



Suscripción al
Newsletter

Haga click aquí para acceder
a todas las Newsletter

Para que le llegue bien (no spam),
por favor agregue la dirección
info@prosaia.org
en su libreta de direcciones.

Editorial:

Las enfermedades desatendidas (neglected diseases) y el concepto de “Una Salud”

Las enfermedades desatendidas –como el dengue, la rabia, el ántrax, la tuberculosis, la brucelosis, la enfermedad de Chagas, la leptospirosis, la leishmaniosis, la cisticercosis, la equinococosis y la oncocercosis, entre otras– afectan cerca de 1000 millones de personas, en particular a las poblaciones pobres de regiones tropicales y subtropicales. Es común la presencia de varias de ellas en una misma región, y a menudo las personas infectadas sufren de más de una de estas infecciones. Más del 70% de los países o territorios afectados por estas enfermedades tienen economías de ingresos bajos o medios-bajos.

La dinámica de estas poblaciones se ha modificado sensiblemente y la insalubridad del agua para consumo, las malas condiciones de vivienda y saneamiento donde los animales domésticos, han tomado el rol efectivo de animales de compañía, compartiendo espacios con sus dueños, inclusive en comedores y dormitorios profundizándose el contacto con poblaciones de mayor riesgo, como niños y personas mayores con sistemas inmunológicos más vulnerables, son el caldo de cultivo para la aparición y permanencia de estas enfermedades.

Desde hace tiempo se sabe que existe una estrecha interrelación entre la gente, los animales y el medio ambiente, donde la salud se encuentra irremediamente interconectada. Esta estrecha vinculación determina factores críticos de riesgo que requieren una nueva visión integradora de la salud pública, animal y de protección del medio ambiente (*Una salud-The One Health initiative*).

Rudolph Virchow –médico y patólogo alemán del siglo XIX– afirmaba: *“No existe ni debería existir línea divisoria entre la medicina humana y la animal. El objeto es diferente pero la experiencia obtenida constituye la base de toda la medicina.* El fue quien descubrió que algunas enfermedades se transmitían de los animales al hombre y acuñó el término “zoonosis”. Posteriormente el Dr. Calvin Schwabe, veterinario y epidemiólogo, profesor en universidades de veterinaria y medicina, escribía que: *“El impacto en salud humana es lo que más claramente delimita la visión del mundo de la medicina veterinaria y mejor define su importancia como profesión”.*

El impacto de esta realidad es puntualizado por la Academia de Ciencias de los Estados Unidos, que afirma que, de las 1.461 nuevas enfermedades reconocidas en los seres humanos, el 60% tiene distintos huéspedes y se caracteriza por atravesar las barreras de las especies, y el 75% de las enfermedades infecciosas emergentes, en los últimos treinta años han sido zoonosis. Entre estas, además de la BSE y la influenza aviar, se pueden incluir Nipha, Hendra, SARS, sin olvidarnos de las “enfermedades desatendidas” que lejos de estar controladas siguen siendo causa de enfermedad y muerte en seres humanos y animales.

Es esta sin duda, una deuda que tiene la medicina humana y veterinaria en los países en vías de desarrollo donde las poblaciones más pobres, residentes en zonas rurales remotas, barrios suburbanos marginales o zonas de conflicto, son las más afectadas por estas enfermedades.

Sí bien, en varios países, incluido el nuestro, se están logrando progresos sustanciales, la mejor herramienta en la lucha contra estas enfermedades es la educación sanitaria de todos los sectores involucrados, y es allí donde el profesional veterinario tiene un rol fundamental en la prevención, control y erradicación, participando en actividades preventivas comunitarias, ya que para muchas de estas enfermedades se dispone de vacunas, medicamentos y otras intervenciones efectivas y probadas,

Desde Fundación PROSAIA, estamos trabajando en esa dirección, y es nuestra intención informar y concientizar a nuestros lectores con respecto a muchas de estas enfermedades, su prevención y efectivo control.

Fuente: [World Health Organization](#), [Wikipedia](#), [World Health Organization](#)

Noticias Relevantes

Sanidad Animal

FIEBRE AFTOSA

Uruguay realizó el segundo período de vacunación contra la Fiebre Aftosa

Durante el mes de Mayo de 2012, Uruguay realizó el segundo período de vacunación anual contra la Fiebre Aftosa, incluyendo al ganado bovino y bubalino menor de dos años. Esta categoría etaria, es la que presenta menor inmunidad frente a la enfermedad viral dentro del stock ganadero. Se estima que las dosis administradas alcanzaron la cifra de 6 millones de dosis. Las dosis utilizadas, fueron en su mayoría distribuidas por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay. Uruguay está reconocido por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) como un país libre de Fiebre Aftosa con vacunación.

Fuente: [El País, Uruguay](#)

La OIE pide más garantías al Paraguay para certificar en un futuro, la restitución del estatus sanitario "País libre de Fiebre Aftosa con vacunación"

Paraguay deberá ofrecer más información sobre sus avances en la lucha contra la Fiebre Aftosa para obtener la restitución del estatus sanitario de "libre con vacunación" por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). El representante regional de la OIE, hizo ese planteamiento en la reunión ordinaria de la Comisión Sudamericana de lucha contra la Fiebre Aftosa (COSALFA). EL representante de la OIE pidió conocer más sobre las medidas implementadas por Paraguay contra la enfermedad y calificó de insuficientes los datos hasta ahora manejados para tomar la decisión, aunque Paraguay aún no presentó una solicitud formal al respecto. El funcionario definió dos aspectos indispensables para otorgar al país el carácter de libre de la aftosa, el primero de ellos es la confirmación del cese de la circulación del virus en la población susceptible y el segundo tema es un reporte completo de las medidas sanitarias implementadas en la contención de la epidemia.

Fuente: [Prensa Latina, Cuba](#)

Nuevo brote de Fiebre Aftosa en Libia

Autoridades Libias, han notificado el desarrollo de nueve nuevos brotes de Fiebre Aftosa en este país. Desde diciembre de 2011, Libia ha reportado a la OIE 38 brotes de Fiebre Aftosa producidos por el serotipo "O" y un brote por el serotipo "SAT 2". La cepa "O" actuante es altamente infectiva y patogénica y se ha diseminado a pesar de las medidas profilácticas adquiridas (una de estas medidas fue la vacunación). La cepa "SAT 2" parece ser más temperada, no realizándose vacunaciones contra esta cepa en este país. Los resultados del Laboratorio de referencia de Pirbright, han informado que la cepa "O" pertenece al topotipo ME-SA, Cepa PanAsia-2 ANT 10. La cepa "SAT 2" pertenece al topotipo VII, mientras que la cepa aún no ha sido nombrada. Los resultados indican que las dos cepas de "SAT 2" actuantes en Libia y Egipto pertenecen al mismo topotipo, pero difieren en el linaje de la cepa.

Fuentes: [WRLFMD](#), [ProMED Mail](#)

Una niña de 12 años muere de rabia en Perú

Después de ocho días de estar internada en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI), una niña de 12 años procedente de la comunidad de Nuevo Progreso, zona del VRAE (valle de los ríos Apurímac-Ene), falleció por estar infectada con el virus de rabia silvestre humana, producto de la mordedura de un murciélago. La víctima llegó el 22 de abril de 2012, cerca de las 10 de la noche referida desde esa zona de la selva al Hospital Regional de Ayacucho, donde le diagnosticaron falla renal y problemas neurológicos. Después de ocho días de estar internada en la Unidad de Cuidados Intensivos dejó de existir. Tras su muerte se enviaron muestras de su cerebro al Instituto Nacional de Salud donde se confirmó el caso de rabia humana. La niña desarrolló la enfermedad porque fue mordida y no se informó el caso a tiempo. Por tal motivo, los responsables de salud no habrían podido iniciar los tratamientos profilácticos (vacunación post-exposición).

Fuentes: [Diario La Voz de Huamanga](#), [ProMED Mail](#)

El ICA, dentro de su Programa de Prevención y Control de la Encefalitis Equina Venezolana, adelanta de manera permanente actividades de vigilancia, prevención y control de la enfermedad

A raíz de los recientes focos de Encefalitis Equina Venezolana (EEV), en los departamentos de Antioquia, Valle del Cauca, Casanare y Cauca, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) hace un llamado a los propietarios de caballos, mulas y asnos del país para que notifiquen la sospecha de esta enfermedad y tomen las medidas necesarias para reducir el riesgo de ocurrencia de casos. Como parte de los requisitos para la movilización de équidos, el ICA establece que los dueños de estos ejemplares deben vacunar a sus animales en las zonas de riesgo. Para la movilización de caballos, asnos y mulas desde y hacia áreas que se encuentren ubicadas en altitudes inferiores a los 1.200 m.s.n.m. o en áreas consideradas de riesgo, los animales deben haber sido vacunados contra la Encefalitis Equina Venezolana.

Fuente: [ICA, Colombia](#)

Brote de estomatitis vesicular en Nuevo México, EE.UU.

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del USDA, ha identificado un brote de Estomatitis Vesicular (serotipo New Jersey) en el estado de Nuevo México. Personal del APHIS realizó una investigación sobre una posible enfermedad animal exótica debido a la presencia de lesiones vesiculares en dos

caballos y se enviaron muestras al laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales (Ames, Iowa) donde fue confirmado el diagnóstico. Por el momento, no se ha identificado ningún otro establecimiento positivo para el virus de la estomatitis vesicular y se aplicó cuarentena en el establecimiento. Otras medidas de control que fueron aplicadas son, el control de vectores invertebrados (artrópodos) y el tratamiento de animales afectados (tratamiento sintomático).

Fuente: [OIE](#)

En Corrientes, Argentina, la situación epidemiológica de la leishmaniosis preocupa a las autoridades sanitarias

En lo que va del año 2012, en Corrientes, Argentina, ya suman 110 los casos de leishmaniosis visceral canina diagnosticados, evidenciando un aumento en la incidencia de esta enfermedad comparado con el año 2011. Puntualmente ya se han diagnosticado más del doble de casos comparados con el año precedente. Desde las áreas de salud de la provincia, se continúa con las acciones de prevención en diversos barrios de la capital correntina. No obstante, las autoridades provinciales reclaman al municipio capitalino, mayor control de los mini-basurales y perros callejeros.

Fuente: [El Litoral, Argentina](#)

Brote de carbunco bacteridiano en San Luis, Argentina

Un brote de carbunco bacteridiano, fue identificado en un establecimiento agropecuario de cría de ganado bovino, a 20 kilómetros de la ciudad de San Luis, Argentina. El brote provocó la muerte aguda de 20 animales, en los cuales se observó durante la necropsia, hemorragias profundas provenientes de diversos orificios naturales, hepatomegalia y esplenomegalia. La muestra remitida al laboratorio para su diagnóstico fue obtenida del hueso metatarsal, la cual evidenció la presencia de *Bacillus anthracis*. Cultivos de esta muestra fueron inyectados en ratones, los cuales mostraron la sintomatología clásica de esta enfermedad y murieron. El antibiograma realizado mostró que la cepa actuante era sensible a penicilina, tetraciclina, florfenicol, ampicilina, gentamicina, ciprofloxacina y resistente a trimetoprim.

Fuente: [ProMED Mail](#), [Laboratorio Azul](#)

Se identificó un nuevo caso de *Brucella abortus* en Francia

Autoridades de Sanidad Animal Francesas (ANSES), han notificado a la OIE la ocurrencia de un brote de brucelosis en un rodeo bovino conformado por 1188 animales ubicado en Saint Hilaire Cottés. El agente causal fue identificado como *Brucella abortus* biovar 3. El origen de la infección fue la introducción de un nuevo animal procedente de Bélgica. Las medidas de control implementadas fueron el sacrificio sanitario de los 1188 animales susceptibles, la desinfección de áreas infectadas y la restricción de los movimientos animales en el interior del país. El último antecedente de esta enfermedad en este país fue en mayo del año 2003.

Fuente: [OIE](#)

Se identificó un brote de triquinosis en Junín de los Andes, Argentina

Un brote "intrafamiliar" de triquinosis se produjo en la ciudad de Junín de los Andes, Argentina. El episodio tuvo lugar en la zona rural próxima Junín de los Andes y afectó a siete personas, cuatro con domicilio en aquella

localidad y otras tres que compartieron la ingesta provenientes de otros parajes, aunque formaban parte del mismo grupo de parentesco. Los afectados consumieron carne de jabalíes que habían sido cazados en campos vecinos de esta zona. La enfermedad produce un cuadro de fiebre, dolores musculares, diarrea, vómitos, hinchazón de párpados y picazón. Los síntomas pueden aparecer hasta 45 días después de la ingesta.

Fuente: Rionegro.com.ar

Autoridades de Salud de Pakistán advierten el aumento en la incidencia de casos de Fiebre Hemorrágica de Crimea-Congo durante su pico estacional

El Instituto Nacional de Salud de Pakistán (NIH), ha emitido una alerta a todos los puntos focales de vigilancia, en todas las provincias de ese país ante el aumento de la incidencia (pico estacional) de los casos atribuidos a la Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo. Por el momento, durante el mes de abril de 2012 se han registrado ocho casos de esta enfermedad, de los cuales tres casos resultaron fatales. El agente causal de esta enfermedad es un virus perteneciente al Género Nairovirus de la Familia Bunyaviridae, del que es un representante típico. Los humanos generalmente adquieren la infección después de ser picados por garrapatas duras (familia Ixodidae, genero Hyalomma spp), las cuales portan de este virus. El reservorio animal se encuentra tanto en animales salvajes como domésticos; los grandes herbívoros son hospedadores preferidos de las garrapatas adultas, y los pequeños como roedores y lagomorfos, de las formas larvarias. La mortalidad en este país por esta enfermedad, es de alrededor del 15% de los casos, aunque tasas de mortalidad superiores al 40%, han sido observadas en otros brotes.

Fuente: ProMED Mail

Seguridad Sanitaria de los Alimentos

Nuevo escándalo alimentario en China: el repollo es pulverizado con formol para mantener su frescura

La agencia china de noticias Xinhua, informó que vendedores de verduras han sido sorprendidos pulverizando repollos con una solución de formol para mantenerlos frescos durante su transporte. La misma fuente advirtió que la práctica ha sido muy común durante años en el este de China debido a que muchos granjeros no pueden permitirse comprar vehículos refrigerados. El repollo es un alimento básico en China y la adición de este compuesto químico puede causar serios problemas al ser ingerido, problemas tales como: convulsiones, pérdida del conocimiento y hasta la muerte si no se atiende rápidamente. El consumo crónico de alimentos contaminados con formol está estrechamente relacionados con el padecimiento de diversas enfermedades oncológicas. El formol es una sustancia tóxica que causa cáncer cuando es utilizado como desinfectante y también es utilizado comúnmente en el proceso de embalsamamiento.

Fuente: BBC, UK

Paramixovirus en murciélagos, una nueva ventana para la investigación de potenciales enfermedades emergentes del hombre y los animales

Un grupo de investigadores alemanes, ha descubierto el origen de varios paramixovirus emergentes en poblaciones de murciélagos, desde donde se transmiten a humanos y animales. La investigación, que duro varios

años, analizó 9,278 murciélagos y roedores (86 especies de murciélagos y 33 especies de roedores) capturados en diversas regiones del mundo y que ha llevado al descubrimiento de un enorme número de especies de nuevos tipos virales. Con el uso de métodos de biología molecular, los científicos identificaron las especies de virus que están muy extendidos en los murciélagos y roedores. Se han descubierto más de 60 nuevas especies de paramixovirus. El análisis demuestra además, que casi la totalidad de los antepasados de los paramixovirus de hoy, han existido en los murciélagos. Estos descubrimientos podrían desempeñar un papel determinante en la detección temprana y prevención de las enfermedades producidas por este tipo de virus. Cabe recordar que un amplio espectro de enfermedades infecciosas del hombre y los animales son producidas por paramixovirus, siendo los virus Hendra y Nipah parte de esta familia.

Fuente: [Live Science, EE.UU.](#), [Teorema, México](#), [MSNBC, EE.UU.](#)

La UE aprueba crear un listado único de los aditivos alimenticios permitidos

El comité de expertos de la Cadena Alimentaria y la Sanidad Animal de la UE (SCoFCAH), aprobó una propuesta del Poder Ejecutivo comunitario para establecer una lista única de los aditivos destinados a potenciar el aroma o el sabor de los alimentos, así como una regulación transitoria para otras sustancias empleadas en productos comestibles. Actualmente, existen normativas nacionales divergentes para los aditivos alimenticios. La nueva normativa establece una amplia lista de las sustancias que podrán ser utilizadas en los productos alimenticios, y una vez que termine el proceso de aprobación a nivel europeo se dará un período de seis meses a los fabricantes para adaptarse a las nuevas normativas. Todas las sustancias que no se encuentren en la lista serán prohibidas tras este periodo transitorio. El listado será publicado próximamente en Internet con objeto de facilitar la transparencia y la identificación de las sustancias a los consumidores, fabricantes de productos alimenticios y autoridades nacionales de control.

Fuente: [Terra.es](#)

Descubren conmutadores de genes en la bacteria Salmonella entérica, lo cual podría ofrecer nuevas vías para frenar la infección en humanos

Científicos del Trinity College de Dublín, Irlanda, han descubierto múltiples conmutadores de genes en la bacteria Salmonella entérica (Serovar Typhimurium). El descubrimiento de mecanismos de regulación de estos genes podría conducir al desarrollo de antibióticos para reducir los niveles de enfermedad causados por esta bacteria. El descubrimiento fue llevado a cabo por el profesor Jay Hinton, profesor de Patogénesis Microbiana en el Trinity College y su equipo de investigación, y ha sido publicado en la revista 'Proceedings of the National Academy of Sciences' (PNAS). La Salmonelosis es una de las principales causas de intoxicaciones alimentarias, y mata a unas 400.000 personas al año, en todo el mundo. Los investigadores identificaron 60 nuevas moléculas de ARN, algunas de las cuales pueden anular los interruptores de los genes de esta bacteria. El profesor Hinton afirmó que la identificación de estas moléculas de ARN podría llevar a nuevas formas de prevenir las enfermedades bacterianas.

Fuente: [Lainformacion.com](#)

Indonesia suspende la importación de carne de vacuno de EE.UU.

Indonesia ha decidido suspender la importación de carne de vacuno procedente de EE.UU., tras el caso de EEB detectado en California. El Ministerio de Agricultura Indonesio, ha decidido frenar la importación de carne con hueso, tripas y productos de alimentación animal de EE.UU. Además, se especificó que la prohibición no afecta

a los envíos que ya están en marcha ni a las importaciones de carne de vacuno deshuesada. Dentro del mercado indonesio, la importación de carne de vacuno estadounidense es relativa ya que es Nueva Zelanda su principal proveedor. Algunos de los despojos de la producción cárnica tales como el hígado, los riñones, el corazón o los intestinos son frecuentemente utilizados en la cocina indonesia y son la parte fundamental de las importaciones.

Fuente: [Eurocarne](#)

En México un brote conjunto de *Staphylococcus aureus* y *Salmonella spp.* causa la intoxicación de 335 personas

La Secretaría de Salud del estado de Guerrero, México, informó que las bacterias *Staphylococcus aureus* y *Salmonella spp.* originaron la intoxicación de 335 personas, entre ellos 317 niños y 18 adultos, durante el festejo del Día del Niño en una escuela primaria, en el poblado de Los Órganos. El titular de la dependencia estatal, Lázaro Mazón Alonso, dijo que aún permanecen hospitalizados 11 personas, en su mayoría niños, los cuales serán dados de alta una vez que disminuya el cuadro diarreico que presentan. Además se observó que el 95% de los niños padecían distintos cuadros de desnutrición, lo cual complicó su tratamiento y recuperación. Se sospecha que la manipulación por personal enfermo y las malas condiciones de higiene al preparar la comida fueron las causas de este brote.

Fuente: [Crónica, México](#)

La variante atípica de EEB cobra importancia epidemiológica en la actualidad

Con la disminución de los casos típicos de EEB, dados por el consumo de piensos de origen animal y los brotes recientemente ocurridos en Suiza y USA, la variante atípica de EEB cobra una nueva importancia en la epidemiología de esta enfermedad.

Investigadores de USA y la EU, han postulado que esta variante de la enfermedad, (Encefalopatía Espongiforme Bovina atípica), podría ser el origen de la EEB clásica. Y de esta forma, constituiría un reservorio potencial cuya erradicación sería muy difícil en el caso de que su origen esporádico fuera confirmado. Además, se sospecha la existencia de un vínculo entre la EEB atípica y algunos casos, aparentemente esporádicos, de Creutzfeldt-Jakob humano. De confirmarse esta hipótesis, estos casos de EEB atípica, constituyen una amenaza imprevista que podría obligar a revisar las políticas preventivas frente a las enfermedades priónicas. La emergencia de nuevas cepas atípicas en el ganado bovino y ovino, junto con la propagación de la Enfermedad Caquetizante Crónica en los ciervos, hace que la comprensión de la barrera de especie resulte crítica para la mejor comprensión de estas enfermedades.

Fuente: [Neuroprion](#), [OIE](#), [BSE-Atypical](#)

En Indonesia se registró la octava víctima fatal de Influenza Aviar altamente patógena, en lo que va del año 2012

El Ministerio de Sanidad de Indonesia, confirmó que un niño de dos años falleció a causa de una infección con el virus de Influenza A H5N1 (gripe aviar) en la provincia indonesia de Riau (Sumatra), convirtiéndose en la octava víctima de la enfermedad en este país durante el año 2012. Un equipo de investigación gubernamental ha informado de que es posible que el niño hubiese estado en contacto con huevos de codorniz que sus padres vendían. Indonesia es el país más afectado por el virus de la Influenza A H5N1, con 189 casos registrados y 158 muertes entre 2003 y 2012, de acuerdo con los datos de la Organización Mundial de la Salud.

Fuente: [Euronews](#)

En Ecuador se identificaron brotes de Leptospirosis en varias comunidades

Autoridades sanitarias de Ecuador informaron que se identificó un brote de leptospirosis en las comunidades de Babahoyo y Montalvo (Los Ríos), y en Jujan y Simón Bolívar (Guayas). Hasta el momento se registraron 46 casos de esta enfermedad, que se manifiesta con fiebre, dolor de cabeza, dolor muscular, vómitos, diarreas y escalofríos. La principal comunidad afectada es Babahoyo, la cual presentó 43 casos de esta enfermedad. El brote fue relacionado con la alta frecuencia de precipitaciones y el anegamiento de agua que sufrieron estas áreas en las últimas semanas. Las autoridades sanitarias informaron que no se han detectado casos fatales.

Fuente: [El Universo, Ecuador](#)

Crean en Brasil la Plataforma de Gestión Agropecuaria para mejorar la trazabilidad del ganado vacuno

Las autoridades brasileñas junto a la Confederación Nacional de Agricultura (CNA), han presentado un sistema electrónico para implementar la trazabilidad del ganado vacuno con el fin de añadir mayor credibilidad al sector. El sistema, denominado Plataforma de Gestión Agropecuaria, fue presentado por Katia Abreu, senadora brasileña y presidenta de la CNA, quién destacó que su utilización se centra actualmente en el control del movimiento del ganado con destino a matadero y en la vigilancia sanitaria pero que también podría extenderse a otros usos para el sector lácteo. La trazabilidad mediante este sistema deberá estar en marcha en un plazo de 60 días, aunque llevará 3 años para lograr su total implementación.

Fuente: [Agromeat](#)

Las autoridades rusas imponen restricciones a la importación de lechones desde Alemania y República Checa

Autoridades veterinarias rusas (Rosselkhoznadzor), han informado que se han detectado casos positivos por brucelosis en un grupo de 620 lechones importados desde Alemania y otros 637 importados desde la República Checa a finales del año 2011. Ante esta situación, Rusia ha considerado que se trata de una grave violación de los requisitos que exige en sus importaciones y considera inapropiado el control ejercido por parte de los servicios veterinarios de Alemania y de la República Checa. Con tal motivo, Rosselkhoznadzor ha impuesto restricciones a la importación de lechones desde Alemania y la República Checa. Esta decisión puede ser revocada tras la presentación de garantías adicionales sobre los controles en materia de sanidad animal que se realizan en estos países en materia de brucelosis y otras enfermedades animales.

Fuente: [Gavet.es](#)

Se identifica un brote de Triquinosis en Ticino, Argentina

En Ticino, Argentina se confirmaron tres casos de Triquinosis. Los tres pacientes se encuentran bajo tratamiento domiciliario y en buen estado de salud, luego de haber estado algunos días internados. De acuerdo a la investigación epidemiológica las tres personas afectadas habían consumido “facturas de cerdos que no habían sido faenadas por un frigorífico”. El Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba emitió un comunicado oficial sobre estos casos y correspondió al municipio de Ticino tomar medidas de higiene y sanitarias para evitar

que el brote adquiriera mayores consecuencias.

Fuente: [La Voz del Interior](#)

Noticias

Venezuela no participó en la última Asamblea Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre Aftosa (COSALFA)

A mediados de mayo de 2012, se realizó en Asunción, Paraguay, la 39° Asamblea Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre Aftosa (COSALFA). Uno de los eventos de importancia que se manifestó en esta asamblea fue la ausencia de la delegación del Ministerio de Agricultura y Tierras de Venezuela. Al encuentro acudieron las máximas autoridades de la sanidad animal del continente y participaron delegaciones de todos los países sudamericanos, salvo Venezuela. Este país, además no presentó el informe de gestión y presencia de brotes del virus de la aftosa, a pesar de ser un país "endémico", según los últimos informes de la Organización Mundial de la Salud Animal (OIE). La comisión no logró conocer el estatus de Venezuela, que en 2009 anunció que para 2012 sería libre de aftosa y aún continúa siendo afectado con brotes del virus.

Fuente: [La Verdad, Venezuela](#)



Libertad 1240 1° piso Of. 30
(1012)
Ciudad Autónoma de Buenos
Aires.



Tel./fax: 54 11 4816
6422
Tel.: 54 11 4813-4838
Tel.: 54 11 4813-4854



info@prosaia.org
prosaia@prosaia.org