

Se abrió el mercado de carnes de Canadá para Argentina

Las autoridades sanitarias de Canadá han autorizado la importación de carnes frescas y congeladas sin hueso de Argentina. Ese mercado se cerró junto al de EE.UU. luego de la re-emergencia de la Fiebre Aftosa en Argentina y la región (Brasil, Uruguay y Paraguay) en el año 2001. Argentina exportó carne congelada y enfriada a Canadá desde el año 1998 hasta 2001 por un volumen de 42.000 toneladas. El mercado canadiense se reabre luego de que en junio del año pasado la Organización Mundial de Comercio

fallara a favor de Argentina en las negociaciones con EE.UU., que frente a esta situación debió corregir la norma que prohibía la exportación de carnes desde hacía 14 años. ■

Fuente: <http://www.oem.com.mx/elsoldetoluca/notas/n4040800.htm>,
<http://www.oem.com.mx/elsoldetoluca/notas/n4040800.htm>

Corea del Sur abrió su mercado a las carnes de cerdo brasileras

Luego de más de 10 años de negociaciones Corea del Sur abrió su mercado a la importación de carnes de cerdo brasileras provenientes del estado de Santa Catarina, con estatus reconocido por OIE como de "zona libre de Fiebre

Aftosa sin vacunación". Corea del Sur es el cuarto importador mundial de carne de cerdo (600000 toneladas/año).

Es esta una importante noticia para la producción pecuaria regional, ya que los mercados de SEA

constituyen un objetivo principal para las carnes de los países del MERCOSUR. ■

Fuente: <http://economia.uol.com.br/noticias/efe/2016/01/06/coreia-do-sul-abre-mercado-para-carne-suina-brasileira.htm>

Rabia en equinos en Brasil

Una investigación llevada a cabo recientemente en Brasil sobre casos neurológicos en equinos en los que se avanzó con el diagnóstico etiológico y patológico indica una alta frecuencia de casos de Rabia en esa especie. Sobre 218 equinos con síntomas clínicos de carácter neurológico, 37 tuvieron diagnóstico definitivo de Rabia. Los investigadores del Instituto Biológico de San Pablo y del Ins-

tituto Pasteur de la misma ciudad encontraron además de las 37 muestras positivas para Rabia, 13 fueron positivas a infección por protozoarios (*Sarcocystis* sp. (1) y *Toxoplasma gondii* (12)), 3 muestras fueron positivas para Herpesvirus Equino 1, 24 casos causados por bacteriemias y 20 casos de leucoencefalomalacia.

Los autores recomiendan profundizar en el diagnóstico definitivo

en los casos de sospecha de enfermedad neurológica en equinos y sobre todo alertan sobre la alta incidencia de Rabia en esta especie. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>,
<http://horsetalk.co.nz/2016/01/10/rabies-brazilian-equines-nervous-behavioural/#axzz3wrTQOIVW>,
<http://healthmap.org/promed/p/6>

Detección de Resistencia a Colistin en Canadá

Luego de la publicación de Lancet sobre el hallazgo de un gen (MCR-1) de resistencia a Colistin hallado en *E.coli* sp. en China, Canada informa sobre un hallazgo similar en su territorio. El gen MCR-1 ha sido encontrado en muestras de pacientes hospitalizados, en carnes y en animales y ha sido detectado por investigadores de varios países (Dinamarca, Algeria, Laos, Malasia, Inglaterra, Portugal, Tai-

landia y Francia). Hay una gran preocupación por el potencial riesgo de transmisión de este gen que se localiza en los plásmidos bacterianos, facilitando la transmisión de la información genética. En Canadá, un grupo de investigación de Winnipeg, ha detectado este gen en *E.coli* de un paciente hospitalizado y en 2 muestras de carne molida.

Este hallazgo es muy importante

desde el punto de vista de la Salud Pública y de la necesidad de mantener un constante monitoreo. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.thespec.com/news-story/6218199--disturbing-drug-resistant-superbug-gene-found-in-ontario/promed@promedmail.org>,
<http://healthmap.org/promed/p/12>

Actualizan la guía para la reducción de Salmonella y Campylobacter en la carne de ave

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), a través del Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS) publicó una guía revisada con directrices para reducir la presencia de Salmonella sp. y Campylobacter sp. en la industria de la carne de aves, con el objetivo de prevenir enfermedades transmitidas por alimentos.

Este documento actualizado es la cuarta edición de la "Guía para el control de Salmonella y Campylobacter en la carne cruda de ave", y tiene como objetivo ofrecer a las compañías avícolas las mejores prácticas para minimizar los niveles de patógenos y cumplir los requisitos de inocuidad alimentaria que exige el FSIS.

"Estas pautas tienen en cuenta los últimos avances científicos y consideraciones prácticas, entre

las que se incluyen las lecciones aprendidas de los brotes de enfermedades transmitidas por alimentos que han ocurrido en los últimos años, para ayudar a las empresas a producir alimentos más inocuos", declaró Al Almanza, vicesecretario de Inocuidad Alimentaria del USDA.

"La nueva guía forma parte del Plan de Acción contra Salmonella del FSIS y de nuestros esfuerzos por reducir en 25% las enfermedades asociadas a la bacteria que tienen relación con el consumo de carne de ave, de modo que se cumplan los objetivos del plan nacional Healthy People 2020. Al seguir estas pautas, las instalaciones avícolas pueden ayudarnos a cumplir este objetivo tan importante de salud pública".

La nueva guía hace sugerencias con base científica sobre diver-

sas actuaciones en granja que las empresas avícolas pueden poner en práctica, mejora de la sanidad animal, nuevas prácticas para el procesamiento de aves, intervenciones antimicrobianas y otras prácticas de manejo.

Estas medidas de prevención y control representan las mejores prácticas recomendadas por FSIS según consideraciones científicas y prácticas. Esta orientación es especialmente importante a la luz de los brotes de salmonelosis con productos avícolas involucrados. ■

Fuente: www.reporteepidemiologico.com N° 1710, http://www.meatpoultry.com/articles/news_home/Regulatory/2015/12/FSIS_releases_guide_to_pathogens.aspx?ID=%7BBBAEC4192-B143-4F66-AD4D-C63AD75DC529%7D

Vigilancia de la Brucelosis

Según la información epidemiológica suministrada por la Secretaría de Promoción y Programas Sanitarios del Ministerio de Salud, la casuística de Brucelosis humana para el año 2015 se mantuvo

los valores detectados en el año anterior, con 453 casos notificados de los que se confirmaron 152. La región Centro (64) y el NEA (48) muestran los números más significativos. ■

Fuente: www.reporteepidemiologico.com N° 1710

Vigilancia de la Rabia

Según la información epidemiológica suministrada por la Secretaría de Promoción y Programas Sanitarios del Ministerio de Salud, en la casuística de Rabia humana para el año 2015 se redujo significativamente el número de ca-

sos notificados y se duplicaron los valores confirmados sobre el año anterior. Sobre un total de 119 notificaciones se confirmaron 13. Siendo la región NOA la que más casos confirmados tuvo (13). ■

Fuente: www.reporteepidemiologico.com N° 1713