

China abre su mercado a las carnes de Francia y el Reino Unido

Durante la semana del 24 de junio, la República China abrió el mercado a la importación de carnes desde Francia y el Reino Unido. Este mercado estaba cerrado desde hacía mucho tiempo, fundamentalmente debido a la crisis de la Vaca Loca (BSE). En el caso de Francia ya se ha acordado el protocolo sanitario, y sólo resta la habilitación de las plantas francesas. En el caso del Reino Unido, si bien han

firmado el acuerdo de apertura, deben negociar el protocolo sanitario y la habilitación de plantas. El gobierno Chino ha anunciado que aplicará tarifas de hasta el 50% a las importaciones de carne desde USA, dependiendo del tipo de corte. ■

Fuente: gain.fas.usda.gov

Encefalomiелitis Equina del Este en USA

Dos equinos del estado de Florida han resultado positivos a Encefalitis Equina del Este (EEE). Las autoridades del condado de Suwannee han alertado a la población, y han recomendado tomar precauciones frente a la ocurrencia de estos casos y la abundancia de mosquitos (transmisores de la infección). Según el Centro para las Enfermedades Equinas (EDCC) ya se han

detectado 14 casos en de EEE en Florida durante el mes de junio de este año. La EEE es una enfermedad viral de alta patogenicidad (neurológica) para equinos y humanos. Hay vacunas preventivas, y se recomienda su uso en equinos previa a la época de mosquitos. Puede aplicarse junto a la vacuna con Encefalomiелitis Equina de Oeste (WEE), Enfermedad

del Oeste del Nilo (WNV) y el tétano. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.wcjb.com/content/news/Two-horses-test-positive-for-Triple-E-in-Suwannee-county-487174271.html>, <https://thehorse.com/159220/eee-confirmed-in-multiple-florida-horses-in-june/>, <http://healthmap.org/promed/p/212>

Sobre el origen de la epidemia de virus Nipah en India

Las investigaciones sobre el origen de la epidemia de virus Nipah que afectó los distritos de Kerala durante abril y mayo de este año en India, han detectado el virus en murciélagos frugívoros de la región en un alto porcentaje (19.2%), por lo que las autorida-

des del Consejo de Investigaciones Médicas piensan que han sido la fuente original de la infección. A la fecha las autoridades han concluido en que la epidemia ha finalizado ya que el último caso fue detectado a fin de mayo y ya han pasado más de dos periodos

de incubación (14 días) sin la detección de nuevos casos. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://medibulletin.com/2018/07/03/bats-indicted-in-kerala-nipah-outbreak-icmr-sends-paper-to-lancet/>, <http://healthmap.org/promed/p/308>

Aumento en el número de casos de infección por *E.coli* en Irlanda

El Servicio de Salud de Irlanda ha advertido a la población sobre la necesidad de tomar medidas precautorias para evitar la infección con *E.coli* como contaminante de los alimentos. La medida se toma luego de la detección de más de 96 casos de infección ocurridos durante los últimos 10 días, que son 3 veces más altos que los de-

tectados en el mismo periodo en 2017. El Servicio de Salud a través del Centro para la Protección y Vigilancia ha informado que en su mayoría los casos detectados se deben a la infección con *E.coli* EHEC enterohemorrágica pero no suministra datos sobre la tipificación definitiva del agente, el/los alimentos fuente de infección, ni

tampoco sobre la edad de los casos identificados. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://www.irishmirror.ie/news/irish-news/e-coli-infection-symptoms-ireland-12847013>, <http://healthmap.org/promed/p/39>