

Fiebre del Valle del Rift en Ruanda

Un severo brote de Fiebre del Valle del Rift ha afectado a Ruanda, con más de 154 bovinos muertos durante el año 2018. Se han vacunado más de 257902 bovinos a la fecha, para contener la epidemia, y los criadores de ganado están pidiendo a las autoridades nacionales que intensifiquen la vacunación. Sin embargo, la autoridad sanitaria sólo aplica la vacunación en áreas de riesgo. El virus de la Fiebre del Valle del Rift puede afectar a humanos y se transmite

muy fácilmente a través del contacto con animales infectados, leche y heces. Hay vacunas inactivadas (formalina) y atenuadas (Smithburne). Las vacunas vivas atenuadas pueden causar aborto en las hembras preñadas cuando son vacunadas. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>,
<https://www.newtimes.co.rw/news/livestock-vaccinations>, <http://healthmap.org/promed/p/173>

China impone tarifas adicionales a productos importados de USA

Como respuesta a la imposición de tarifas adicionales que USA puso a la importación de productos de China, China ha respondido con nuevas tarifas adicionales (25%) a productos importados de

USA por 16 billones de dólares. Este nuevo sistema entrará en vigencia el 23 de agosto de 2018. El listado de productos afectados incluye varios productos agrícolas ■

Fuente: [https://gain.fas.usda.gov/Recent GAIN Publications/China Updates List of U.S. Products Subject to Additional Tariffs _Beijing_China - Peoples Republic of_8-9-2018.pdf](https://gain.fas.usda.gov/Recent%20GAIN%20Publications/China%20Updates/List%20of%20U.S.%20Products%20Subject%20to%20Additional%20Tariffs%20Beijing%20China%20-%20Peoples%20Republic%20of%208-9-2018.pdf)

Un brote de Salmonelosis que afecta a varios estados de la EU

Cinco países de la EU han informado sobre la ocurrencia de infección por *Salmonella Agona* en 147 personas, de los que 122 han ocurrido desde 2017 y 25 casos entre 2014/16. Los países que

han detectado estos casos son el Reino Unido, Finlandia, Dinamarca, Alemania e Irlanda. Los expertos de EFSA y el ECDC consideran que la fuente de infección proviene de pepinos listos para comer

preparados en el Reino Unido y distribuidos en todos esos países. ■

Fuente: <http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/180726>

Brote de Influenza suina en Michigan, USA

Se ha detectado un brote de Influenza suina en una feria en Shiawassee, Michigan, donde se identificaron cerdos con alta temperatura y signos de enfermedad respiratoria, que luego fueron confirmados por el Departamento de Agricultura del Estado de Michigan como casos de Influenza

Porcina. Este es el segundo caso de Influenza Porcina detectado en el estado de Michigan, el primero fue detectado en julio de 2018. Las autoridades ordenaron el cierre de la feria y el control de todos los animales involucrados. No se informó sobre la tipificación del virus identificado solamente como

de tipo A. Este virus de la Influenza Porcina puede transmitirse a humanos. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.wnem.com/story/38860697/animal-tests-positive-for-swine-flu-at-shiawassee-county-fair>, <http://healthmap.org/promed/p/225>

Salmonelosis en USA

Continúa el brote de Salmonelosis en varios estados de USA, donde en los últimos 2 meses se han confirmado 88 nuevos casos en humanos. El CDC continúa con el seguimiento de estos casos atribuidos al contacto con aves vivas

infectadas (patos y/o pollos). A la fecha son más de 212 casos en 44 estados de USA. Son más de 34 personas que debieron ser hospitalizadas, no hay muertos a la fecha. Del total de los enfermos, el 26% son niños. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://www.cdc.gov/salmonella/backyard-flocks-06-18/index.html>, <http://healthmap.org/promed/p/106>

El FSIS de USDA lanzó un alerta por carne bovina, porcina y aviar potencialmente contaminada con *Cyclospora sp.*

El FSIS del USDA ha lanzado una alerta pública por la potencial contaminación con *Cyclospora sp.* en carnes bovinas, porcinas y de aves que fueron elaboradas entre el 15/18 de julio 2018, con la

marca de "Enjoy by, Sell By". Según la información el vehículo de la infección se atribuye a la lechuga que forma parte de la preparación. ■

Fuente: <https://www.fsis.usda.gov/wps/portal/fsis/newsroom/news-releases-state-ments-transcripts/news-release-archives-by-year/archive/2018/pha-07302018-1>

Brote de Norovirus en Carolina del Norte, USA

Un severo brote de infección intestinal atribuido a la infección con Norovirus ha sido confirmado por el Departamento de Salud Pública de Transilvania en Carolina del Norte, USA. Se han identificado más de 70 personas con signos clínicos específicos de Norovirus (vómitos, diarrea aguda,

dolor abdominal, dolor de cabeza, y dolores musculares en el cuerpo) que fueron luego confirmados como Norovirus por pruebas de laboratorio. Se desconoce el origen de la infección, pero se atribuye a un lugar público de fácil acceso. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://www.foodpoisonjournal.com/food-poisoning-information/north-carolina-norovirus-outbreak-appears-linked-to-mcdonalds/>, <http://healthmap.org/promed/p/235>