

Brote de Salmonelosis en varios estados de USA

El CDC y el USDA-APHIS han reabierto las investigaciones sobre el severo brote de Salmonelosis (*Salmonella entérica serotipo Heidelberg*) multirresistente, que ha sido detectado en varios estados de USA (California, Iowa, Idaho, Indiana, Kentucky, Minnesota, Missouri, North Dakota, New Jersey, Ohio, Oklahoma, South Dakota, Texas y Wisconsin). El análisis genético de las cepas aisladas de los pacientes enfermos en los diferentes estados realizadas por el CDC, ha demostrado una asociación muy cercana entre ellas, lo que indicaría que hay una fuente común de infección y que la ocurrencia de la infección esta en pleno proceso de expansión. Si bien, no hay muertes a la fecha, ya se han hospitalizado 14 pacientes en los diferentes estados y se presume que la infección comenzó en enero 2017.

La investigación epidemiológica llevada a cabo indica hasta ahora que hay una estrecha relación entre los pacientes y el contacto con bovinos, en particular de producción lechera. Los diagnósticos realizados sobre bovinos con diarrea en varios laboratorios de diagnóstico veterinario en varios estados indican que hay una preponderancia de casos atribuidos a *Salmonella Heidelberg* con multirresistencia a varios antimicrobianos. La cepa de *Salmonella Heidelberg* identificada es susceptible a la azithromicina, gentamicina y el meropenem. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://www.cdc.gov/salmonella/heidelberg-11-16/index.html>, <http://healthmap.org/promed/p/106>

USA avanza en sus exportaciones cárnicas a China y Brasil

El Secretario de Agricultura de USA, Dr. S. Perdue, el Embajador de USA en China y otras autoridades del gobierno Chino, compartieron en Beijing un almuerzo de celebración por la reanudación de las exportaciones de carne bovina de USA a China, suspendidas desde 2003. China ha aprobado la importación de productos cárnicos desde varios estados de la Unión,

y han aprobado numerosas plantas procesadoras. El primer envío de carne bovina de USA ingresó a China en junio de este año. Al mismo tiempo, las autoridades de USA ya han abierto el mercado de Brasil a sus carnes rojas y el tema también está en la mesa de negociación con Argentina. Las nuevas autoridades de Comercio y Agricultura de USA han puesto en una

alta prioridad, la apertura de los mercados a sus productos cárnicos de origen bovino y porcino. USA es el más grande productor de carne bovina y en el año 2016 fue el cuarto exportador mundial. ■

Fuente: <https://www.fas.usda.gov/newsroom/china-perdue-welcomes-us-beef-back-market>

Misión del USDA a Brasil en septiembre 2017

A fin de impulsar sus exportaciones agropecuarias, una misión del USDA visitará Brasil en septiembre del 2017. Lo acompañarán gobernadores de varios estados, líderes políticos y empresarios relacionados a los negocios

agropecuarios, a fin de establecer vínculos comerciales con productores e industriales de Brasil. La visita comenzará en el norte del país (Recife) visitando las diferentes regiones para finalizar en San Pablo. Cerca del 50% de los pro-

ductos agropecuarios importados por Brasil, provienen de los países del Mercosur y sólo el 8% de USA. ■

Fuente: <https://www.fas.usda.gov/topics/brazil-september-2017>

Nueva ocurrencia de virus Hendra en Australia

Se ha confirmado un nuevo caso de Virus Hendra en un equino no vacunado en New South Wales, Australia. El animal ha sido destruido y el establecimiento cuarentenado con restricción de movimientos. Este es el segundo caso confirmado de Hendra en lo

que va del año en New South Wales. La infección con el virus Hendra tiene carácter zoonótico, hay vacunas disponibles, y el virus es mantenido en murciélagos frugívoros silvestres que lo transmiten a los equinos con sus deyecciones. El manejo de animales enfermos

o sospechosos debe realizarse con medios de bioseguridad adecuados. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.thehorse.com/articles/39500/hendra-virus-confirmed-near-murwillumbah-new-south-wales>, <http://healthmap.org/promed/p/284>

El USDA informa sobre las potenciales implicancias comerciales del acuerdo EU-MERCOSUR

Se están realizando negociaciones entre la EU y los cuatro países del MERCOSUR (Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay) con el objeto de finalizar el acuerdo de intercambio (FTA) para el primer semestre del año 2018. Las negociaciones comenzaron en 1999, sin embargo, el acuerdo se ha demorado hasta estos días. Entre 2010 y 2012 hubo 10 rondas de

negociaciones que finalmente no llegaron a un acuerdo. En 2016 recomenzaron las tratativas nuevamente con negociaciones hasta nuestros días. Se ha establecido una próxima ronda para septiembre 2017. El acceso de los productos agropecuarios a la EU, y los aspectos de seguridad sanitaria de los alimentos continúan siendo los ítems más relevantes. Sin

embargo, hay una gran expectativa por ambos lados en finalizar el acuerdo en 2018. El informe del USDA sobre este tema indica que de lograrse este acuerdo, las exportaciones agrícolas de USA tendrían una fuerte competencia. ■

Fuente: <https://www.fas.usda.gov/data/brazil-potential-agricultural-trade-implications-eu-mercosur-fta>

Nueva ocurrencia de Influenza A H7N9 en China

El Instituto Nacional de Salud de China (NHFPC) ha informado sobre la ocurrencia de un nuevo caso de Influenza A (H7N9) en un paciente que murió poco después de desarrollar síntomas de Influenza en junio de 2017. El caso ocurrió en la provincia de Xinjiang, y es el primero desde 2015 en esa provincia. La persona afectada

era un carnicero con contacto cercano a aves de corral. A la fecha hay 1557 casos confirmados de Influenza A (H7N9) en China, desde su primera detección en 2013. La influenza A (H7N9) tiene potencial zoonótico y la WHO recomienda a los viajeros extranjeros y ciudadanos chinos evitar el contacto con los

factores de riesgo asociados a esta infección (establecimientos avícolas, mercados de aves). ■

Fuente: <http://www.info.gov.hk/gia/general/201708/04/P2017080400686.htm>, <http://www.who.int/csr/don/07-august-2017-ah7n9-china/en/>, <http://www.who.int/csr/don/07-august-2017-ah7n9-china/en/>, <http://www.promedmail.org>