



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:

Nueva estrategia de OIE y FAO para el control y erradicación global de la Fiebre Aftosa

Los años 1924 y 2011 son emblemáticos para la OIE, ya que están asociados al inicio y final del combate mundial contra la peste bovina, una de las enfermedades animales más temibles de la historia de la humanidad.

En 1924, tras una incursión del virus de la peste bovina en Europa, por el puerto de Amberes, Bélgica, un grupo de veterinarios visionarios decidieron crear una organización mundial capaz de informar a los Países Miembros en el caso de epizootias y de facilitarles la información científica pertinente para luchar contra las enfermedades animales. Argentina fue uno de los 28 países signatario del Acuerdo Internacional que el 25 de enero de 1924 oficializó la creación de la Oficina Internacional de Epizootias (OIE), hoy constituida por 178 signatarios convertida en la Organización Mundial de Sanidad Animal, al tiempo que conserva su acrónimo histórico. Las primeras recomendaciones formuladas por la OIE fueron en favor de una acción coordinada en la lucha a escala internacional contra la peste bovina y otras epizootias listadas en esta época (Fiebre Aftosa, Carbunco Bacteridiano, Viruela Ovina, Rabia, Muermo, Durina, Peste Porcina Clásica). Esta acción inicial, sentó las bases de lo que serían las futuras políticas sanitarias mundiales preconizadas por la OIE. A partir de los años noventa, las Naciones Unidas asumieron decididamente su compromiso para colaborar con la OIE mediante el Programa Mundial de Erradicación de la Peste Bovina (PMEPB) coordinado por la FAO.

La Peste Bovina fue oficialmente erradicada a nivel mundial en julio de 2011. Un año después, estas dos organizaciones, la OIE y la FAO han logrado la aceptación de una estrategia global para combatir y erradicar otra enfermedad animal muy temida: La Fiebre Aftosa.

La nueva estrategia mundial para controlar la propagación de la Fiebre Aftosa fue aprobada por los representantes de más de 100 países y donantes internacionales en una conferencia en Bangkok, organizada por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Esta estrategia tendrá un gran impacto a nivel mundial, mitigando los estragos causados por la Fiebre Aftosa, y mejorando la situación de los países con respecto a otras muchas enfermedades, algunas de las cuales afectan directamente a la salud humana. La estrategia mundial fomentará y fortalecerá el control de esta enfermedad mediante la mejora de los servicios veterinarios nacionales responsables del control de las enfermedades animales, de forma que puedan cumplir la normativa de calidad de la OIE. En la actualidad 66 de los 178 países miembros de la OIE están libres de la Fiebre Aftosa.

Más de mil millones de pequeños agricultores de todo el mundo dependen de la ganadería para su subsistencia, siendo los brotes de Fiebre Aftosa, los causantes de una pérdida mundial anual estimada de 5000 millones de

dólares. Los países en desarrollo suelen ser los más afectados por esta enfermedad viral, siendo los pequeños agricultores quienes sufren los efectos devastadores en sus ingresos y supervivencia. Los consumidores también se ven afectados, ya que tienen que pagar precios más elevados por la leche, la carne y otros productos alimentarios.

A medida que la población mundial crece, desde los 7000 millones de personas actuales a los más de 9000 millones previstos en 2050, la demanda de productos lácteos, carne y productos de origen animal se incrementará significativamente en años venideros. Buena parte de este aumento provendrá de los países en desarrollo y las economías emergentes en el África subsahariana y Asia. Este crecimiento también estará motivado por la mejora continua de los ingresos en estas mismas regiones. Se espera que la demanda de carne aumente en un 76% para el año 2050, mientras que la demanda de productos lácteos se incrementará en un 62% en el mismo período. El mundo tendrá que producir un 65% más de huevos que en la actualidad para satisfacer la creciente demanda.

La naturaleza transfronteriza de esta enfermedad constituye una amenaza mundial que requiere de enfoques y respuestas regionales. Incluso los países desarrollados que anteriormente estaban libres de la enfermedad, pueden sufrir brotes devastadores: el brote de Fiebre Aftosa en 2001 en el Reino Unido provocó pérdidas económicas mayores a los 30000 millones de dólares, y una epidemia de Fiebre Aftosa en 1997 en la Provincia China de Taiwán, tuvo un coste de 15000 millones de dólares.

Los desafíos que enfrentara la nueva estrategia global para combatir esta enfermedad son colosales. La formación técnica y académica serán puestas a prueba en cada tramo en pos de obtener buenos resultados. La cooperación y armonización entre las diversas autoridades y organismos que participaran en esta iniciativa será esencial, y la voluntad política de los estados participantes jugará un papel fundamental en un futuro. Si bien, la tarea de erradicar la Fiebre Aftosa será una tarea que requerirá de un enorme esfuerzo y coordinación, el éxito en la lucha contra Peste Bovina nos demuestran que no es imposible.

Fuente: [OIE](#), [PAHO](#), [OIE](#)

Noticias Relevantes

Sanidad Animal

FIEBRE AFTOSA

Un nuevo brote de Fiebre Aftosa en Botsuana

Autoridades Sanitarias de Botsuana, informaron ante la OIE sobre la ocurrencia de un nuevo brote de Fiebre Aftosa en este país. La reaparición de la enfermedad, se detectó después de una cobertura vacunal insuficiente pues, a raíz de la inundación de la zona, no se pudo llegar hasta algunos animales para vacunarlos. La zona afectada, Ngamiland, es una zona de control de la Fiebre Aftosa físicamente aislada del resto del país por cordones sanitarios. La zona se subdivide a su vez en cuatro subzonas (2a, 2b, 2c y 2d) por cordones sanitarios. El ganado en la zona es vacunado con una vacunación de rutina cada cuatro meses con una vacuna trivalente (SAT 1, 2 y 3). La reaparición de la Fiebre Aftosa parece deberse al contacto con bovinos y búfalos que se han introducido en la zona ganadera. La vigilancia extensiva llevada a cabo hasta ahora ha revelado que el ganado afectado se encuentra únicamente en la subzona 2d. Como zona de control de la Fiebre Aftosa, no se permite

ninguna desplazamiento de animales biungulados ni de sus productos frescos derivados ni de ningún otro material de riesgo, por lo tanto, el foco no afecta al estatus de libres de Fiebre Aftosa de las demás zonas. Como medida de bioseguridad, se han establecido puestos de control en los puntos de salida de la zona. El serotipo actuante es el serotipo SAT 2. La continua ocurrencia y re-ocurrencia de Fiebre Aftosa en Botsuana y países aledaños, indica serias dificultades en el manejo de las zonas libres.

Fuente: [OIE](#), [OIE \(2\)](#)

El programa de erradicación y control de la Fiebre Aftosa de América del Sur se tomó como modelo para avanzar en la lucha contra esta enfermedad a nivel mundial durante la II Conferencia Global para el Combate de la Fiebre Aftosa

El programa de erradicación y control de la Fiebre Aftosa de América del Sur, se tomó como modelo para avanzar en la lucha contra esta enfermedad a nivel mundial durante la II Conferencia Global para el Combate de la Fiebre Aftosa, que tuvo lugar recientemente en Bangkok, Tailandia. El Doctor Ottorino Cosivi, Director de PANAFTOSA, compartió con la audiencia información sobre el Plan Hemisférico de Erradicación de Fiebre Aftosa (PHEFA), resaltando el trabajo que los países de la región vienen haciendo a través de los programas nacionales desde 1951, año en el cual fue establecido el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa-PANAFTOSA en Río de Janeiro. Durante el encuentro se destacó la experiencia de América del Sur, que no es una experiencia teórica, sino que se demostró en los hechos. Uno de los aspectos fuertemente señalados de esta experiencia fue la utilización de vacunaciones masivas como estrategia a largo plazo para combatir y erradicar esta enfermedad. Diversos oradores reconocieron públicamente los avances en la erradicación de la Fiebre Aftosa en América del Sur y los logros del PHEFA que han conducido a que un 85% de la población de bovinos y búfalos del continente se encuentren en áreas con estatus de libre de Fiebre Aftosa (con o sin vacunación).

Fuente: [El Observador, Uruguay](#)

La OIE recomendó a Paraguay fortalecer los servicios veterinarios oficiales para evitar un nuevo rebrote de Fiebre Aftosa

El representante regional de la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), Dr. Luis Barcos, recomendó al gobierno paraguayo fortalecer el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), para evitar rebrotes de Fiebre Aftosa en pos de recuperar el estatus sanitario que este país perdió en 2011. El representante regional de la OIE, además anunció que la organización sanitaria internacional aguarda el próximo año la propuesta técnica de autoridades paraguayas para que el país recupere su estatus sanitario. Por su parte, el titular del SENACSA manifestó que el mayor desafío para la institución es recuperar el estatus sanitario, con lo cual permita a Paraguay retomar los mercados internacionales de la carne vacuna. Previo al brote de Fiebre Aftosa, en setiembre de 2011, Paraguay exportaba carne a unos 70 mercados del mundo, el cual se redujo a unos 30, representando una disminución de 120 millones de dólares. Actualmente, el 80% de la carne exportada al continente asiático pertenece a Paraguay, la cual es distribuida a través del mercado ruso.

Fuentes: [La Nación, Paraguay](#)

Egipto realizó un plan de vacunación para contener la Fiebre Aftosa en su territorio

El Dr. Suhair Abdel Kader, Jefe del Departamento Central de Medicina Preventiva de los Servicios Veterinarios de Egipto, ha revelado que aproximadamente 1,7 millones de bovinos, han sido vacunados en diversas provincias de este país para controlar la epizootia de Fiebre Aftosa que allí se desarrolla. La formulación de la vacuna polivalente aplicada contiene inmunógenos para los serotipos SAT1 y SAT2 de Fiebre Aftosa, además de Fiebre del Valle del Rift y Fiebre Efímera Bovina. Este plan tiene como objetivo, contener y prevenir la propagación de estas enfermedades. La actual epizootia de Fiebre Aftosa se inició a fines de febrero de 2012 y

causó la enfermedad de más de 100 mil animales, y la muerte de más de 21 mil.

Fuentes: [Youm7](#), [ProMED Mail](#)

Miembros del parlamento de Uganda instan a las autoridades nacionales a tomar medidas para combatir la Fiebre Aftosa

Miembros del parlamento de Uganda, han pedido formalmente a las autoridades de este país la provisión de fondos públicos para la creación de un plan de vacunación para combatir una epizootia de Fiebre Aftosa que se desarrolla en este país. Uno de los motivos que esgrimieron los miembros del parlamento fue que la ocurrencia de esta enfermedad mermara los ingresos económicos de la población, al desvalorizarse y disminuir la venta productos comerciales de origen animal. Los parlamentarios, además, instaron al gobierno a establecer una autoridad gubernamental para el control de medicamentos veterinarios, debido a la alta tasa de medicamentos veterinarios apócrifos que se encuentran a la venta y la creación de zonas de cuarentena junto con el aumento de los salarios que percibe el personal veterinario. Las áreas más afectadas por esta enfermedad son Lwemiyaga, Kabula, Sembabule, Ntungamo, Ankole, Kamwenge, Kyegegwa; donde se registran altas tasas de mortalidad. En Uganda esta enfermedad es endémica, identificándose brotes de Fiebre Aftosa producidos por diversos serotipos del virus (O, A, SAT 1, SAT 2). Durante el año 2011, Uganda reportó una veintena de brotes de esta enfermedad.

Fuente: [UG Pulse, Uganda](#), [ProMED Mail](#)

Venezuela capacita personal idóneo para establecer un cerco sanitario como medida de control contra la Fiebre Aftosa

Con el objetivo de formar personal capacitado para controlar la Fiebre Aftosa, coordinadores de sanidad animal de diferentes instituciones adscritas al Ministerio para la Agricultura de Venezuela, se encuentran recibiendo formación para llevar a cabo actividades para combatir esta enfermedad. Esta actividad forma parte del programa de erradicación de la Fiebre Aftosa que desarrolla la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). El personal capacitado establecerá un cerco sanitario que saneará a los rebaños para fortalecer el sector agroalimentario.

Fuente: [El Regional, Venezuela](#)

América busca erradicar la Peste Porcina Clásica

Varios países del continente americano se reunieron en Colombia, con la Organización de la ONU para la Alimentación y la Agricultura (FAO) para acelerar y mejorar los procesos de control y erradicación de la Peste Porcina Clásica. Los 19 estados asistentes participan en el Plan Continental para la Erradicación de esa enfermedad de las Américas, cuyos avances serán analizados en Pereira, en el marco del Congreso Porciaméricas. La FAO considera este padecimiento como una amenaza para la seguridad alimentaria y una importante barrera para el comercio internacional y el desarrollo ganadero. A comienzos de 2012 fueron detectados dos brotes de la enfermedad en Guatemala, lo que ha provocado el cierre de sus mercados y ha obligado a los países vecinos a reforzar sus fronteras ante la amenaza de que la enfermedad pueda pasar a sus territorios. Este plan continental busca eliminar la enfermedad para el año 2020.

Fuente: [Naciones Unidas](#)

Argentina reforzó los controles para evitar el ingreso del mal de Schmallenberg

El Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA), adoptó medidas preventivas para evitar el ingreso del virus de Schmallenberg a este país. El organismo restringió el ingreso a la Argentina de materiales de riesgo, como animales vivos, semen y embriones provenientes de países que hayan declarado la presencia del virus a partir del 27 de febrero de 2012. Las medidas de prevención incluyen la evaluación de la situación del país de origen del material genético respecto de la enfermedad; las condiciones de los Centros de Inseminación Artificial en los que se realizó la colecta; la fecha de dicha colección y las pruebas diagnósticas a las que deben ser sometidos los animales donantes del material que se exportará hacia la Argentina. Argentina no realiza importaciones de rumiantes en pie desde la Unión Europea, debido a la presencia en dicho territorio de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (EET).

Fuente: [SENASA, Argentina](#)

Argentina confirma casos de Influenza Equina en los hipódromos de Palermo y La Plata

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA), confirmó mediante un diagnóstico de laboratorio el hallazgo de casos de Influenza Equina en los Hipódromos de Palermo y de La Plata. Se caracterizó el virus de Influenza Equina A, subtipo2 H3N8 como causante de la infección. En este escenario epidemiológico, el SENASA adoptó todas las medidas tendientes a la contención del problema para evitar la difusión de la enfermedad tanto a nivel nacional como internacional. Además se reportaron sospechas en los hipódromos de San Isidro y de Azul, en los cuales se están desarrollando las investigaciones sanitarias correspondientes. Cabe destacar que la Influenza Equina es una enfermedad endémica en la República Argentina y de denuncia obligatoria al SENASA.

Fuente: [SENASA, Argentina](#)

México sacrificó 2.5 millones de aves por un brote Influenza Aviar

Con el objetivo de controlar y erradicar el brote de gripe aviar H7N3, surgido en los municipios de Acatic y Tepatitlán, Jalisco, las autoridades mexicanas determinaron sacrificar a 2.5 millones de los 3.4 millones de aves afectadas. De acuerdo con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), han sido inspeccionadas 148 granjas avícolas, y en 31 de ellas se confirmó la presencia del virus.

Fuente: [Proceso, México](#)

Investigaciones recientes indican que la Encefalopatía Espongiforme Bovina puede infectar el sistema nervioso autónomo antes que el sistema nervioso central

Aunque estudios anteriores han informado que la Encefalopatía Espongiforme Bovina sólo afecta al sistema nervioso autónomo (SNA), después de que el sistema nervioso central (SNC), ha sido infectado, un nuevo estudio publicado por The American Journal of Pathology revela que el SNA puede mostrar signos de infección antes de implicar el sistema nervioso central. Con el fin de obtener nuevos conocimientos sobre la patogenia de la enfermedad, los investigadores infectaron con priones de EEB a 56 terneros por vía oral y 18 terneros fueron usados como controles. Los terneros tenían edades comprendidas entre los 4 a 6 meses. 16 meses después de que los terneros fueron infectados, el equipo tomó muestras de tejido del intestino, del sistema nervioso central y del sistema nervioso autónomo cada 4 meses hasta los 44 meses de edad. Según los investigadores, en los resultados, se observó una acumulación distinta de la proteína priónica en casi todas las muestras que recogieron. 16 meses después de la infección, el equipo encontró priones de EEB en el sistema autónomo simpático, y 20 meses después de la infección se encontraron priones en el sistema autónomo parasimpático. En estas muestras

se encontró poca o ninguna señal de infección en el SNC. Según los investigadores, la parte simpática del SNA estaba más involucrado en la patogénesis temprana que la parte parasimpática del SNA. Los investigadores señalan que la mayor brevedad en que los priones de la EEB se pueden detectar en el tronco cerebral fue de 24 meses después de que los animales habían sido infectados, a pesar de que la infección detectada en la médula espinal de un animal de 16 meses después de la infección, indican que podría ser una vía adicional hacia el cerebro existe.

Fuente: [Medical News Today](#)

Primer caso de Maedi-Visna en Japón

El 3 de abril de 2012, un veterinario de una Facultad Veterinaria de Japón, recogió sangre de ovejas para fines de investigación y detectó los anticuerpos y el ADN proviral del virus de Maedi-Visna. El 3 de julio de 2012, el Instituto Nacional de Salud Animal confirmó que la alineación del ADN extraído de la misma muestra coincidía con el virus de Maedi-Visna. Conforme a las instrucciones del gobierno de la Prefectura de Iwate y de acuerdo a la legislación, el veterinario notificó al gobierno el mismo día. Este caso se trata del primer brote de la enfermedad en Japón. Debido a estas circunstancias, la autoridad veterinaria del Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, solicitó a todas las autoridades de las prefecturas del país que las características de la enfermedad fueran conocidas por los ganaderos de ovinos, dándoles las instrucciones para que la notifiquen de inmediato ante su presencia. Los animales susceptibles de la explotación índice, incluyendo el caso del animal detectado, se encuentran bajo control de movimiento y la reproducción está prohibida. El animal afectado, ha sido aislado de los otros animales susceptibles. Se está llevando a cabo la vigilancia epidemiológica para confirmar la situación general del evento.

Fuente: [OIE](#)

Un brote de Ántrax afecta a Alemania

Autoridades veterinarias de Alemania informaron a la OIE, el desarrollo de un brote de Ántrax en su territorio. Específicamente el brote se localizó en una granja de Sachsen-Anhalt, donde ocho animales resultaron muertos a causa de esta afección (algunos medios notifican la muerte de 10 animales). Los animales pertenecían a un grupo de 55 bovinos, los cuales fueron relocalizados a un "campo limpio". En la actualidad, la enfermedad presenta una presencia esporádica en Alemania. El último brote fue detectado en el año 2009, donde después de diversos movimientos de tierra, y sumado a unas fuertes lluvias e inundaciones se desarrollo este brote de enfermedad. Antes de este brote, existió una brecha de ocho años, donde no se registraron casos, siendo el ultimo diagnosticado en 1994.

Fuente: [OIE](#), [The Local](#), [Alemania](#)

En una semana mueren 13 personas por gripe H1N1 en Brasil

Las autoridades sanitarias de Brasil, anunciaron que reforzarán las medidas de control contra la gripe A H1N1, después de que en una semana se registraron 13 muertes por ese mal, que elevaron a 108 el número de fallecidos este año. La mayoría de los casos se han registrado en la región sur del país, en la que cerca de 1.800 personas han contraído la enfermedad desde enero pasado. El Ministerio de Salud confirmó que la incidencia de la gripe ha aumentado durante las últimas semanas, con el inicio del invierno austral, que se prolongará hasta el 21 de septiembre. En los últimos ocho días, nueve personas fallecieron por causa de la gripe A H1N1 en el estado de Paraná y otras cuatro en Río Grande do Sul, regiones situadas en la triple frontera con Argentina, Uruguay y

Paraguay.

Fuente: [Yahoo Noticias](#)

Brasil confirma 57 muertes por Influenza A (H1N1) en el sur del país

Autoridades de salud de Brasil, han notificado que mediante la información obtenida a través de los reportes sanitarios de los estados de Santa Catarina, Paraná y Río Grande do Sul, se ha contabilizado que durante 2012, un total de 57 personas han muerto por la infección del virus de la Influenza A (H1N1) en el sur de Brasil. De acuerdo con los boletines de las secretarías estatales de salud de estos tres estados, durante los primeros meses de 2012, han fallecido debido a la gripe A, 35 residentes de Santa Catarina, 13 en Paraná y 9 en Río Grande do Sul. Datos oficiales del Ministerio de Salud, reflejan que la pandemia de Influenza A (H1N1) en 2009 mató a 2060 brasileños, de los cuales 789 vivían en la zona sur del país. Tras el fin de la epidemia, en 2010 en Brasil fallecieron por esa dolencia 113 personas y 27 en 2011. Por otra parte, un boletín de la Secretaría de Salud del estado de São Paulo revela la muerte de 10 personas desde enero pasado por el virus de Influenza A, mientras un reporte similar de Minas Gerais informa la muerte de cinco personas debido a la misma causa.

Fuente: [Prensa Latina, Cuba](#)

Seguridad Sanitaria de los Alimentos

El Codex Alimentarius fijó los límites máximos para la utilización de la ractopamina en la alimentación del ganado porcino

Después de varios años de diferencias y barreras comerciales, el Codex Alimentarius, ha alcanzado un consenso internacional para la utilización de la ractopamina: el máximo aceptable será de 10 microgramos por cada kg de carne de cerdo, 40 microgramos/kg en el caso de los hígados y 90 microgramos/kg en los riñones. La ractopamina es una sustancia que promueve el crecimiento de los animales y reduce los costos de la producción animal. Su utilización está permitida en grandes países productores como EE.UU. y Brasil pero está prohibida en la UE y China. La investigación del Codex Alimentarius, ha determinado que su uso no tiene impacto en la salud de los consumidores. La votación fue ganada por dos votos de diferencia. La medida aún tardará en ponerse en marcha y la UE ha advertido ya que mantendrá su oposición a la entrada de carne con estas sustancias por lo que se podrían aventurar conflictos entre la UE y algunos de los principales exportadores de este tipo de carne.

Fuente: [EuroCarne](#)

La FAO interviene para detener la propagación de la Peste de los Pequeños Rumiantes en la República Democrática del Congo

La FAO está movilizando ayuda de emergencia para la República Democrática del Congo (RDC), con el fin de contrarrestar la rápida propagación de la Peste de Pequeños Rumiantes, enfermedad viral que afecta a cabras y ovejas. La enfermedad no sólo amenaza la seguridad alimentaria en el país, sino que también podría propagarse a los países del sur de África, que nunca la han padecido. Según la Dirección de Producción y Sanidad Animal del gobierno Congoleño, la Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), por sus siglas en francés, ha infectado a decenas de miles de cabras, y ha provocado la muerte de más de 75000 de estos animales. El gobierno calcula que otro millón de cabras y 600000 ovejas corren el riesgo de contraer la enfermedad, lo que representa una

cuarta parte de la cabaña caprina y dos tercios de la ovina de todo el país. Una reciente misión de emergencia del Centro de Gestión de Crisis –Sanidad Animal, operado conjuntamente por la FAO y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)– informó de que los actuales brotes son especialmente letales, con una tasa de mortalidad del 86% en las cabras. La FAO, en respuesta a esta situación, aportará fondos para vacunar a 500000 cabras y ovejas en zonas que todavía no están afectadas. Se cree que la República Democrática del Congo está infectada desde 2008, cuando las provincias de Bas-Congo y Kinshasa señalaron la existencia de brotes. Los países vecinos, como Congo-Brazzaville, Gabón, Kenia y Tanzania, están afectados por la enfermedad, y algunas zonas ya se consideran endémicas. La Comunidad para el Desarrollo del África Austral, que incluye a Angola, Botsuana y Zambia, que están en primera línea ante la propagación de la enfermedad hacia el sur, han hecho de la contención de la PPR una prioridad fundamental para la sanidad animal. En los países más vulnerables del mundo, su erradicación se considera clave para reducir la pobreza.

Fuente: [FAO](#)

Argentina modifica su manual de procedimientos para el registro de productos fitosanitarios

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), modificó por medio de su Resolución 302/2012, el manual de procedimientos, criterios y alcances para el Registro de Productos Fitosanitarios en Argentina. La nueva norma, modifica una parte del Capítulo 20 de la Resolución SAGPyA N°350/1999 actualizando la clasificación toxicológica de los productos mediante la incorporación de la versión más reciente establecida por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Además, dispone criterios comunes a tener en cuenta para la presentación de estudios de laboratorio para el registro de productos fitosanitarios, referido a las tablas de irritación cutánea y ocular y sensibilidad cutánea, tomando los establecidos por la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) de USA. También, fija criterios para la presentación de estudios de laboratorio con fines de registro, tomando en cuenta las directrices de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) sobre toxicidad oral aguda, toxicidad dermal aguda, clasificación inhalatoria, irritación dermal, irritación ocular y sensibilización cutánea. De ahora en más los productos con test límite de 5000 mg/kg serán clasificados en la Banda IV (verde) “normalmente no ofrece peligro” y los productos con un test límite de 2000 mg/kg serán clasificados en la Banda III (azul) “ligeramente peligroso”.

Fuente: [SENASA](#)

Un brote de Triquinosis en Chile

El Instituto de Salud Pública de Chile, confirmó dos casos de triquinosis en pacientes de la comuna de La Unión, que faenaron y consumieron carne de cerdo en un domicilio particular de la zona. Dos pacientes fueron hospitalizados ante la sospecha de padecer esta enfermedad en el hospital municipal de La Unión, resultando positivas las muestras obtenidas a triquinosis. Por el momento, las autoridades de salud se encuentran realizando la investigación epidemiológica pertinente, ante la confirmación del aumentó en el número de contactos susceptibles que consumieron de los animales sospechosos de triquinosis de 21 personas en un inicio a 34 personas posiblemente afectadas.

Fuente: [Biobiochile.cl](#), [ProMED Mail](#)

Autoridades chinas detectan cantidades inusuales de mercurio en leche para infantes

Las autoridades chinas detectaron cantidades inusuales de mercurio en fórmula para bebés en productos del Grupo Industrial Yili, una de las compañías de productos lácteos más grande de China. La Administración Estatal de Supervisión de Calidad, Inspección y Cuarentena de China, detectó varios lotes de productos Yili para bebés con altas dosis de mercurio. En esta inspección, las autoridades sanitarias chinas analizaron 715 productos para infantes y que incluyó a todos los productores de formulas del país, siendo una marca de este de esta compañía la única con lácteos contaminados con mercurio. La compañía, por su parte, anunció la retirada de los productos contaminados del mercado, siendo esta medida aplicada a los productos "QuanYou", elaborados entre noviembre de 2011 y mayo de este año. La empresa agregó que iniciara una investigación para determinar la causa de la contaminación. La industria láctea en China ha suscitado mucha desconfianza en la población desde 2008, cuando seis bebés murieron y 300.000 niños se intoxicaron tras ingerir leche contaminada con melamina, un componente industrial usado para producir plástico y resina, que provoca problemas renales. En abril de 2011, la policía china en la ciudad central de Chongqing interceptó 26.000 kilos de leche contaminada con melamina, procedente de una compañía láctea también en Mongolia Interior, destinada a la fabricación de helados, y que no llegó a la población. Tras el escándalo, las autoridades aumentaron los controles, pero según datos de sus autoridades sanitarias publicados a principios de enero, el 45% de los 1.176 productores de leche registrados en China, no superaron la última inspección de calidad.

Fuente: [Univisión](#)

Un brote de Chikungunya afecta a más de mil personas en India

Autoridades sanitarias de India, informaron el desarrollo de un brote de Chikungunya que afectó a más de mil personas en el distrito de Jalpaiguri en los últimos dos meses. Fuentes oficiales estimaron que alrededor de 450 enfermaron en los últimos días en los distritos de Madarihat, Kalchini y Dhupguri. A pesar del que departamento de salud no ha confirmado ninguna muerte causada por cualquier enfermedad, varias fuentes estiman que al menos 8 personas fallecieron en la zona durante los meses de mayo y junio del corriente año. La Enfermedad de Chikungunya es una forma relativamente rara de fiebre viral causada por un Alphavirus transmitido por la picaduras del mosquito *Aedes aegypti*. El virus se encuentra en diversos animales salvajes y animales domésticos, los cuales actúan como su reservorio.

Fuente: [DNA, India](#)

Chile reconoce a México como país libre de Peste Porcina Clásica

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria de México (SENASICA), ha informado a los productores, comercializadores y exportadores de cerdo (carne y sus derivados) del país que el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), de Chile reconoce desde mes de junio de 2012 de manera oficial, a México como país libre de Peste Porcina Clásica (PPC). El reconocimiento otorgado por las autoridades sanitarias de Chile es el resultado del trabajo conjunto entre la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), las entidades federativas y los productores de cerdo del país, quienes en el año 2000 iniciaron un largo proceso, con la declaración del estado de Sonora como libre de PPC, y también el resto de los estados de la República Mexicana. Este suceso es de relevancia para México, ya que Chile es el primer país en aceptar la totalidad del territorio nacional como libre de PPC, lo que evidencia el estatus sanitario del país. En la última década se ha quintuplicado el presupuesto que el gobierno federal mexicano destina a la sanidad animal, al pasar de 869 millones de pesos, en el año 2001, a más de 4500 millones de pesos en 2012. El SENASICA, destina gran parte de este presupuesto a mejorar el estatus zoonosanitario, a través de diversas acciones, como la vigilancia de diferentes enfermedades que están bajo campaña. Estas acciones han permitido el acceso de los productos de origen porcino a diversos mercados internacionales como Japón, Estados Unidos y Corea del Sur, los cuales representaron, en 2011, un volumen de 66400 toneladas con un valor estimado en 325.9 millones de

dólares.

Fuente: [SAGARPA, México](#)

El índice de precios de los alimentos de la FAO disminuyó por tercera vez este año

El índice de la FAO para los precios de los alimentos bajó por tercera vez consecutiva en el mes de junio reduciéndose un 1,8% con respecto a mayo y alcanzando su nivel más bajo desde septiembre de 2010. La caída de cuatro puntos en junio coloca el índice en los 201 puntos frente a los 205 registrados en mayo de 2012. El índice está un 15,4% por debajo de su máximo, alcanzado en febrero de 2011. La media de los precios de los productos básicos del índice se colocó en niveles por debajo de los de mayo, registrando los aceites y las grasas las caídas más importantes. Las constantes incertidumbres económicas y las perspectivas de una oferta por lo general suficiente de alimentos mantuvieron el índice bajo a pesar de que las crecientes preocupaciones por las sequías hicieron aumentar los precios de algunos cultivos. Según las últimas valoraciones de la FAO, la situación total de la oferta y la demanda en 2012/2013 se mantendrá en niveles adecuados gracias a las abundantes reservas de arroz, una materia prima principal, y a las cantidades suficientes de trigo y cereales secundarios para la exportación. El índice de la FAO para los precios de los alimentos es una medida de la variación mensual de los precios internacionales de una canasta de 55 productos alimenticios.

Fuente: [FAO](#)

El Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea, elevó un informe sobre las alertas alimentarias del año 2011

El Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (Rapid Alert System for Food and Feed, RASFF según sus iniciales en inglés), tiene como objetivo ofrecer a las autoridades responsables del control de los alimentos y los piensos de la Unión Europea, información sobre las medidas adoptadas en respuesta a los problemas detectados por esta autoridad. Según el informe anual (2011) que elabora el RASFF, se estimó que se produjeron 3812 notificaciones de las que 635 fueron alertas, 1317 informaciones y 1860 rechazos en frontera. El informe destaca que han crecido un 13,5% las notificaciones respecto a 2010. A nivel general, del total de notificaciones hechas en 2011, 244 correspondieron a carnes y productos cárnicos (72 en el caso de las procedentes de aves) con una ligera reducción en el número de notificaciones (-14%) respecto a las de 2010. Las alertas por materiales en contacto (contaminantes) con los alimentos fueron 311, habiendo crecido un 34% sobre las registradas en 2010. Entre las notificaciones más detectadas, se revela la presencia de aflatoxinas en alimentos para el uso animal, semillas, frutas y verduras, nueces y especias provenientes de India, Turquía, China e Irán. Además un elevado número de notificaciones afectan a frutas y verduras procedentes de Bangladesh contaminadas con *Salmonella* spp.

Fuente: [EuroCarne](#), [EuroCarne \(2\)](#)

Detectan antibióticos en envíos de carne canadiense y estadounidense hacia Rusia

Los servicios de inspección del Centro Estatal para la Calidad y Normalización de los Medicamentos Veterinarios y Piensos de Rusia, pertenecientes al Rosselkhoznadzor, han detectado la presencia de antibióticos del grupo de las tetraciclinas en diversos envíos de carne procedente de Canadá y EE.UU. El Rosselkhoznadzor, ha notificado estos hallazgos a los servicios veterinarios de estos países y ha estimado que deberían ponerse en marcha restricciones temporales a la exportación adicional de los productos fabricados por determinados establecimientos cárnicos de estos países.

Fuente: [FSVPS, Rusia](#)

Japón endurecerá los criterios para la importación de camarones provenientes de Vietnam

El Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar Social del Japón, declaró que tomará como medida precautoria el aumento en las alícuotas analizadas en laboratorio, en los camarones importados desde Vietnam. El porcentaje de muestras analizadas pasarán de un 5% actual a un 30% de las muestras analizadas en un futuro. La decisión fue tomada tras la detección de etoxiquina en uno de los envíos. En el caso de que se detecte dos partidas más de camarones contaminados con etoxiquina, los envíos serán sometidos a pruebas de laboratorio, los cuales aumentaran a 50% de total del producto. La hipotética prohibición a la importación de camarones desde Vietnam puede ser impuesta en caso de detección de otras sustancias nocivas. Esta interpretación ha sido utilizada previamente tras la identificación de otra sustancia nociva (trifluralina). A partir de esta hipotética situación, Japón puede incrementar el número de pruebas de laboratorio de los envíos de camarones vietnamitas del 30% al 100%.

Fuente: [FSVPS, Rusia](#)

EE.UU. y Dinamarca encabezan la lista global en seguridad alimentaria

El "Índice Global de Seguridad Alimentaria" realizado por un grupo de expertos de Economist Intelligence Unit (EIU), halló que Estados Unidos, Dinamarca, Noruega y Francia son los principales países donde la seguridad alimentaria se encuentra satisfecha. Esto se debe a un abundante abastecimiento, ingresos altos, costos bajos de comida en relación con otros gastos y una extensa investigación y desarrollo enfocados en la producción alimenticia. A contrapunto, las naciones menos seguras se encuentran mayoritariamente en el África subsahariana, entre ellas Etiopía, Ruanda, Nigeria y Mozambique. La formulación de este índice buscó clasificar y medir la seguridad alimentaria en 105 países tomando en cuenta la asequibilidad alimenticia, la disponibilidad, la calidad nutricional, entre otros índices. La seguridad alimentaria existe cuando la gente tiene acceso físico, social y económico a la comida suficiente para asegurarse una nutrición que les satisfaga sus necesidades para una vida activa y saludable", explicó hoy el director de EIU, Robin Bew. "El índice tomó en cuenta valores como el gasto en alimentos de una unidad familiar", "la proporción de la población por debajo del umbral de la pobreza", "renta per cápita", "el acceso a crédito por parte de los granjeros" o "la presencia de programas de alimentos". La clasificación la encabeza Estados Unidos con una puntuación 89,5, seguido de Dinamarca (88,1) y Noruega (88). El ranking lo cierran la República Democrática del Congo, Chad y Burundi, con 18,4; 20,2 y 22,9, respectivamente.

Fuente: [Global Food Security Index](#)

Un brote de Fiebre Hemorrágica Boliviana en Beni, Bolivia

La Dirección de Epidemiología de Beni, reportó en los últimos días la ocurrencia de 92 casos sospechosos de Fiebre Hemorrágica, diez de ellos fueron confirmados por el laboratorio como casos positivos. Cinco de estas personas fallecieron y el resto está internado en hospitales de la zona. La enfermedad se reportó por primera vez en Bolivia en 1959 en la provincia Mamoré de Beni. El virus fue aislado por primera vez mediante la inoculación en hámster, el 18 de mayo de 1963. La Fiebre Hemorrágica, conocida como tifus negro, es una infección causada por el virus Machupo, cuyo huésped portador es el ratón *Calomys callosus*. Los síntomas de la enfermedad se manifiestan con fiebre, jaqueca, dolor muscular y articular, y sangrados por la nariz. El director del Servicio Departamental de Salud (SEDES) de Beni, informó que ya se han desplazado a cerca de 100 personas a los cuatro municipios que presentan la enfermedad de forma endémica en las provincias Mamoré e

Iténez a fin de poner en práctica el plan para neutralizar la transmisión de la enfermedad. El director del SEDES, explicó que expertos, técnicos y personal de apoyo estarán en el área endémica durante 60 días. La principales metas de este programa de prevención, es disminuir la población de roedores en las zonas afectadas y concientizar e informar a las personas sobre esta enfermedad, entre otras tareas.

Fuente: [La Razón](#), [ProMED Mail](#)

La Comisión Europea (CE), aprueba su nuevo logotipo para alimentos biológicos

La Comisión Europea (CE), informó que a partir del 1 de julio de 2012, todos los alimentos biológicos preenvasados producidos en la Unión Europea deberán incluir un nuevo logotipo que garantiza el carácter ecológico del producto. El distintivo será voluntario para los alimentos que no estén envasados y para los alimentos importados y no reemplazará a otros símbolos existentes a nivel regional, nacional o privado, que podrán figurar juntos en el envase. Según una reciente encuesta, el 24% de los ciudadanos europeos reconoce el nuevo logotipo, el cual se empezó a utilizar hace 2 años.

Fuente: [2000 Agro, México](#)

La Unión Europea lanza un ultimátum a varios estados miembros para que cumplan las reglas comunitarias sobre jaulas para gallinas ponedoras

La Comisión Europea (CE), ha lanzado un ultimátum a varios países miembros para exigirle que cumplan las reglas comunitarias que obligan a mejorar las condiciones de bienestar de las jaulas para gallinas ponedoras. Si los estados miembros no acatan la normativa en el plazo de dos meses, la CE podría llevar el caso ante el Tribunal de Justicia Comunitario. Este ultimátum afecta a España, Bélgica, Grecia, Francia, Italia, Chipre, Hungría, Países Bajos, Polonia y Portugal; países que aún permiten el uso de jaulas no acondicionadas para gallinas ponedoras, pese a que se prohibieron en enero de 2012 tras un periodo transitorio de 12 años para acatar las nuevas medidas. La CE, ha alegado que el pleno cumplimiento de la norma por todos los estados miembros es esencial para evitar distorsiones del mercado y competencia desleal. Según las autoridades comunitarias, los países que aún permiten el uso de jaulas no acondicionadas sitúan en desventaja a las empresas que han invertido en el cumplimiento de las nuevas medidas. Entre los requisitos de las jaulas acondicionadas figuran la obligación de una mayor superficie, para que cada ejemplar tenga al menos 750 centímetros cuadrados, y de disponer de nidos y de dispositivos para el recorte de uñas o sistemas alternativos, con el objetivo de satisfacer las necesidades fisiológicas y de comportamiento del ave.

Fuente: [Consumer.es](#)

Después de 130 años sin la presencia del cólera en Cuba, se reporta un brote en su territorio

El ministerio de Salud Pública de Cuba, informó la detección de un brote de cólera que ha enfermado a más de medio centenar de personas, de las cuales han muerto tres. Los casos de cólera están concentrados en Manzanillo, un municipio costero de la provincia de Granma, donde ha recibido atención médica un millar de sus 130000 habitantes. En el total de pacientes atendidos, han sido identificados diferentes gérmenes, precisándose el diagnóstico del *Vibrió Cholerae* en 53 casos, de los cuales 3 han fallecido. En Cuba no se reportaban casos de cólera desde hace 130 años. El último paciente que murió de esta enfermedad se constató el 3 de agosto de 1882, cuando la isla todavía era una colonia española. Aunque no hubo casos de cólera en la isla durante más de un siglo, los médicos cubanos que han integrado la brigada humanitaria cubana en Haití tienen

experiencia en tratar pacientes con esta enfermedad.

Fuente: [El Universal, Cuba](#)



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