



www.prosaia.org

NEWSLETTER - Año 10: Volumen 123, Julio 2018

## EDITORIAL

### La Sanidad Animal y la Seguridad Sanitaria de los Alimentos necesitan de una estrecha colaboración público-privada

La evolución del modo de vida y la divulgación de los procesos científicos relacionados con la importancia de las dietas higiénicas han producido transformaciones significativas en las preferencias del consumidor en los países desarrollados. Los aspectos intrínsecos de la calidad de un producto alimenticio están fuertemente asociados a sus cualidades higiénico-sanitarias y estas constituyen un componente sensible, que puede modificar de manera relevante el comportamiento del consumidor.

La crisis del mercado europeo de carne bovina, iniciada como una desconfianza por el uso de hormonas, el rechazo del producto como consecuencia de la Encefalopatía Espongiforme Bovina (BSE), iniciada en Gran Bretaña (donde el consumo descendió un 60%), el rechazo de los mercados a la falta de control y al uso de antimicrobianos y las consecuencias de la falta de seguridad sanitaria en los productos cárnicos, son ejemplos que permiten generalizar el comportamiento del consumidor frente a aspectos de la calidad originados en riesgos sanitarios. Un ejemplo simple y claro de esta situación son los requisitos sanitarios exigidos por el reciente acuerdo para el comercio de carnes con China.

A las situaciones descritas precedentemente se suma el nuevo concepto de Calidad que establece que la calidad se hace y que es necesario verificar, documentar y poseer toda la información inherente al proceso **productivo**, de industrialización y comercialización de un producto (*concepto del campo al plato*).

La nefasta experiencia reciente de otros países de la región, en cuanto a la pérdida/cierre de importantes mercados por causas sanitarias debería servirnos de ejemplo.

El estado nacional y sus instituciones relacionadas junto al sector privado podrían iniciar un proceso de fortalecimiento del sistema de certificación sanitaria, reforzando y actualizando el relacionamiento público-privado que tanto éxito ha tenido en el control efectivo de la Fiebre Aftosa, ampliándolo al control de otras enfermedades zoonóticas y aspectos de seguridad sanitaria de los alimentos que demandan los consumidores (*animales sanos, alimentos sanos, gente sana*) y finalmente, la implementación de un sólo estándar sanitario en todo el territorio nacional.

Un Sistema de Acreditación y Certificación Sanitaria de Establecimientos agropecuarios (SACS) que tenga como objetivos brindar al productor ganadero, una metodología idónea para adecuar su explotación a los nuevos requerimientos sanitarios de los mercados, optimizar el sistema sanitario nacional, particularmente el desarrollado durante las campañas de control y erradicación de la Fiebre Aftosa y otras zoonosis (Brucelosis, Tuberculosis, Paratuberculosis, etc.) en todos sus estamentos, estableciendo un sistema de información epidemiológico actualizado y confiable, incorporando al mercado un producto diferenciado, trazable y con sanidad certificada que ofreciera a los consumidores internos y externos productos certificados y seguros podría ser la herramienta necesaria en este momento y para el mediano largo plazo.

El desafío está presente, sólo hay que unir inteligencia y acción para lograr el deseado objetivo de abastecer las góndolas de los supermercados del mundo con productos cárnicos confiables.

Fuente: PROSAIA

---

## SEGURIDAD SANITARIA DE LOS ALIMENTOS

### La OIE alerta sobre la ocurrencia de Ébola en varios países de África

El portal de OIE ha incorporado una valiosa información sobre la ocurrencia de la actual epidemia de Ébola en África, incluyendo información sobre la etiología, la ocurrencia, los

hospedadores naturales, las especies susceptibles, el modo de transmisión, los lugares donde se desarrolla la epidemia en la actualidad y la caracterización como Enfermedad Emergente en base a las normativas actuales que hacen obligatoria su notificación. Se recomienda su lectura. Fuente: [OIE](#)

---

### **Acciones del SENASA en el control de alimentos**

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) decomisó y destruyó 1070 kg de chacinados que no contaban con la documentación sanitaria y las condiciones higiénicas necesarias para su preservación.

La mercadería –compuesta por mortadela, salchichas y chorizos– fue detectada por personal del SENASA que cumple tareas en el Puesto de Control Fitozoosanitario ubicado en el km 341 de la Autovía Nacional 14 “Gervasio Artigas”, en Paso Cerrito del departamento entrerriano de Federación, y contó con el apoyo la Policía de Seguridad Vial provincial.

Los fiambres y embutidos eran trasladados en forma de encomienda en la bodega de un transporte de pasajeros, tipo ómnibus, que circulaba de norte a sur desde la ciudad de Clorinda, provincia de Formosa, con destino a la ciudad de La Plata, provincia de Buenos Aires.

La mercadería decomisada carecía de documentación sanitaria y era transportada sin las condiciones higiénicas correspondientes, lo cual transgrede el Decreto Reglamentario 4238/68 y al Código Alimentario Argentino. El SENASA la destruyó ante el riesgo que representaba para la salud pública.

Este tipo de controles habituales son realizados por el SENASA con la finalidad de resguardar la salud de los consumidores, proteger a los productores responsables, salvaguardar la sanidad animal y preservar el medio ambiente.

Sería muy recomendable que esta acción de control efectivo y de protección de los consumidores, se realizara también en las numerosas rutas nacionales y provinciales en las que la exposición y venta de chacinados, embutidos, quesos, conservas y otros productos alimenticios se realiza en locales precarios sin ningún tipo de habilitación y sin el control de la autoridad sanitaria competente, utilizando terrenos fiscales (banquina de ruta) y amparados por una aparente protección de los municipios correspondientes (Rutas Nacionales 2-3-5-7-9-12-14 y numerosas Rutas Provinciales en Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos).

Fuente: [SENASA](#)

---

### **Gráfico ilustrativo de los grandes hitos de las pandemias de Influenza**

El CDC de USA ha elaborado un excelente gráfico que sintetiza cronológicamente los grandes hitos de las pandemias de Influenza en el mundo, iniciando la cronología en 1917 antes del inicio de la Primer Guerra Mundial y de la gran pandemia de Influenza A H1N1, donde la esperanza de vida para los habitantes de USA era de 54 años para la mujer y 48 años para los hombres en 1917. Con la ocurrencia de la pandemia de Influenza de 1918, la esperanza de vida bajo 12 años en USA, y el virus H1N1 continuo su aparición estacional durante 38 años. La cronología llega hasta 2009 donde un virus de Influenza H1N1 muy similar al de 1918 re-emerge y mantiene hasta hoy la expectativa de una nueva pandemia. Se recomienda la visita al sitio identificad en la Fuente.

Fuente: [CDC](#)

---

### **Fiebre del Nilo Occidental en equinos en Brasil**

El Servicio Veterinario de Brasil, ha informado a la OIE, la confirmación de una sospecha de Fiebre del Valle del Nilo Occidental en equinos, en el estado de Espirito Santo. Es la primera detección de la enfermedad en Equinos en Brasil. Ante una sospecha sobre la presencia de una enfermedad neurológica en 3 equinos, de los que uno murió y los otros 2 fueron sacrificados, se tomaron muestras que fueron negativas a Rabia Equina, por lo que fueron enviadas al Instituto Chagas para el diagnóstico de Arbovirosis por métodos moleculares (PCR). Se continúa con la investigación epidemiológica a nivel local dentro de la zona de contención y se desconoce el origen de la infección.

Fuente: [OIE](#)

---

## **FIEBRE DEL VALLE DEL RIFT**

### **Fiebre del Valle del Rift en Kenia**

Información enviada a la OIE, por el director de los Servicios Veterinarios de Kenia, notifican la re-ocurrencia de un brote de Fiebre del Valle del Rift (RVF) en Basir, Wajir, afectando a un rebaño de camélidos (250) con 17 muertes y 25 animales afectados. El hecho ocurrió en una zona pastoral con abundantes lluvias. Se desconoce el origen de la infección, pero se atribuye a la presencia de abundantes mosquitos y la presencia de casos de RVF en humanos detectada recientemente en la región. El diagnóstico ha sido realizado por métodos inmunoenzimáticos (*no concluyentes*) en el laboratorio de referencia nacional. Sin embargo, la ocurrencia previa y confirmada de casos de RVF en la zona, provee una evidencia epidemiológica de la infección. La enfermedad se detecta con frecuencia en Egipto y en la zona de África del Este.

Fuente: [OIE](#), [Standard Media](#), [Health Map](#)

### **Continúa la expansión de la Fiebre del Valle del Rift en Kenia**

Luego de la confirmación de los primeros casos de Fiebre del Valle del Rift (RVF) en humanos en Kenia, y la comprobación de los primeros casos de RVF en animales, dos comunidades del este de Kenia (Isiolo y Meru) han clausurado dos plantas de faena a fin de contener la difusión de la enfermedad. Se ha decretado además, la restricción total en el movimiento de animales (bovinos, camellos, ovinos y caprinos). Al mismo tiempo se ha reforzado la vigilancia y la aplicación de acaricidas externos a fin de eliminar los mosquitos que transmiten la infección. Según información reciente, la epidemia continua extendiéndose pese a los esfuerzos realizados.

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

### **Fiebre del Valle del Rift en Ruanda**

Según informa PROMED, se han registrado más de 100 casos de Fiebre del Valle del Rift (RVF) en el distrito de Ngoma en las provincias del este de Ruanda. Según informes de la región se han registrado la muerte de más de 100 bovinos y otras tantas han abortado con síntomas clínicos de RVF.

Fuente: [PROMED](#), [New Times](#), [Health Map](#)

---

### **Fiebre Lassa en Liberia**

El Director General de Sanidad de Liberia ha informado sobre la reciente ocurrencia de Fiebre Lassa en Margibi, con 73 casos sospechosos y 13 casos confirmados. Se ha declarado la emergencia luego de las primeras 2 muertes atribuidas a la enfermedad (Enfermedad Hemorrágica de naturaleza viral y de muy fácil transmisión por contacto con animales (ratas) infectados). Actualmente la enfermedad estaría confinada a Nimba, Bong, Lofa y Grand Bassa. La enfermedad es endémica en la región y es transmitida por ratas (los habitantes de la región las utilizan como fuente de alimento).

Fuente: [PROMED](#), [Bush Chicken](#), [Health Map](#)

---

### ***E.coli* (EHEC) en queso no pasteurizado en Francia**

La autoridad sanitaria francesa (ANSES) ha retirado del mercado varias partidas de queso Reblochon elaborado en la zona de los Alpes Franceses con leche sin pasteurizar, luego de la detección de un caso fatal de *E.coli* en niños que presumiblemente fueron afectados luego de ingerir ese tipo de queso elaborado con leche sin pasteurizar. El producto es de la marca Chabert y se vendía sólo en ese establecimiento. La inspección también incluyó los quesos de ese tipo distribuidos por Carrefour y Leclerc. En total se han detectado 7 casos de infección con *E.coli* 026 en niños de entre 2.5 y 3 años. Hay otros 8 casos bajo investigación.

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

---

### **Casos de Encefalomiелitis Equina del Este en USA**

Se han detectado nuevos casos de Encefalomiелitis Equina del Este en el estado de Florida, condado de Marion. En total suman 5 casos, de los que 4 son equinos. En todos los casos los animales no habían sido vacunados pese a las recomendaciones. La enfermedad de etiología

viral fue identificada por primera vez en 1938, es transmisible a humanos y equinos por mosquitos en un ciclo en el que pueden intervenir las aves como reservorios. Hay vacunas disponibles para la prevención de la enfermedad en equinos. Se ha alertado a la población para tomar las medidas de precaución que fundamentalmente tratan de evitar las zonas de riesgo o el contacto con mosquitos.

Fuente: [PROMED](#), [Villages News](#), [Health Map](#)