

### La EU abre el mercado a la entrada de carne bovina Paraguaya

El embajador de la EU en Paraguay, anunció sobre la apertura del mercado de la EU a la carne bovina paraguaya desde el mes de Julio. Este anuncio viene como resultado de la reciente auditoria

de la EU al sistema sanitario paraguayo que se encontraba cerrado desde los últimos focos de Fiebre Aftosa de 2011. ■

Fuente: <http://www.abc.com.py/nacionales/recibiran-carne-paraguaya-en-europa-desde-julio-1255583.html>  
<http://translate.google.com/translate?js=n&sl=auto&tl=en&u=http://www.abc.com.py/nacionales/recibiran-carne-paraguaya-en-europa-desde-julio-1255583.html>  
<http://www.abc.com.py/nacionales/recibiran-carne-paraguaya-en-europa-desde-julio-1255583.html>

### Varios países prohíben la importación de ganado porcino de EE.UU. ante los casos de PED

El Departamento de Agricultura de los EE.UU. (USDA) informó que el impacto económico de los brotes de Diarrea Epidémica Porcina (PED) ocurridos en este país sigue afectando el desarrollo de sector porcino, tras la prohibición impuesta por 11 países a la importación de ganado porcino o carne desde EE.UU. Entre los países que ya habían inhabilitado estas operaciones estaban El

Salvador, Guatemala y Sudáfrica. A estos se han sumado ahora otros importantes como China, Japón, Rusia y la Unión Europea. Otros países han vetado también la importación de carne de cerdo, como Uzbekistán, y en otros casos se ha restringido la importación de determinados productos, como la prohibición de las tripas de porcino estadounidense a Costa Rica. Desde el USDA, el máxi-

mo responsable veterinario, John Clifford, ha manifestado que se están afrontando consecuencias que van más allá de las esperadas hasta ahora y que se suman a la reducción en un 10% de la cabaña de porcino de EE.UU. ■

Fuente: <http://www.eurocarne.com/noticias?codigo=29212>

### Un brote de Fiebre de Chikungunya afectó a más de 77000 personas en República Dominicana

Las autoridades sanitarias de República Dominicana informaron que el número de personas afectadas por la Fiebre Chikungunya ascienden a más de 77000 personas. Tras una reunión de emergencia con autoridades del sector, el ministro de Salud, Freddy Hidalgo, dispuso reforzar los servicios médicos con personal e insumos en aras de tener respuestas más rápidas ante el problema. El trabajo está dirigido a eliminar las posibilidades de multiplicación del mosquito *Aedes aegypti*, trasmisor de la enfermedad, recalcó el titular,

quien pidió paciencia a la población. José Moya, representante de la Organización Panamericana de La Salud (OPS/WHO), comentó que ese insecto no es exclusivo de República Dominicana pues se encuentra desde el sur de Estados Unidos hasta el norte de Chile. La Fiebre de Chikungunya causada por un arbovirus de la familia *Togaviridae*, cuyos síntomas son fiebre alta, dolor de cabeza, en las articulaciones y los músculos, y erupciones en la piel, es una enfermedad emergente en América, siendo endémica en África y Asia.

Fuentes médicas afirman que el padecimiento rara vez resulta grave y no existen vacunas ni tratamiento específico, por lo cual su manejo es sintomatológico. La OPS confirmó en diciembre 2013 los primeros casos no importados de Fiebre Chikungunya en la parte francesa de la isla caribeña de San Martín, en las Antillas Menores, a unos 240 kilómetros al este de Puerto Rico. ■

Fuente: [http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com\\_content&task=view&id=2777431&Itemid=1](http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&id=2777431&Itemid=1)

## Inmunizarán contra la rabia a más de dos millones de animales de compañía en Bolivia

El Ministerio de Salud de Bolivia anunció que se llevará a cabo una campaña de vacunación que permitirá inmunizar contra la rabia a más de dos millones de animales de compañía. El director de Servicios Generales de Salud, Rubén Colque, destacó el desembolso de tres millones de bolivianos (más de 430 mil dólares) para la adquisición de 2.000.050 dosis de vacunas y agregó que en la campaña trabajarán más de 15 mil brigadas, en los nueve departamentos del país. Las vacunas fueron elaboradas en el Instituto Nacional

de Laboratorios de Salud de este país (Ilasa) y pidió a la población su respaldo en la campaña. En lo que va del año, se registraron en Bolivia 130 casos de rabia humana, la mayor cantidad de ellos en el departamento de Santa Cruz, seguido de Oruro, aunque en la zona del altiplano se reportaron casos en llamas. La rabia es una enfermedad viral, aguda, infecciosa y viral del sistema nervioso central, que causa encefalitis aguda con una mortalidad cercana al 100%. Estos virus (Rabdovirus) están difundidos por todo el pla-

neta y ataca a mamíferos, tanto domésticos como salvajes, incluyendo también al ser humano, y se puede encontrar en la saliva y en las secreciones de los animales infectados y se transmite al hombre cuando los animales enfermos lo atacan y provocan alguna lesión por mordedura. ■

Fuente: <http://www.fmbolivia.com.bo/noticia143876-lanzan-oficialmente-campana-de-vacunacion-a-mascotas.html>

## La EFSA publicó el reporte final del proyecto FLURISK

El informe final del proyecto FLURISK de la EFSA fue publicado y en el mismo fue propuesto utilizar una nueva nomenclatura para clasificar las cepas de influenza en animales de acuerdo a su potencial para infectar a los humanos. Los virus de influenza que circulan en animales plantean un

riesgo para la salud pública, ya que pueden desarrollar la capacidad de infectar a los humanos. Por otra parte, si los virus adquieren la capacidad de propagarse fácilmente de persona a persona, pueden causar una pandemia. FLURISK reúne a institutos de investigación reconocidos interna-

cionalmente y los laboratorios de referencia, los organismos internacionales y universidades de las áreas de la medicina veterinaria y humana en toda la Unión Europea. ■

Fuente: [Fuente: http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/140522a.htm?utm\\_source=newsletter&utm\\_medium=email&utm\\_content=feature&utm\\_campaign=20140528](http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/140522a.htm?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_content=feature&utm_campaign=20140528)

## Argentina mantiene su condición de país de "Riesgo insignificante de Encefalopatía Espongiforme Bovina"

Ante la confirmación de un caso de Vaca loca/Encefalopatía Espongiforme Bovina (BSE) notificado por el Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento del Brasil (MAPA), el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de la Argentina informa que ha reforzado las habituales acciones de control que lleva adelante, desde hace varios años, en la importación de mercancías de riesgo procedentes del vecino país, con el fin de prevenir la probabilidad de ingreso de la enfermedad.

La aparición de un segundo caso de BSE en Brasil no impacta en la situación sanitaria favorable de la Argentina, donde nunca se han

detectado casos en animales ni en humanos.

Asimismo, cabe señalar que, en los últimos 7 años, sólo se han importado desde Brasil gelatinas de cuero y otras vísceras o desechos de faena en pequeñas cantidades (como el colágeno y cartílagos), siendo todas ellas mercancías que no se consideran de riesgo con relación a estas enfermedades. En este mismo período no ha habido importaciones de bovinos vivos procedentes del país vecino.

El pasado 14 de abril, el Laboratorio Nacional de Referencia para las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (EET) de Brasil emitió un diagnóstico positivo en una muestra de tejido nervioso bovi-

no confirmado posteriormente por uno de los Laboratorios de Referencia de BSE, de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). La confirmación por pruebas de inmuno-histoquímica demostró que los datos disponibles apoyan a una clasificación presuntiva de H-EEB (Encefalopatía Espongiforme Bovina) atípica.

De acuerdo a lo informado por el MAPA, el caso corresponde a una vaca de 12 años, nacida y mantenida en la misma propiedad en Matto Grosso do Sul, con un sistema de producción de tipo extensivo, que fue remitida a frigorífico por problemas reproductivos. El animal llegó en decúbito esternal y fue sometido a sacrifi-

cio de emergencia, tomándose las muestras conforme los protocolos de vigilancia de la EEB.

En el marco de las acciones de prevención del ingreso, existe una "Metodología de evaluación

de riesgo de introducción de EEB a través de importaciones de animales vivos, su material reproductivo, productos, subproductos y derivados de origen animal y mercancías que los contengan

(Resolución SENASA 117/2002 y modificatorias)", que define su autorización de importación. ■

Fuente: <http://www.senasa.gov.ar/contenido.php?to=n&in=1846&ino=0&io=27574>

### Se extiende la epidemia de MERS-co a Bangladesh

Se ha detectado un nuevo caso de MERS-Co en Bangladesh, el caso corresponde a una persona que había transitado por la Unión de Emiratos Árabes donde probable-

mente contrajo la infección. Con este caso detectado en Bangladesh, son 23 los países donde se ha detectado la enfermedad. ■

Fuente: <http://www.promed-mail.org>, <http://bdnews24.com/health/2014/06/15/first-case-of-mers-in-bangladesh>  
<http://healthmap.org/promed/p/132>

### Un completo informe sobre la ocurrencia de zoonosis en Europa

La Agencia de Seguridad Alimentaria de la EU (EFSA) acaba de emitir un informe sobre la ocurrencia de las zoonosis en Europa incluyendo España durante el año 2012 y de acuerdo a la resolución 2003/99/UE. Es de hacer notar que el informe incluye la ocurrencia de *Campylobacter sp.*, *Salmonella sp.*, *Listeria sp.*, *Escherichia Coli* productora de toxina *Shiga*, Tuberculosis, Brucelosis

*sp.*, Triquinelosis, Toxoplasmosis, Rabia, Fiebre Q, Fiebre del Nilo Occidental, y numerosos brotes alimentarios. El interés de este informe, entre otros aspectos, radica en que recopila información procedente de fuentes humanas, animales y alimentarias, lo que proporciona una visión de la situación de las zoonosis en Europa desde una perspectiva global. Hay que tener en cuenta que la

vigilancia de las zoonosis y agentes zoonóticos en los países de la UE se realiza mediante diferentes sistemas, así como la obtención de información de brotes, lo que supone una limitación a la hora de comparar resultados. ■

Fuente: <http://www.efsa.europa.eu/efsajournal>  
<http://revista.isciii.es/index.php/bes/article/view/866/1017>

### Trabajo conjunto en inocuidad de agroalimentos del SENASA y la provincia de Córdoba

El pasado 12 de junio, y en el marco del fortalecimiento institucional del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), su presidenta, Diana Guillén visitó la ciudad de Córdoba donde se reunió con el ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentos de

la Provincia, Julián López y con el rector de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Francisco Tammarit, con quien abordó la continuidad de políticas de trabajo en conjunto. Los encuentros tuvieron como objetivo afianzar la actividad interinstitucional que vienen

desarrollando autoridades regionales del Organismo en el territorio provincial. ■

Fuente: <http://www.senasa.gov.ar/contenido.php?to=n&in=1849&ino=0&io=27889>

### Se detecta la ocurrencia de la Fiebre de Chikungunya en El Salvador

Las autoridades sanitarias de El Salvador confirmaron el 14 de junio, tras pruebas de laboratorio locales, la aparición en el país de la Fiebre Chikungunya, que causa síntomas similares al Dengue. Las muestras "deben de ser con-

firmadas" en los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Atlanta, Estados Unidos.

La funcionaria añadió que los casos de Fiebre Chikungunya detectados por el MINSAL, han sido

hallados en el llamado cantón El Zapote Abajo, en las afueras de la ciudad de Ayutuxtepeque, en la periferia norte de la capital, San Salvador. ■

Fuente: Boletín Epidemiológico de Córdoba 1377. <http://www.elsalvador.com/mwedh/nota/notacompleta.asp?idCat=47673&idArt=8857028>.

## En el Reino Unido se lanza una campaña para reducir el riesgo de transmisión de *Campylobacter sp.* en la carne de pollo

El Reino Unido la FSA ha lanzado una campaña para disminuir el riesgo de infección por *Campylobacter sp.* presente en la carne de pollo, cuya principal medida es "no lavar la carne antes de cocinarla". La campaña tiene por finalidad demostrar que la acción de lavar este alimento no reduce la cantidad de bacterias que podía

contenerla carne de pollo, y que en cambio se incrementa el riesgo de propagación de las bacterias a través de las salpicaduras de agua y por tanto, aumentaba significativamente el riesgo de contaminación cruzada. Se conocen al menos una docena de especies patógenas que están implicadas en enfermedades humanas, sien-

do la especie *Campylobacter jejuni* una de las principales causas de toxiinfección alimentaria en los países desarrollados. Durante el año 2013 se detectaron 280000 afectadas por esta infección en el Reino Unido. ■

Fuente: Boletín Epidemiológico de Córdoba 1377.