

### **Decomiso de tránsito ilegal de carne en la barrera sanitaria del Río Colorado, Argentina**

La autoridad sanitaria de Argentina, el SENASA, en una inspección de rutina interceptó y destruyó un cargamento de 350 kg. de carne bovina con hueso en el control sanitario de la barrera fito-zoosanitaria del Río Colorado. El cargamento no contaba con la documentación correspondiente y las condiciones de salubridad del cargamento no eran las adecuadas. La barrera fito-zoosanitaria del Río Colorado impide la entrada de carne con hueso procedente de la región al norte del Río Colorado a fin de preservar el

estatus sanitario de la Patagonia como "zona libre de Fiebre Aftosa sin vacunación" y de prevenir la entrada de otras plagas de los vegetales. ■

Fuente: <http://www.lanueva.com/la-region/853936/rio-colorado--decomisaron-350-kilogramos-de-carne-con-hueso.html>

### **Tuberculosis Bovina en Austria**

En Austria, en la región de Voralberg, Tirol, se han identificado 9 establecimientos con casos de Tuberculosis bovina (*Micobacterium bovis*). Más de 20 bovinos han sido sacrificados y se esperan los resultados de otros 100 animales testados. En total hay 33 establecimientos en cuarentena hasta la finalización de los análisis correspondientes (2<sup>do</sup> Test). Alemania se encuentra libre de

Tuberculosis Bovina en sus rodeos, basada en la reglamentación vigente que requiere que el 99.9% de los establecimientos del país esté libre. En otros países de la EU (España, Irlanda, Irlanda del norte y el Reino Unido) la enfermedad ha recrudecido en los rodeos en los últimos años, según informa el Ministerio de Agricultura Alemán. La Tuberculosis Bovina puede ser

transmitida a humanos a través de productos (ejemplo leche mal pasteurizada) de animales infectados. ■

Fuente: <http://www.agrarheute.com/news/rindertuberkulose-33-betriebe-wurden-gesperrt>, <http://www.promedmail.org>

### **Brucelosis humana en EE.UU.**

La autoridad sanitaria de El Paso en EE.UU. ha informado sobre la ocurrencia de un caso de infección con *Brucella* sp. en un paciente hospitalizado con síntomas de la enfermedad. El paciente de 60 años contrajo la infección por la ingestión de queso de cabra fresco cuya comercialización no

estaba autorizada. La forma más frecuente de infección a humanos es por ingestión de productos lácteos no pasteurizados. Los síntomas de la enfermedad se caracterizan por fiebre intensa y recurrente, sudor profuso, malestar general, falta de apetito, dolor de cabeza, dolores musculares y arti-

culares severos y fatiga. La enfermedad es de carácter recurrente, y la muerte es rara. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://kfoxtv.com/news/local/health-officials-el-paso-man-falls-ill-eating-goat-cheese-from-unlicensed-food-vendor>

### **Enfermedad Desbastadora Crónica de los Ciervos (CWD) en Arkansas, EE.UU.**

Varios estados de EE.UU. mantienen activo el sistema de vigilancia, sobre la enfermedad de CWD que afecta a los cérvidos y cuya etiología responde a los de una enfermedad priónica (TSE de los animales y el hombre). Esta vigilancia activa incluye el análisis de todos los cerebros de ciervos y alces cazados durante la temporada anual. Recientemente las au-

toridades de I Estado de Arkansas han informado sobre el hallazgo de un ciervo cola blanca confirmado como positivo a CWD. Este hallazgo se relaciona con una confirmación reciente de un caso de CWD en un alce en la misma zona. Aunque no hay confirmación sobre la transmisión horizontal de WCD entre cérvidos o de cérvidos

a humanos, el Centro para el Control de las Enfermedades (CDC) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomiendan la prohibición del consumo humano de carne de ciervos y alces positivos. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.agfc.com/Pages/news-Details.aspx?show=1088>, <http://healthmap.org/promed/p/52287>

### Continúan los casos de Influenza A (H7N9) en China

El Centro de Salud y Protección (CHP) del Departamento de Salud ha informado sobre la ocurrencia de un nuevo caso humano de Influenza A (H7N9) en Guandong. Los virus de Influenza correspondientes a los tipos H5 y H7N9 pueden causar infecciones seve-

ras en humanos, además de afectar a aves, que pueden resultar en el origen de la infección a humanos. Desde el año 2013 se han detectado 213 casos de Influenza A (H7N9) en humanos en China y se mantiene una vigilancia estricta sobre su ocurrencia en ani-

males y humanos por el potencial riesgo de inicio de una epidemia. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.info.gov.hk/gia/general/201603/10/P201603100378.htm>, <http://healthmap.org/promed/p/155>

### Dos casos de infección con *Micobacterium Bovis* en Nebraska, EE.UU.

Las autoridades Salud Pública del estado de Nebraska han detectado recientemente 2 casos de infección humana por *Micobacterium Bovis*. La primera detección fue en una persona de origen mejicano donde se pudo confirmar la presencia de *Micobacterium Bovis* por métodos moleculares. El paciente era empleado en un establecimiento de producción lechera

y consumía leche cruda con frecuencia. A las pocas semanas se detectó el segundo caso en una persona del lugar y la confirmación de *Micobacterium Bovis* por métodos moleculares indicó una homología del 100% con la determinación del primer paciente, sugiriendo un origen común del agente y a la transmisión aérea como posible vía de infección. Las

autoridades de Salud Pública de varios estados de EE.UU. frente al aumento de casos de Tuberculosis en la población están tomando medidas preventivas y de difusión para alertar a la población sobre los riesgos del consumo de productos no autorizados. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/65/wr/mm6508a1.htm>

### Brote de Salmonelosis en EE.UU.

El Centro para el Control y la Prevención (CDC) de las enfermedades de EE.UU. está colaborando con las autoridades sanitarias de varios estados donde se han detectado casos de Salmonella Entérica serotipo Montevideo. El sistema de vigilancia continúa sobre las infecciones alimentarias PulseNet que se ha implementado en EE.UU. y donde participan el CDC, el FSIS, el USDA, los organismos oficiales de salud y control de alimentos de los estados de EE.UU., los laboratorios de diagnóstico de Universidades y privados han detectado la ocurrencia

de varios casos de Salmonelosis Entérica del serotipo Montevideo en los estados de Alabama (1), Arizona (2), Connecticut (1), Georgia (1), Michigan (1), Minnesota (1), North Dakota (1), Virginia (1), y Washington (2). La caracterización genómica de las cepas aisladas muestras características de identidad similar y han sido asociadas a la contaminación encontrada en un producto (pistachos) que ya están siendo retirados de las góndolas de los supermercados. El CDC informa que mantiene la vigilancia por potenciales futuras ocurrencias.

El sistema de vigilancia en seguridad sanitaria de los alimentos que funciona en tiempo real PulseNet es una iniciativa que debería ser imitada para asegurar la rápida intervención en casos de ruptura de la cadena de inocuidad alimentaria y prevención de eventos de magnitud. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.cdc.gov/salmonella/montevideo-03-16/index.html>, <http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PHYTO-11-12-0295-RVW>, <http://healthmap.org/promed/p/106>

### Un interesante proyecto para auditar el control de los alimentos en Australia

A solicitud de los Ministerios de Salud de Australia y Nueva Zelanda, la Autoridad Alimentaria de Australia y Nueva Zelanda (ANZFA) desarrolló un programa de reformas para poner al día los requisitos regulatorios y asegurar un enfoque similar de carácter y aplicación binacional en la seguridad sanitaria de los alimentos. A tal efecto se ha propuesto implementar un programa basado en el Análisis de los Puntos Críticos

(HACCP) para el control y prevención de potenciales riesgos a la seguridad sanitaria de los alimentos. En fecha reciente se ha presentado el informe final de "Food Safety Auditing Program Report", septiembre 2015 que identifica la superposición entre los auditados del sector oficial y el privado en el cumplimiento de las regulaciones nacionales e internacionales y propone una forma transparente, simple y de alta eficiencia en el

auditado que asegure la calidad sanitaria de los productos alimenticios de Australia y Nueva Zelanda. ■

Fuente: [http://www.foodstandards.gov.au/publications/documents/FS\\_Audit\\_Report\\_final%20edit0702.pdf](http://www.foodstandards.gov.au/publications/documents/FS_Audit_Report_final%20edit0702.pdf), [http://www.fial.com.au/system/files/knownledge\\_repository/Food%20Safety%20Auditing%20Project%20Report.pdf](http://www.fial.com.au/system/files/knownledge_repository/Food%20Safety%20Auditing%20Project%20Report.pdf)

### Fiebre del Valle del Rift en Uganda

El Director de los Servicios de Salud de Uganda ha informado sobre la ocurrencia de 2 casos humanos de infección con el virus de la Fiebre del Valle del Rift. Esta enfermedad de los animales (zoonosis) es causada por un virus del género *Phlebovirus* de la familia Bun-

yaviridae y puede transmitirse a humanos donde causa una enfermedad severa y a veces fatal por contacto directo, a través de productos o bien por mosquitos del género *Aedes sp.* En este caso no se ha informado sobre la ocurrencia de casos en

animales previamente a la detección en humanos. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://ugandaradionetwork.com/story/two-cases-of-rift-valley-fever-have-been-confirmed-in-kabale-district-1>, <http://healthmap.org/promed/p/97>