



www.prosaia.org

NEWSLETTER - Año 10: Volumen 124, Agosto 2018

EDITORIAL

El cumplimiento de las normativas que aseguran la calidad sanitaria de los alimentos

El sector pecuario en su conjunto se encuentra nuevamente ante una magnífica oportunidad de expresar todo su potencial, recuperando y ganando mercados internacionales con productos de primera calidad. La reciente 132ª. Exposición Rural de Palermo, ha dado un magnífico ejemplo de cómo en pocos años se ha podido comenzar a recuperar el sector ganadero, con una genética y manejo que se refleja en los valores obtenidos por los reproductores que han salido a la venta. Al mismo tiempo el sector se ha organizado en toda la cadena (Mesa de Carnes, GRSB y otros) a fin de lograr una mayor optimización del sistema, detectar las fortalezas y las debilidades, y por que no lograr una planificación a mediano plazo que permita la obtención de alimentos (carne) sanos y con su correspondiente certificación sanitaria.

Uno de los elementos importantes a considerar en este proceso de recomposición del sector, sería lograr el estricto cumplimiento de las normativas sanitarias en todo el territorio nacional a fin de asegurar que los procesos de faena, tanto para destino interno como exportación estén sujetos a un "único estándar sanitario" a fin de asegurar la calidad sanitaria del alimento producido, situación no alcanzada todavía (ver esta news/triquinelosis) en muchos lugares del interior.

Fuente: [PROSAIA](#)

SANIDAD ANIMAL

Fiebre Aftosa en China y Mongolia

La Dirección General de Sanidad Animal del Ministerio de Agricultura de China ha informado a la OIE y la comunidad internacional sobre la re-ocurrencia de un foco de Fiebre Aftosa Tipo O en la provincia de Guangdong el 26 de julio de 2018. El brote afectó un hato de 1244 cerdos comerciales. El origen de la infección ha sido atribuido al movimiento ilegal de animales. Se han tomado las medidas de control recomendadas.

El diagnóstico fue confirmado por el laboratorio de referencia para Fiebre Aftosa de la OIE empleando métodos moleculares (PCR).

También la autoridad sanitaria de Mongolia informó sobre la ocurrencia de un brote de Fiebre Aftosa Tipo O en Arkanghai. Se está implementando un programa de vacunación, y se presume que el origen del brote es por el movimiento de animales en pasturas comunales.

Fuente: [OIE](#), [Health Map](#), [Peak News](#)

Peste Porcina Africana

Peste Porcina Africana en la República Checa

Una investigación serológica a fin de determinar la presencia de anticuerpos contra Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos salvajes llevada a cabo en Austria, indica que se han detectado anticuerpos específicos en 1/6 cerdos silvestres capturados en la región de Ostrata. Esto indica que el virus de PPA está todavía circulando en el territorio de la República Checa. La última detección del virus fue realizada en febrero de 2018. Según las últimas noticias del servicio sanitario (SVS) el virus de la PPA está circulando entre la población suina silvestre en

Hungría en el borde con Ucrania y Rumania. En Polonia 1/5 parte del territorio está considerado como infectado.

Fuente: [PROMED](#), [TYDEN](#), [Health Map](#)

Peste Porcina Africana en Rumania

La autoridad sanitaria de Rumania, ha informado a la OIE y la comunidad internacional, sobre la ocurrencia de la infección por el virus de Peste Porcina Africana (PPA) en su territorio el 17 de julio de 2018. El foco afectó una población de cerdos domésticos en cautiverio en la región de Giurgeni. Se han tomado las medidas de control recomendadas, inclusive la destrucción de la totalidad de los animales enfermos y contactos. El origen de la infección es desconocido y se continúan las investigaciones. El diagnóstico fue confirmado por el laboratorio nacional de referencia empleando métodos moleculares (PCR).

El 28 de junio se reportaron 4 nuevos brotes en Laiomita. En 2018 se han reportado casos en Satu Mare, Tulcea, Braila, Constanta y Bihor.

Fuente: [OIE](#), [OIE](#), [EC Europa](#)

SEGURIDAD SANITARIA DE LOS ALIMENTOS

Triquinosis en varias localidades de Córdoba, Argentina

El Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba ha informado sobre la ocurrencia de varios brotes de Triquinosis en humanos en varias localidades de la Provincia. A la fecha se han registrado 300 personas afectadas, la mayoría en la localidad de Canals, aunque hay casos detectados en Río Cuarto, Pueblo Italiano, Cesira y Marul. Esta es la época en que se faenan cerdos domiciliarios para la elaboración de embutidos frescos y salados, por lo que los casos de Triquinosis son abundantes.

La repetición anual de estos casos en diferentes provincias, pese a la campañas de los organismos oficiales nacionales, provinciales y municipales recomendando los procedimientos a seguir en el procesamiento de la carne de cerdo a nivel domiciliario y/o artesanal, no es suficiente para evitar la ocurrencia de casos de Triquinosis en humanos y demuestra que la acción municipal es insuficiente para el cumplimiento de las normas y regulaciones sanitarias.

Fuente: [LV16](#), [La Voz](#), [SENASA](#), [Out Break News Today](#)

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 hacia 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: [USDA](#)

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 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: [PROMED](#), [WCJB](#), [The Horse](#), [Health Map](#)

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 autoridades 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: [PROMED](#), [MEDI Bulletin](#), [Health Map](#)

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 detectados 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: [PROMED](#), [IRISH MIRROR](#), [Health Map](#)