.

California ha aprobado ya la legislación sobre las mejoras el bienestar de la ponedora, al igual que Michigan, Washington y Oregón. Ohio ha establecido lo mismo para 2020. •

