



Editorial

Declaración de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria respecto a la conveniencia de continuar con la vacunación antiaftosa

La Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, siente la obligación de expresar su oposición a la propuesta de suspender la vacunación anti-aftosa en algunos países de la región, tema que fue tratado durante las discusiones de la Asamblea General de la OIE (Organización Mundial de Sanidad Animal), realizada en París durante el mes de mayo de 2015.

Entendemos que ello constituiría un grave error, opinión que comparten la mayoría de los Servicios Oficiales y las entidades privadas de la región, teniendo en cuenta las experiencias vividas durante muchos años frente a las epidemias de Fiebre Aftosa que ocurrieron periódicamente. La vacunación ha sido una herramienta poderosa que nos permitió efectuar grandes avances en la lucha contra la enfermedad, y ese éxito es el que muchas veces nos ha hecho incurrir en errores y tropezar con las mismas piedras en innumerables circunstancias. El virus de la Fiebre Aftosa es más "tenaz" que las decisiones humanas y ellas nos hacen creer que logramos la desaparición de la enfermedad cuando pasan años sin su ocurrencia clínica.

La emergencia de focos de Fiebre Aftosa, en áreas y países que suspendieron prematuramente su vacunación, fue nefasta. A principios de la década del 2000, la Fiebre Aftosa se propagó en distintos países de la región (Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay) y de Europa. Un mismo virus (topotipo pan-Asiático) circuló en tres continentes, afectando diferentes países de Asia (Japón en el año 2000), de África (Sud África en el año 2000) y de Europa (Inglaterra en el 2001). Además de los antecedentes mencionados, la aparición de la enfermedad en países insulares (Japón (2010) y en la Isla de Ganghwa en Corea del Sur (2010)), son ejemplos de la extraordinaria capacidad de difusión de un agente como el de la FA, que sobrevive en vectores, portadores y el ambiente en un mundo interconectado. Estos hechos, muestran que la prevención absoluta es una utopía mientras existan focos en algún lugar del continente y en el mundo.

El carácter regional del sistema productivo pecuario y de la enfermedad, requiere un tratamiento en base al riesgo a nivel regional, con la utilización de la mejor información epidemiológica y conocimiento científico y la instalación y operación de todas las medidas de mitigación y monitoreo correspondientes, antes de un eventual cese de la vacunación.

En nuestra América, a pesar de las campañas continentales y su aparente éxito de los últimos años, existen aún zonas selváticas y de difícil control que son potencialmente peligrosas para el resto del continente. Siempre en Fiebre Aftosa es necesario pensar con un criterio regional y transnacional, prestando especial atención a los controles transfronterizos.

Es por todo ello que la ANAV considera, que la discusión planteada constituye una nueva oportunidad para alertar a todos los interesados en el problema, para no cometer nuevamente los mismos errores del pasado.

Fuente: ANAV

Sanidad Animal

Enfermedad de Borna en Alemania

Una reciente publicación del New England Journal of Medicine (373:154-162, 2015) informa sobre la ocurrencia de 3 casos humanos de infección por el virus de la enfermedad de Borna. Los casos detectados ocurrieron en 3 criadores de ardillas (*Sciurus variegatoides*) que desarrollaron encefalitis con signos clínicos muy similares y murieron en un lapso de 2 a 4 meses luego de la aparición de signos clínicos. El virus identificado fue caracterizado como variegated squirrel 1 bornavirus (VSBV-1) y es una variante de los bornavirus conocidos a la fecha. No se ha podido establecer la relación causal directa, pero se recomienda tomar precauciones en la cría, alimentación y contacto con las ardillas de esta variedad.

Fuente: [PROMED](#), [NEJM](#), [Healthmap](#)

Encefalitis Equina del este en Texas, EE.UU.

Dos casos en caballos del estado de Texas han sido confirmados como infectados con el virus de la Encefalitis Equina del Este (EEE). Los 2 casos ocurrieron en establecimientos separados unos 10 km. y los equinos no habían sido vacunados en forma preventiva contra EEE. El virus de la EEE se transmite por la picadura de mosquitos infectados, particularmente en la época de lluvias. Hay vacunas preventivas de alta eficacia contra esta infección. Los servicios veterinarios de la región sur de EE.UU. están en alerta por una potencial expansión de la infección.

Fuente: [Pormed](#), [Agri Life](#), [Healthmap](#)

MERS-COV en Corea del Sur, Arabia Saudita, Tailandia y Filipinas

La epidemia de MERS-COV en Corea del Sur ya ha causado 186 casos confirmados de los que 36 han resultado fatales a la fecha, aunque el número de casos sospechosos ha descendido abruptamente en la última semana. En Arabia Saudita hasta el 12 de julio se han registrado un total de 1045 casos confirmados, con 450 muertos y 580 enfermos recuperados.

Mientras tanto Tailandia ha confirmado a la WHO el primer caso de MERS-COV en su territorio, y el 6 de julio se informó a la WHO del primer caso en Filipinas.

Fuente: [Promed](#), [MW](#), [MW](#), [WHO](#), [Healthmap](#)

Detección de Estomatitis Vesicular en vacas lecheras de Santiago del Estero y Santa Fe

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) informa la detección de una enfermedad infecciosa en vacas lecheras. Los informes preliminares de los análisis efectuados en algunas de las muestras remitidas al Laboratorio Oficial arrojan ser compatible con Estomatitis Vesicular.

Los animales afectados, pertenecientes a establecimientos ubicados en el sureste de la provincia de Santiago del Estero y en el Centro-Oeste de Santa Fe, presentaron lesiones vesiculares y ulcerativas en las mamas, que afectó su producción de leche por las complicaciones al momento del ordeño.

Se tomaron muestras de los animales afectados que fueron remitidas para su análisis al Laboratorio Nacional del SENASA.

Si bien los síntomas y lesiones, en algunas ocasiones son confundibles con otras enfermedades virales de gran impacto en la producción ganadera, tanto la sintomatología clínica como los análisis de laboratorio realizados hasta el momento han permitido descartar la presencia de Fiebre Aftosa, Lengua Azul, Rinotraqueitis Infecciosa Bovina y Diarrea Viral Bovina.

Fuente: [SENASA](#)

La epidemia de Diarrea Epidémica Porcina (PPD) en Canadá

A principios del mes de julio, se detectó el 4to caso en el año 2015 de Diarrea Epidémica Porcina en la Provincia de Ontario en Canadá. El año pasado Canadá informó sobre la ocurrencia de 69 casos en todo 2014. Mientras tanto, la epidemia continúa en los establecimientos porcinos de EE.UU.

A la fecha no hay vacunas disponibles para la prevención de la enfermedad.

Fuente: [PROMED](#), [Ingersoll times](#), [Healthmap](#)

Un brote de Estomatitis Vesicular en Colorado, EE.UU.

Durante la segunda semana de julio de 2015, las autoridades sanitarias del estado de Colorado informaron que se han puesto en cuarentena tres condados por la detección de animales positivos a Estomatitis Vesicular (VSV). El virus causa llagas en las encías y labios de los equinos que resultan muy dolorosas. La Estomatitis Vesicular es transmitida por insectos picadores muy frecuentes en primavera y verano. En el verano del año 2014 se detectaron numerosos focos debido a Estomatitis Vesicular que llevaron a poner en cuarentena más de 350 establecimientos del estado de Colorado. En los países con Fiebre Aftosa endémica es muy importante efectuar el diagnóstico diferencial. No hay vacunas para prevenir la enfermedad.

Fuente: [Promed](#), [The Horse](#), [Healthmap](#)

Brote de Viruela Ovina en Kazajistán

El director del Centro Veterinario de Referencia Nacional de Kazajistán informó ante la OIE, la ocurrencia de un brote de Viruela Ovina y Caprina (Capripoxvirus) en este país. Este foco fue detectado en el pueblo de [Pervomaysk](#), situado en los Urales. En total, unos 80 ovinos de un total de 5061 animales susceptibles fueron afectados por la enfermedad en diversas majadas. La enfermedad por el momento solamente afectó a ovinos, no encontrándose caprinos incriminados en este reporte. Por el momento, la fuente u origen del foco no ha sido identificada. Las autoridades sanitarias han impuesto medidas de cuarentena en la zona desde el 13 de julio de 2015. Otras medidas de control ha implementarse son la estrictión de los movimientos animales en el interior del país y la vacunación en respuesta al foco. La Viruela Ovina y Caprina resultan de la infección por el virus de la Viruela Ovina (VVO) o el virus de la Viruela Caprina (VVC), emparentado con el género Capripox de la familia Poxviridae. La mayoría de las cepas tienen un huésped específico: el VVO causa la enfermedad principalmente en ovejas y el VVC afecta predominantemente a las cabras. Sin embargo, algunas cepas pueden causar enfermedades graves en ambas especies. El VVO y el VVC no se pueden distinguir uno del otro con técnicas serológicas (incluida la seroneutralización), y en un principio se pensó que eran cepas de un virus único. La secuencia genética ahora ha demostrado que estos virus son distintos, pero algunas veces puede ocurrir la recombinación entre ellos. Las cepas recombinantes a menudo tienen una especificidad intermedia de huésped. El VVO y el VVC están estrechamente relacionados con el virus que causa la dermatosis nodular contagiosa (VDNC) en el ganado bovino. Aún se están estableciendo las relaciones entre estos 3 virus Capripoxvirus, pero un análisis reciente sugiere que el VVC y el VDNC están más relacionados entre sí que el VVO con el VDNC. Los virus Capripoxvirus de la Viruela Ovina y Caprina causan la enfermedad sólo en estas 2 especies. Muchas cepas del VVO son específicas para las ovejas y muchas cepas del VVC son específicas para las cabras, pero algunas cepas de estos virus afectan a ambas especies con facilidad. No se han registrado infecciones en ungulados salvajes.

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

INFLUENZA AVIAR

Brote de Influenza Aviar altamente patógena en Reino Unido

La OIE recibió un informe de las Autoridades de Sanidad Animal del Reino Unido donde se consigna la ocurrencia de un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (H7N7) localizado en [Goosnargh, Lancashire](#), Inglaterra. Allí, en una explotación avícola compuesta por 179865 aves, se ha diagnosticado esta enfermedad que hasta el momento ha afectado a más de 143865 aves. Dado la gravedad del brote, todas las aves infectadas y susceptibles fueron destruidas y se realizó la limpieza y desinfección de las todas las naves afectadas. Se está realizando la investigación epidemiológica. El evento fue confirmado por las autoridades veterinarias el 13 de julio de 2015 por la mañana después de la recepción de los resultados de laboratorio provenientes de la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA).

Fuente: [OIE](#)

Alemania sacrifica 10.000 gallinas por brote de Influenza Aviar Altamente Patógena

El Ministerio de Agricultura del estado federado alemán de Baja Sajonia informó de la detección de un brote de gripe aviar, correspondiente al virus H7N7, altamente patógeno, en una granja de la isla de Riems, donde han sido sacrificadas las 10.000 gallinas que se criaban. En un comunicado, el Ministerio explica que el brote fue detectado en los controles internos de la granja y posteriormente confirmado por el laboratorio nacional de referencia del Instituto Friedrich-Loeffler. Tras explicar que se han tomado todas las medidas de seguridad preceptivas, el departamento recuerda que el virus sólo puede pasar al ser humano por el contacto directo con los animales enfermos o muertos, sus productos o sus excreciones y pide tomar precauciones. En aplicación de los protocolos establecidos, las autoridades regionales han establecido un perímetro de seguridad de 3 kilómetros de radio alrededor de la granja afectada y una zona de vigilancia de 10 kilómetros. En esa zona se ha prohibido la entrada y salida de aves y su cría al aire libre; sesenta animales localizados en dos explotaciones a menos de 1 kilómetro de la granja afectada serán sacrificados. Baja Sajonia registró un brote del virus H5N8 el pasado mes de diciembre, en marzo y junio de este año se han registrado otros dos brotes del H7N7.

Fuente: [Agro Información](#)

Seguridad Sanitaria de los Alimentos

Parvovirus B19 en Japón

De acuerdo a informaciones del Departamento de Control de Enfermedades de Tokio han detectado más de 400 casos de infección con Parvovirus B19, el mayor número de casos desde el año 1997, particularmente en pacientes menores de 6 años. Según las autoridades sanitarias, la epidemia parece no ceder por el momento.

El diagnóstico clínico de Parvovirus B19 puede confundirse con el diagnóstico de Rubeola, la transmisión es por contacto directo, y se desconoce muchos aspectos de su transmisión. No hay vacunas para su prevención

Fuente: [PROMED](#), [STRIPES](#), [GOV.UK](#), [Healthmap](#)

La FAO analiza los efectos del cambio climático en la seguridad alimentaria y el comercio mundial

El calentamiento global tendrá graves consecuencias sobre la producción de alimentos y sus propiedades nutricionales y contará con implicaciones en las políticas de lucha contra el hambre y la pobreza, en el comercio mundial de alimentos. Así lo afirman los autores del libro "Cambio climático y sistemas alimentarios", que recoge las conclusiones de un grupo de científicos y economistas, sobre esos temas. En el prólogo de la publicación, la Directora General adjunta de la FAO para Recursos Naturales, María

Helena Semedo, afirmó que la creciente amenaza del fenómeno climático para el suministro mundial de alimentos requiere medidas políticas concertadas urgentes. El cambio climático se suma al reto de la creciente demanda mundial de productos agrícolas, necesarios para hacer frente al incremento de la población mundial. En este sentido, se destaca el impacto que el cambio climático puede tener sobre la salud y la nutrición y que en muchas regiones del mundo y el aumento de la escasez de agua que reducirá la capacidad de producción. Además sugiere que los mercados y las instituciones a nivel global, se involucren en la estabilización de los precios y suministros, y que ofrezcan opciones alimentarias alternativas a los países que pueden resultar más afectados.

Fuente: [UN](#)

Mil participantes de una carrera de obstáculos se vieron afectados por Norovirus

Miles de corredores que el pasado 20 de junio participaron en la carrera de obstáculos en el barro 'The Mud Day' en la región de [Alpes-Maritimes](#) (Francia) no contaban con que, entre el lodo, hubiera un obstáculo especialmente difícil de salvar y capaz de hacerles enfermar: un norovirus. El patógeno ha provocado al menos un millar de infecciones entre los participantes, que han desarrollado un cuadro de vómitos y diarreas, acompañados, en algunos casos, de fiebre y dolor abdominal. Los primeros casos se detectaron el lunes 22 y tras cierto revuelo en las redes sociales, los organizadores decidieron poner en marcha una investigación para determinar el origen del problema, según publica el diario Le Figaro. El mismo lunes, un portavoz de la organización señaló la hipótesis de que la infección se debiera a la existencia de heces de animales mezcladas con el barro de la carrera. Finalmente, unos 1.000 corredores (de un total de 8.000 participantes) señalaron haber desarrollado síntomas compatibles con una gastroenteritis y los análisis realizados en algunos casos confirmaron que era un norovirus. Las heces son un vehículo de transmisión habitual en las infecciones por este tipo de patógeno. La agencia regional de sanidad francesa (ANSA) ha señalado que "los síntomas sólo duraron unas horas" y "ninguno de los afectados tuvo que ser ingresado en un centro hospitalario". Por otro lado, el organismo sanitario ha aclarado que se está llevando a cabo una investigación epidemiológica para esclarecer los motivos del brote.

Fuente: [El Mundo](#), [Promed](#)

Un brote de Cyclosporidiasis enferma a 42 personas en Texas, EE.UU.

Las autoridades de salud de Texas, EE.UU. están en alerta roja ante un peligroso brote de Cyclosporidiasis ya que en poco tiempo se registraron 42 casos en diferentes partes este estado, sumando 54 casos totales en lo que va del año. En un comunicado del Comisionado interino de salud de Texas, Kirk Cole, se urgió a los médicos de todo el estado a examinar a sus pacientes con una prueba para detectar el protozooario Cyclospora cayetensis si es que han tenido diarrea en los últimos días. Las pruebas deben intensificarse si la diarrea de los pacientes ha sido acompañada de severa anorexia y fatiga y para confirmar que una persona es negativa, se requieren de tres especímenes ajenos al diagnóstico. Las autoridades de salud señalaron que en los últimos tres veranos se han reportado bastantes casos de cyclosporidiasis en Texas y se han hecho exhaustivas investigaciones para detectar las posibles fuentes de contagio. El año pasado por ejemplo, Texas registró 200 casos y al investigarse, se determinó que fueron causados en su mayoría por cilantro contaminado que fue importado del estado de Puebla, en el sur de México. Los síntomas de la enfermedad usualmente comienzan de 2 a 14 días después de la ingestión del parásito ya sea en comida o en agua contaminada y ocasiona una profusa diarrea que puede durar semanas y hasta meses. Otros síntomas adicionales son la anorexia, la fatiga, pérdida de peso, calambres abdominales, gases, náusea, vómito y fiebre. Aunque en esta ocasión se ha identificado la fuente de los contagios, en años anteriores los casos han sido asociados al consumo

de verduras importadas como cilantro, frambuesas, chícharos y lechugas entre otras. Oficiales estatales de salubridad pidieron también a las personas extremar las medidas de higiene, lavarse las manos antes de comer y después de ir al baño ya que esto puede ayudar a reducir el riesgo de una infección.

Fuente: [El Mañana Promed](#)

Un brote de Botulismo afectó a 7 personas en Argel

7 personas, 4 adultos y 3 menores que residen en Batna, Argel, fueron tratados por padecer síntomas compatibles de Botulismo y ya se encuentran bajo supervisión médica en el departamento de reanimación del Centro Hospitalario Universitario (CHU) de Batna, informó el Departamento de Salud de este país. Algunos de estos pacientes consumieron cachir casero (una especie de salchicha hecha con especias, cuscús, aves de corral picada, cordero y carne de res) y muestras de este alimento han sido enviadas al Instituto Pasteur de Argel para el análisis. En julio de 1998 en Setif Su un gran brote se originó debido al consumo de este alimento en el cual murieron 44 personas y decenas fueron hospitalizadas.

Fuente: [El Watan](#)

En China, comensales de un restaurante resultaron intoxicados por Tetramina después de consumir alimentos contaminados

La intoxicación por Tetramina, un veneno para ratas, condujo a la hospitalización de 39 personas en la provincia de Shaanxi, China. Estas 39 personas, entre ellas 11 niños de la escuela, mostraron síntomas de intoxicación alimentaria después de comer fideos fríos en un restaurante en el distrito de Foping. De acuerdo con autoridades sanitarias, las pruebas han confirmado que los síntomas se debían a Tetramina. Aún no está claro si se trata de un envenenamiento deliberado o de una falla durante la preparación del alimento. La policía todavía está investigando el caso. Todos los pacientes están en condición estable. Tres estudiantes que recibieron tratamiento de emergencia en una unidad de cuidados intensivos fueron trasladados a la sala de pediatría.

Fuente: [Xinhuanet](#)

UNICEF urge a regular la publicidad sobre alimentos no saludables para niños

El Fondo de Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) urgió a América Latina y el Caribe a regular la publicidad de alimentos y bebidas no saludables dirigida a niños ya que contribuye a agravar el problema de la obesidad. Un estudio, llevado a cabo por UNICEF en colaboración con el Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá (INCAP), revela que la publicidad de este tipo de alimentos a través de las redes sociales y en las escuelas influyen en el consumo de productos que pueden causar obesidad y otras enfermedades crónicas no transmisibles. El sobrepeso se está extendiendo de manera alarmante en la región. Según datos recientes que maneja UNICEF, cerca de 4 millones de niños en edad preescolar y al menos 16 millones de adolescentes en Latinoamérica tienen sobrepeso. Eso equivale a 10% de la población menor de 18 años. El estudio de UNICEF analizó las normativas para regular este tipo de publicidad en 32 países de la región y concluyó que sólo 10 de ellos cuentan con algún tipo de normas que la limitan. Además, en una muestra de 18 empresas de Argentina, Costa Rica y México, se identificaron 58 páginas web, 83 perfiles en Facebook, 32 cuentas de Twitter y 29 canales de YouTube que fueron utilizados como plataformas para primar entre niños y adolescentes sus productos y marcas. Las técnicas de promoción problemáticas utilizan caricaturas para atraer a los niños, incluyen imágenes de otros niños y contienen símbolos relacionados con el deporte, la música y la niñez. Entre sus recomendaciones, UNICEF urgió a las autoridades a regular la publicidad e implementar políticas públicas y también pidió el compromiso de la sociedad civil para supervisar su cumplimiento.

Fuente: UN

Chile adopta nueva Ley de Rotulado de Alimentos

Chile adoptará una nueva Ley de Rotulado de Alimentos la cual fue publicada en el Diario Oficial a fines de junio de 2015. Las autoridades del Ministerio de Salud explicaron que la ley comenzará a regir obligatoriamente el próximo año y será más entendible para los consumidores, protegerá a los niños de consumir alimentos poco saludables, restringiendo su publicidad y venta en las escuelas. Este nuevo rotulado se aplicará a los alimentos donde se podrá saber si son altos en grasas, en azúcares y en calorías. También será más fácil de leer, así lo explica la Ministra de Salud, Carmen Castillo que dice que el rotulado "estará en la cara principal de la etiqueta y no en la parte de atrás". Esta iniciativa busca proteger especialmente a los niños, ya que como señalan las autoridades del Ministerio de Salud, uno de cada tres pequeños entre tres y seis años tiene sobrepeso. Para esto, se va a normar la venta de alimentos no saludables en las escuelas y no se podrá hacer publicidad dirigida a niños menores de 15 años. Con respecto a la publicidad de los alimentos poco saludables, las autoridades revelaron cifras alarmantes que estiman que un niño puede ver en un año unos 4.700 comerciales de este tipo de alimentos.

Fuente: T 13

El Coordinador de la ONU manifestó que la erradicación del cólera en Haití podría llevar algunos años

"En lo que va de año, se han reportado unos 16.000 nuevos casos de cólera en Haití, pero se puede afirmar que la epidemia está bajo control." Así lo afirmó Pedro Medrano Rojas, coordinador especial de las Naciones Unidas para la respuesta al cólera en Haití, en una entrevista con Radio ONU al concluir su mandato este 30 de junio. El alto funcionario afirmó que si se comparan esos casos con los del año 2010, la reducción ha sido de más del 90% y subrayó que este logro es el resultado del trabajo del gobierno de Haití y el apoyo que ha recibido de la comunidad internacional. "En el mundo de hoy, en pleno siglo 21, es inaceptable que en Haití haya más de 30.000 casos anualmente de esa enfermedad. Cualquier país con esa cantidad declararía una emergencia", agregó Medrano, quien se desempeñó en el cargo durante dos años. "Por eso insistimos en transmitir a los países donantes y a la comunidad internacional la necesidad de que contribuyan a la erradicación de la epidemia más grande en el hemisferio occidental", dijo. Medrano resaltó que durante su mandato fue establecido un Plan Nacional para la eliminación de la epidemia en un plazo de diez años para el que se solicitaron 2.200 millones de dólares. Hasta el momento, apuntó, sólo se ha recibido alrededor del 20% de ese monto. Durante su permanencia como coordinador especial, el experto chileno tuvo la responsabilidad de establecer los vínculos entre las entidades de la ONU y movilizar una respuesta coherente y eficaz por parte de la comunidad internacional. Recordó que en la década de los años 90 hubo un brote de Cólera en América Latina que comenzó en Perú y que tomó casi una década eliminarlo. "Si se compara la infraestructura de agua y saneamiento en los 20 países de la región que fueron afectados en ese entonces, sus habitantes tenían una cobertura del 80% al 85% de agua y saneamiento, sin embargo Haití, tiene un tercio de esa cobertura", señaló. "Así que tenemos que hacer una inversión sólida en el agua, el saneamiento y la salud, y esto llevará tiempo", advirtió.

Fuente: UN

La comisión del Codex Alimentarius fijará límites al uso de antibióticos en animales para consumo

La Comisión del Codex Alimentarius (CAC), el organismo de la WHO/FAO que fija pautas sobre la producción y el procesado de los alimentos con el objetivo de proteger la salud de los consumidores, inauguró hoy su sesión 38º en Ginebra. Durante el encuentro, que

durará una semana, examinará y adoptará nuevos estándares de calidad y seguridad, incluyendo límites al uso de antibióticos en animales para consumo. La Comisión es una iniciativa conjunta de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), y abarca a 185 países además de la Unión Europea. Hoy la Comisión adoptó directrices relacionadas con el parásito de la *Trichinella* que puede contaminar la carne de cerdo y otros animales. También ha decidido convertir la norma regional en Asia adoptada en 2009 para garantizar la calidad de los productos de ginseng en un estándar mundial, siempre y cuando sean utilizados como un ingrediente alimenticio. Durante el resto de la sesión, la Comisión también abordará otras cuestiones, como los niveles máximos de plomo que pueden tener las frutas y las verduras, así como el uso seguro de los aditivos alimentarios y los pesticidas. Por último, se espera que respalde la creación por la FAO y la OMS de un nuevo fondo de 3,3 millones de dólares al año para promover una participación más activa de los países en desarrollo en la fijación de normas alimentarias internacionales desde 2016 a 2026.

Fuente: [UN](#)

Noticias

La CONHASA de Uruguay se reúne ante la preocupación de garrapatas resistentes a varios antiparasitarios

El incremento en el envío de muestras y casos de resistencia farmacológica demostrada por varias especies de garrapatas que han sido enviadas al Laboratorio Veterinario "Dr. Miguel C. Rubino", demuestra que hay una gran preocupación a nivel de productores y veterinarios, debido a que la resistencia está aumentando y reduciendo el espectro de fármacos a usar en los tratamientos. "La resistencia de alguna garrapata a los distintos principios activos que se utilizan para combatirla ha crecido", aseguró el director de la División Sanidad Animal (MGAP), Federico Fernández. Por eso, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca presentará una cartilla informativa y orientará a los productores cómo actuar y hacia dónde remitir las muestras si sospechan que hay casos de garrapata resistente en su predio. Si bien, la resistencia a los tratamientos es un proceso natural, hay algunos factores como el mal uso de los fármacos o una mayor presión de baños que marca que esa evolución sea más rápida. "El problema es que muchas de las cepas de garrapata son resistentes a más de un producto, entonces se achica el espectro de fármacos que funcionan bien en los tratamientos", reconoció el director de Sanidad Animal. El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca estuvo trabajando hace unos años en casos de garrapata resistente en Artigas, así como frente a otro problema que apareció en Tacuarembó donde la resistencia fue frente a una Ivermectina que era nueva. "A partir de ahí se detectó el fenómeno de resistencia en varios lugares", dijo una fuente oficial.

Fuente: [El País](#)

Conferencia Mundial de la OIE sobre la Reducción de las Amenazas Biológicas

Las amenazas biológicas no entienden de fronteras. Durante miles de años, seres humanos y animales (tanto domésticos como salvajes) han contraído enfermedades infecciosas que han dado lugar a plagas y a pandemias de enormes repercusiones sociales, económicas y ambientales. En cualquier parte del mundo, los agentes patógenos de los animales, incluidos los que se transmiten al hombre, pueden escapar por accidente de los laboratorios o ser utilizados como armas biológicas debido a las enormes consecuencias económicas, sanitarias y sociales que pueden comportar, así como al hecho de que se pueda acceder a ellos. Ejemplos recientes de enfermedades infecciosas emergentes y re-emergentes subrayan lo difícil que es predecir cuándo y dónde emergerán nuevas enfermedades o dónde resurgirán

enfermedades ya existentes. La OIE, al reconocer la importante función que desempeñan los Servicios de Sanidad Animal y de Salud Pública en la reducción de las amenazas biológicas mediante la acumulación de resiliencia contra las enfermedades animales, incluidas las zoonosis, y en estrecha colaboración con la OMS, organiza una Conferencia Mundial sobre la Reducción de las Amenazas Biológicas, que se celebrará en París del 30 de junio al 2 de julio. La conferencia de 3 días se centro en potenciar la colaboración y en lograr un consenso de acción para fortalecer la capacidad de los sistemas de salud pública y de sanidad animal de prevenir, detectar y responder a todas las amenazas biológicas, independientemente de que sean deliberadas, accidentales o naturales, especialmente en el origen animal de las zoonosis. La conferencia mundial de la OIE sobre la reducción de las amenazas biológicas es la primera en su género; y reunió a los representantes clave de la OIE, la OMS, la INTERPOL, la Oficina de Asuntos de Desarme de las Naciones Unidas, la Convención sobre Armas Biológicas, la FAO y representantes de los gobiernos nacionales en materia de Salud y Seguridad/Defensa de más de 120 países.

Fuente: [OIE](#)

Informe de inteligencia sobre la situación de la Sanidad Animal a nivel global, FAO

La Organización Mundial para la Agricultura y la Alimentación (FAO) ha preparado un informe con información sobre los mayores riesgos sanitarios a nivel mundial analizados a través de su sistema de información FAO/AGAH/GLEWS. Este informe contiene la información más relevante obtenida de fuentes oficiales e informales y está preparada para servir a las autoridades sanitarias de los países, para montar sus sistemas de alerta y reacción rápida frente a potenciales emergencias.

Fuente: [Promed](#), [FAO](#)

Sectores del gobierno norteamericano opinan que es necesaria más investigación antes de abrir el mercado a carnes frescas de Brasil y Argentina

Luego de la reciente resolución del USDA-USA de autorizar el ingreso de carnes frescas de Brasil y Argentina a su territorio y reanudar la comercialización de estos productos vedados durante varios años (luego de la epidemia de Fiebre Aftosa del año 2001), varios sectores de la industria y el gobierno de EE.UU., continúan su oposición a la autorización de ese ingreso. El vice presidente de NCBA, la más importante organización de la industria de la carne en USA, indicó que debían hacerse más investigaciones antes de la apertura, y que el gobierno autorizó la apertura antes de que los líderes políticos pudieran revisar las reglas propuestas.

Fuente: [WNAX](#)

Santa Fe: se conformó la mesa interinstitucional de zoonosis en la localidad de Rafaela

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), conformó la mesa interinstitucional e interdisciplinaria local de zoonosis en la localidad de Rafaela, Provincia de Santa Fe, que analizará diferentes problemáticas sanitarias de interés común relacionadas con el diagnóstico de enfermedades de los animales transmisibles al ser humano.

Este espacio tiene como principal objetivo coordinar estrategias de trabajo entre las distintas instituciones, articular las acciones a fin de tratar la temática en zoonosis, con responsabilidad primaria en la prevención, la sanidad animal, vegetal e inocuidad de los agroalimentos.

El encuentro se realizó en las instalaciones del INTA de Rafaela y contó con la presencia de funcionarios del Centro Regional Santa Fe Norte del SENASA; representantes del

Ministerio de Salud de la Provincia; de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Litoral; de la Municipalidad local; del Colegio de Veterinarios de la Provincia; de Agricultura familiar del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación; del INTA; del INTI y productores rurales.

Fuente: [SENASA](#)