

Francia: Incumplimiento del contenido máximo de agua de las canales congeladas vendidas en el país

En Francia, según una investigación para verificar que el contenido de agua de las canales de aves congeladas o ultracongeladas, realizada por la Dirección General de la Competencia, se ha visto que el 19 % de las muestras superan los niveles permitidos. Sin embargo, también se ha visto que, pese a tratarse de un nivel elevado, es un descenso de 10 puntos con respecto al detectado en el 2011.

Los controles realizados se centraron en las canales denominadas "estándar" y las inspecciones tuvieron lugar en la fase de producción, en los mataderos y salas de despiece y en la distribución. Las muestras recogidas procedían de productos de Francia, así como procedentes de otros Estados miembros.

Las anomalías se detectaron en 4 de los 41 establecimientos visitados, lo que supone menos de un 4%. De las 32 muestras recogidas, 24 se hicieron en la fase de producción y 8 sólo en la etapa de distribución, tanto en canales de pollos como pavos.

En el informe se indica que el nivel de contenido de agua puede variar en función del sistema de enfriamiento realizado – por aire o por inmersión –, así como de acuerdo con el método de análisis –de goteo o químico–. En general, se ha visto un mayor cumplimiento de la normativa de las canales enfriadas por aire, hallándose las mayores deficiencias en las enfriadas por inmersión. •



Débil correlación entre el consumo de antibióticos en animales y el desarrollo de resistencia en humanos, según IFAH-Europe



Un reciente informe de IFAH-Europe, la integración de las agencias europeas de sanidad animal ha evaluado el consumo de agentes antimicrobianos y el desarrollo de resistencia antimicrobiana en bacterias de humanos y de animales de producción.

El informe señala una cierta conexión entre el consumo de antibióticos y la resistencia antimicrobiana aunque se destaca que la misma es débil.

Además, en los datos del informe se muestran algunas limitaciones, citándose por ejemplo, que se necesitarían datos adicionales sobre el consumo de antibióticos por las distintas especies animales, así como sobre el consumo de antibióticos en los hospitales en más países europeos y también mejorar el control de bacterias resistentes en la flora tanto de las personas enfermas como de las sanas.

El informe muestra que el empleo de antibióticos en los animales de producción es moderado, en especial de los más importantes. Por ello se considera que son necesarios algunos progresos, como reforzar la importancia de los mensajes sobre el uso responsable de antibióticos con el fin no solo de asegurar un adecuado bienestar y sanidad animal sino también de la salud humana. •

Nuevos brotes de influenza aviar altamente patógena en Estados Unidos y Bulgaria

A comienzos del pasado febrero las autoridades del Estado norteamericano de Nevada han informado de un caso de influenza aviar altamente patógena H5N8 en el condado de Lincoln. El animal afectado fue un pato silvestre.

Con Nevada, ya son 6 los estados de EEUU en los que se ha detectado recientemente al menos un caso de influenza aviar altamente patógena. Los otros cinco estados han sido California, Washington, Utah, Oregón e Idaho. No obstante, entre ellos solo ha habido una explotación comercial afectada, una granja de pavos en el condado de Stanislaus, en California, perteneciente a la empresa Fosters Farms, uno de los principales productores avícolas de EE.U.

Se cree que el origen de la infección son las aves silvestres migratorias que atraviesan EE.UU. procedentes de Asia, donde el virus está circulando.

Por otra parte, las autoridades búlgaras también han informado a la OIE –Oficina Internacional de Epizootias– de un foco de influenza aviar altamente patógena en un ave silvestre, concretamente un pelícano ceñudo.

El animal se detectó en Burgas, en la costa oriental del país y los análisis realizados indicaron que se trataba del serotipo H5N1. Las enfermedades no se detectaba en Bulgaria desde 2010. •

