

Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (HPAI H5N8) en Europa

En septiembre de 2016, FAO-EMPRES, alertó sobre la ocurrencia de brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (HPAI H5N8) en Tyva en la región sur de la Federación Rusa, y la subsecuente confirmación de la ocurrencia de este mismo virus en India y en un cisne silvestre en Hungría, indicarían que podría resultar el inicio de una epidemia de mayor envergadura en el territorio europeo. La Organización Mundial de Sanidad Animal ha confirmado por información oficial recibida de Alemania, Suiza, Austria y Croacia de la ocurrencia de casos de HPAI H5N8 en sus territorios. Los Servicios Veterinarios de Suiza, Alemania y Austria están coordinando sus actividades a fin de implementar el alerta y las medidas de bioseguridad apropiadas (alerta a los productores, evitar el contacto de aves domésticas con aves silvestres, vigilancia aumentada sobre aves silvestres y domésticas, destrucción inmediata de casos confirmados). No hay evidencias de que el virus pueda

transmitirse a humanos, aunque es conocido que los brotes de HPAI en aves domésticas puede alcanzar al 100% de mortalidad.

El alerta alcanza a los países y regiones en riesgo que son, los países de la EU, la Unión Soviética, los países del oeste de África y del oriente medio y del sur de Asia. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/empres/news_031116b.html, <http://www.oie.int/index.php?id=198>, http://www.swissinfo.ch/eng/h5n8_bird-flu-cases-found-on-swiss-border/42577432, <http://www.cidrap.umn.edu/news-perspective/2016/11/h5n8-spreads-wild-birds-germany-austria>, https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/567159/uoa-hpai-europe-20161108.pdf, <http://healthmap.org/promed/p/109>, <http://healthmap.org/promed/p/74>, <http://healthmap.org/promed/p/105>.

Informe del USDA sobre el uso de biotecnología en el agro francés

Un informe reciente elaborado por el USDA sobre el uso de la biotecnología en el agro francés, indica que la producción animal de Francia depende de la importación de granos producidos por ingeniería genética para la producción de alimentos para animales. Francia no produce granos originados por ingeniería genética, pero si

mantiene varios laboratorios de investigación sobre obtención de semillas genéticamente modificadas. Francia no tiene una posición oficial definitiva sobre el tema, pero las organizaciones gremiales representativas del sector agrario y la industria de semillas han manifestado su posición a favor del uso de la biotecnología en la ob-

tención de granos genéticamente modificados (GE). En cuanto al sector de biotecnología animal, se utiliza fundamentalmente para propósitos de investigación. El público en general no tiene una opinión al respecto. ■

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

Infección por E.coli O157 en Japón

Se ha detectado un brote de infección alimentaria atribuida a cortes de carne congelada infectada con E.coli O157, que a la fecha ya ha afectado seriamente a 5 de 21 personas infectadas en la

prefectura de Kanagawa. Las autoridades han retirado la totalidad de las partidas de la compañía Hiratsuka de los supermercados de la zona. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.japantimes.co.jp/news/2016/11/02/national/o-157-e-coli-detected-5-21-fell-ill-eating-cut-lets-kanagawa/#.WCAY6UqqrU>, <http://healthmap.org/promed/p/17711>

Un nuevo vector de la Leishmaniasis en Brasil

Investigadores de la Universidad Federal de Mato Grosso do Sul en Brasil, han identificado una especie de insecto volador *Psathyromyia elizabethdorvalae* en la región del Amazonas, que

podría actuar como potencial vector de Leishmaniasis. Los resultados de la investigación han sido publicados recientemente en el Journal of Medical Entomology. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://entomologytoday.org/2016/10/31/new-species-of-sand-flies-continue-to-be-discovered-in-brazil/>, <http://healthmap.org/promed/p/6>

Nuevos casos de MERS-CoV en Arabia Saudita

El Ministerio de Salud de Arabia Saudita ha informado sobre la ocurrencia de nuevos casos de MERS-CoV lo que eleva la casuística desde la primera detección a 1475 casos confirmados por diagnóstico de laboratorio, con 616

casos fatales (41,8%). El primer caso fue detectado en septiembre de 2012 y desde entonces los casos han ocurrido en forma esporádica pero continúa. Se desconoce el origen de la infección aunque se ha establecido una

relación circunstancial no confirmada científicamente con exposición/contacto con camellos. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>,
<http://www.moh.gov.sa/en/CCC/PressReleases/Pages/default.aspx>,
<http://www.healthmap.org/promed/p/131>

El SENASA de Argentina alerta sobre las medidas de prevención y control de la Hidatidosis

El SENASA de Argentina ha puesto en su sitio web un video con información técnica y de difusión masiva sobre las medidas de prevención y control para evitar la

infestación con Hidatidosis. La Hidatidosis es una enfermedad parasitaria de los animales, endémica en varias regiones de Argentina (rurales y periurbanas)

que se transmite a los humanos (zoonosis). ■

Fuente: <http://www.senasa.gov.ar/senasa-comunica/videos/senasa-tv-hidatidosis-lo-que-hay-que-saber>