

Disminuye la producción lechera en Argentina

Según un reciente informe del USDA la producción lechera para 2016 estimada en 10094 millones de litros, ha de descender drásticamente debido a las inclemencias climáticas, el costo de producción y los bajos precios. El mal tiempo con severas lluvias e inundaciones en las provincias de Santa Fe, Córdoba y Entre Ríos ha de afectar severamente la pro-

ducción lechera. Las previsiones de exportación para 2016 estimadas en 211000 toneladas han de verse también afectadas. ■

Fuente: www.usda.gov, www.gain.fas.usda.gov

Un caso de Influenza Porcina (H1N2v) en humanos

El CDC de EE.UU., ha informado sobre la detección de un caso humano de infección por el virus de la Influenza Porcina H1N2v en el estado de Minnesota. El paciente ya se está recuperando luego de su internación y si bien se desconoce la fuente de la infección la caracterización del virus indica

que es de origen porcino. Aunque este tipo de infección no es común, y no se transmite bien en forma horizontal (humano-humano) existe el riesgo de su cambio genómico hacia formas de mayor patogenicidad en humanos. Hay antecedentes de apariciones anteriores (2013) de este virus en la

población humana en los estados de Minnesota y Michigan. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://outbreaknewstoday.com/swine-flu-h1n2v-reported-in-minnesota-27144/>

Caso de Carbunco en Texas, EE.UU.

Luego de la detección de un caso de Carbunco en bovinos de Web Country en el estado de Texas, la Texas Animal Health Commission (TAHC) han recomendado la vacunación preventiva del ganado en

ese estado. Los casos de Carbunco en el estado de Texas se presentan en esta época del año y en particular en esa región. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, http://www.tahc.texas.gov/news/pr/2016/2016-05-09_TAHCAanthrax.pdf, <http://healthmap.org/promed/p/53177>

Un brote de Criptosporidiosis en Leeds, en el Reino Unido

Durante los meses de abril/mayo se ha detectado un severo caso de Criptosporidiosis asociado a infección con E.coli en humanos en el estado de Leds en el Reino Unido. Durante el brote, más de 30 personas se vieron afectadas y

se presume que la infección pudo haber sido contraída en una granja en Swithens Farm en Rothwell. La granja ha sido cerrada a la visita de personas y se controlan los movimientos de personas y animales. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.yorkshireeveningpost.co.uk/news/e-coli-outbreak-on-leeds-petting-farm-dozens-fall-ill-after-visit-1-7894891>, <http://healthmap.org/promed/p/1800>

Madariaga Virus en Panamá

Un trabajo de investigación realizado recientemente en Panamá demuestra las diferencias ecológicas y epidemiológicas entre los Alfavirus causantes de la Encefalomiélitis Equina del este (Madariaga virus) y el virus de

la Encefalomiélitis Equina Venezolana. La investigación seroepidemiológica fue realizada en Panamá e incluyó el análisis de murciélagos (32), roedores (556 de 12 especies) y comadrejas (20). ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pntd.0004554>, <http://journals.plos.org/plosntds/article?id=info:doi/10.1371/journal.pntd.0004554>, <http://healthmap.org/promed/p/18>

La WHO estimula el uso de las pruebas de diagnóstico rápido en Tuberculosis

La WHO/OMS recomienda el uso de los test de diagnóstico rápido en la detección de la Tuberculosis como medio de implementar rápidamente el tratamiento correspondiente y evitar la aparición de cepas multiresistentes de Tuber-

culosis. La WHO/OMS ha alertado a la comunidad mundial sobre la emergencia cada vez más frecuente de cepas de *Mycobacterium tuberculosis* resistentes a los tratamientos antibióticos. Por ello recomienda utilizar test de

diagnóstico rápido que permitan identificar rápidamente la resistencia/sensibilidad antibiótica de las cepas a fin de acelerar los tratamientos. ■

Fuente: www.who.int

Caso de Influenza humano por infección con el virus de Influenza Aviar A (H5N6) en China

Durante la primer semana del mes de mayo 2016 las autoridades sanitarias de China han informado a la WHO/OMS sobre la ocurrencia de un caso de Influenza Aviar A (H5N6) en Xuangcheng.

El paciente fue hospitalizado y se comprobó contacto previo con una explotación aviar. La WHO/OMS recomienda enfáticamente a los viajeros y visitantes no tomar contacto con explotaciones

de aves y/o mercados de aves para evitar su exposición a este agente. ■

Fuente: <http://www.who.int>

El EFSA de la Unión Europea informa sobre el riesgo de consumo de aceites vegetales y alimentos contaminados durante el procesamiento

Un informe de la Agencia para la Seguridad Alimentaria de la Unión Europea (EFSA), alerta a la población sobre el riesgo potencial del consumo de aceites vegetales y alimentos contaminados durante

su procesamiento. El informe se basa en la detección de contaminantes durante el procesamiento de aceite de palma, y otros aceites vegetales y también en algunos productos comestibles. El

riesgo es estimado para la población de jóvenes y en todos los grupos afectos al consumo de aceites. ■

Fuente: www.efsa.europa.eu

La EFSA emite una opinión de base científica sobre la Equinococosis Multilocularis en animales

Un completo informe de opinión sobre el control y prevención de la Teniasis causada por *Echinococcus Multilocularis* en animales y humanos ha sido elaborada

recientemente por la EFSA de la Unión Europea. El informe incluye recomendaciones sobre la vigilancia en animales y humanos, los métodos de diagnóstico y tra-

tamiento preventivo y de control. ■

Fuente: www.efsa.europa.eu

El FSIS del USDA ha fijado sus prioridades de investigación para el año fiscal 2016

El FSIS ha desarrollado y puesto a conocimiento público el listado de prioridades para investigación durante el año fiscal 2016. Entre los más de 20 tópicos identifica-

dos tienen particular relevancia los relacionados a técnicas para detección de enfermedades emergentes y para facilitar el análisis y auditorías del FSIS, las investiga-

ciones relacionadas con productos de riesgo y la resistencia antibiótica. ■

Fuente: <http://www.fsis.usda.gov>