

### Colombia recibe visto bueno de China para exportar carne bovina a ese país

Colombia recibió de China la notificación de que cumple con los requisitos para exportar carne bovina a ese país y con los establecidos por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), para la comercialización del producto, informó hoy el Ministerio de Agricultura. La aprobación fue anunciada luego de la visita que hizo a Colombia el director general del Buró de Veterinaria del Ministerio de Agricultura de China, Wang Gongmin, agregó la información. "Esta es una excelente noticia para la diversificación de las exportaciones de los productos agropecuarios, que ya empiezan a mostrar crecimientos importantes", afirmó el ministro de Agricultura colombiano, Aurelio

Iragorri, citado en el comunicado. Según el ministro, "ahora el reto es para los ganaderos, quienes deberán aumentar los inventarios pues si logramos la apertura del mercado chino para la carne colombiana, los 23 millones de cabezas de ganado que tiene el hato ganadero colombiano, no alcanzarían ni para alimentar Pekín". Entre los aspectos evaluados por los funcionarios chinos está el acondicionamiento de los establecimientos bovinos, la vacunación contra la Fiebre Aftosa, la movilización de animales y el proceso de sacrificio de los animales. ■

Fuente: Diario Última Hora 03/Abr/2017 Artículo Completo, [comisiondecarnearp.org.py](mailto:comisiondecarnearp.org.py)/<http://www.arp.org.py>

### Campylobacteriosis en Suecia

La información suministrada por el Departamento de Salud de Suecia, indica un incremento en los casos primarios de Campylobacteriosis registrados desde el fin del año 2016. La agencia oficial atribuye estos casos a la contaminación de productos frescos de origen aviar.

La Campylobacteriosis aviar, puede causar infecciones intestinales si la higiene de las plantas de faena no es apropiada, y la carne de pollo se consume sin la cocción correspondiente. Las buenas prácticas de higiene en la manipulación de las carnes aviares y

una adecuada cocción, eliminan los riesgos de transmisión a humanos. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://outbreaknewstoday.com/sweden-continues-reports-high-levels-campylobacter-82918/>, <http://healthmap.org/promed/p/108>

### Nuevo caso de Influenza Aviar H7N9 en China

Se ha detectado el primer caso de Influenza Aviar H7N9 en un paciente chino en el Tíbet. El caso involucrado había tenido contacto cercano con aves infectadas en

China antes de viajar a una remota región del Himalaya. La cepa H7N9 de Influenza Aviar, afecta a las aves y los humanos, y se detectó en humanos por primera vez

en China en el año 2103. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://in.news.yahoo.com/1st-case-bird-flu-tibet-092412206.html>

### Casos de Salmonelosis en humanos en Australia por la ingestión de huevos contaminados sin cocción

La investigación del Departamento de Salud de la Provincia de Victoria en Australia, ha concluido que una partida de huevos infectados con Salmonella sp. ha sido la fuente de infección. 21 perso-

nas contrajeron la infección en un restaurant de la zona. Se está tratando de localizar la granja de origen y la cepa de Salmonella no ha sido caracterizada. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.heraldsun.com.au/leader/east/bad-eggs-blamed-for-salmonella-outbreak-at-food-republic-restaurant-in-blackburn/news-story/7483ea31a64d41a8c003d68bc6f96ff4>, <http://healthmap.org/promed/p/288>

### Encefalitis Equina del Este en Surinam

El Jefe Veterinario de Surinam, ha informado a la OIE, sobre la

primera ocurrencia de 2 brotes de Encefalitis Equina del Este en

Equinos en las regiones de Wanica y Rijistdijk. Los casos fueron des-

cubiertos en septiembre de 2016 y se desconoce el origen de la infección, aunque se sospecha que pudo deberse a la importación de equinos infectados. El diagnóstico fue confirmado el 10/04/17 por el laboratorio de USDA me-

dante pruebas de inhibición de la hemoaglutinación. Se han tomado las medidas de prevención recomendadas como el control de movimiento de animales y la vacunación, y se considera que a la fecha el evento esta resuelto. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>,  
[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=23521](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=23521),  
<http://healthmap.org/promed/p/37>

### Vigilancia de la rabia en murciélagos, SNSV, Argentina

El Sistema Nacional de Vigilancia del Ministerio de Salud de la Nación ha actualizado recientemente la información sobre los datos de vigilancia de la Rabia en murciélagos en el país, indicando que en

el transcurso del año 2017 se han detectado notificaciones de Rabia en murciélagos en las provincias de La Pampa, Chubut, Tucumán, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, Buenos Aires y la CABA (total de

notificaciones 42), habiéndose confirmado sólo 1 caso de Rabia en murciélagos en la CABA. ■

Fuente: <http://www.msal.gob.ar/imagenes/stories/boletines/Boletin-Integrado-De-Vigilancia-N322-SE32.pdf>