



**Newsletter: Año 6, Volumen 58, Marzo de 2013**

## **Editorial**

### **La Sanidad Animal es clave para un desarrollo pecuario regional sostenido**

El crecimiento sostenido de la producción pecuaria a nivel regional es un hecho sin precedentes, y confirma todos los pronósticos y estudios realizados por los organismos internacionales durante la última década (FAO, WB, BID). Son varios los países que han fortalecido su economía, a través de significativos incrementos productivos del sector bovino, porcino y aviar (Brasil, Uruguay, Chile, Paraguay).

Desde esta editorial nos hemos referido a este aspecto en repetidas oportunidades y hemos enfatizado la necesidad de que se avance en la integración y armonización regional de los aspectos sanitarios.

Sin embargo, varios acontecimientos ocurridos en la región durante estos últimos meses, parecerían indicar que de no mediar cambios sustantivos hacia un enfoque “regional” de los temas sanitarios, esa aspiración de integración productiva, técnica y comercial no ha de acompañar las enormes posibilidades del sector, demorando el crecimiento pecuario regional sostenido.

Recientes episodios de Fiebre Aftosa, Influenza Aviar, Peste Porcina Clásica y Encefalopatía Espongiforme Bovina demuestran que la región se encuentra expuesta en forma constante al desafío de enfermedades que dificultan significativamente el comercio internacional.

Siendo que los agentes infecciosos no respetan las fronteras políticas de los países, ya que ellos sólo reconocen “la búsqueda de un hospedador susceptible donde infectar y reproducirse, y no detenerse ante un hito geográfico”, las medidas que se toman fronteras adentro de un país para prevenir o controlar un problema sanitario, parecerían ser una condición *necesaria*, pero no *suficiente*, es por ello que el enfoque sanitario regional aparece como condición *indispensable* para disminuir o mitigar los riesgos reales y potenciales. Pero este enfoque sanitario “regional” requiere de una real y profunda discusión, armonización y adopción de estrategias y tácticas adecuadas en las normativas, regulaciones y acciones operativas nacionales.

“Pensar a nivel global, planificar a nivel regional y actuar a nivel local” parecería ser el procedimiento adecuado frente a esta situación, sin embargo, varios intentos institucionales en marcha, parecerían no avanzar en forma eficiente en pos del objetivo de una mejora sustancial y sostenida de la Sanidad Animal de la región.

El sector público y privado de la región tienen las capacidades y deseos para avanzar en forma sostenida en el tema, sin embargo, creemos que para responder a la creciente demanda internacional, es necesario apurar la marcha.

Fuentes: PROSAIA

# Sanidad Animal

## INFLUENZA AVIAR

### Un nuevo brote de Influenza Aviar en México

La Secretaría de Agricultura de México (SAGARPA) señaló en un comunicado que técnicos del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) confirmaron la presencia de un nuevo brote de Influenza Aviar H7, en siete granjas ubicadas en dos [Municipios de Guanajuato](#). La SAGARPA indicó que se activó un operativo de emergencia y prevención en esta zona debido al incidente. Las muestras fueron analizadas en los laboratorios oficiales establecidos en Guanajuato y en el [Distrito Federal](#), donde se confirmó la presencia del virus. Las autoridades entregaron también a los productores afectados 1,9 millones de dosis de la vacuna contra la Influenza Aviar para su aplicación preventiva en aves reproductoras, ubicadas en las granjas circundantes y para establecer un cerco y aislar el foco de infección. Las autoridades mexicanas decretaron la emergencia sanitaria y contabilizaron un total de 582.000 aves expuestas al virus las cuales podrían ser sacrificadas. En junio de 2012 se registró un brote del mismo virus que llevó a las autoridades y a productores a sacrificar más de 22 millones de aves afectadas, y además se aplicaron más de 140 millones de dosis de vacuna en una zona avícola en el [Estado de Jalisco](#).

Fuentes: [El Economista, España](#)

### Sospecha de Influenza Aviar Altamente Patógena en Alemania

Autoridades de sanidad animal de Alemania informaron la detección de un caso de Influenza Aviar H5N1 durante las pruebas iniciales de diagnóstico en una granja avícola en el estado [Brandemburgo](#). El caso fue descubierto en una granja de patos, que llevaba a cabo sus propias pruebas de diagnóstico. El primer hallazgo fue confirmado por un laboratorio estatal, y las pruebas finales se están llevando a cabo en un laboratorio de referencia. El establecimiento ha sido acordonado y las aves de corral fueron sacrificadas para evitar la difusión del virus. El origen de la infección hasta el momento no ha sido esclarecido y se está llevando a cabo una investigación epidemiológica. Hasta el sábado 16 de febrero las autoridades sanitarias nacionales no han podido confirmar la sospecha.

"Finalmente el Servicio Veterinario Oficial de Alemania informó el día 19 de febrero, a la OIE que el caso en cuestión se trató de un caso de Influenza H5N1 de baja patogenicidad."

Fuentes: [Reuters](#), [ProMED Mail](#), [HealthMap](#), [OIE](#)

## RABIA

### Rabia pareasiente en Misiones, Argentina

El Ministerio de Agricultura y Producción de Misiones, Argentina, confirmó un caso de rabia pareasiente en la ciudad de [Candelaria](#). La enfermedad se diagnosticó en un equino y tras la notificación, el SENASA interdicto el campo, impidiendo el movimiento de hacienda por un periodo vigente de 30 días. La rabia pareasiente es una enfermedad endémica en la provincia y es transmitida por el vampiro común (*desmodus rotundus*).

Fuentes: [Primera Edición, Argentina](#)

### Australia reporta un caso de rabia humana

En [Queensland](#), Australia, un niño de 8 años de edad, con diagnóstico de rabia se encuentra en estado crítico. Se asume que el caso ocurrido en el norte de Queensland fue mordido o arañado por

un murciélago portador del virus de rabia. Se supone que la infección ocurrió hace aproximadamente 2 meses, y hace unas semanas presentó la sintomatología típica de esta enfermedad. Este es el tercer caso de rabia registrado en Australia. Los otros 2 casos se registraron en 1996 y 1998.

Fuentes: [SBS, Australia](#)

## **Metritis Contagiosa Equina en EE.UU.**

El Departamento de Agricultura y Alimentación de California (CDFA) y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) están realizando una investigación epidemiológica exhaustiva ante la ocurrencia de un brote de Metritis Contagiosa Equina, luego de la detección de la infección en una yegua lusitana de 17 años de edad. La información recogida hasta ahora indica que el animal afectado ha tenido una actividad reproductiva restringida y no se conoce de ningún equino fuera de [California](#) que se haya visto expuesto al animal infectado. El animal se encuentra actualmente en cuarentena y bajo tratamiento terapéutico, (los protocolos diagnósticos y terapéuticos se aplican de acuerdo con las disposiciones federales e internacionales vigentes).

Fuentes: [OIE](#)

## **Peste Porcina Clásica en Perú**

Autoridades sanitarias de Perú informaron la ocurrencia de un brote de Peste Porcina Clásica en su territorio. Puntualmente, el brote se localizó en el pueblo de [Los Patos en el departamento de Ica](#), donde dos animales fueron diagnosticados con esta enfermedad. La Peste Porcina Clásica es una enfermedad viral altamente contagiosa y frecuentemente fatal que afecta a los cerdos tanto domésticos como salvajes. Esta patología está clasificada dentro de la lista de enfermedades de declaración obligatoria de la Organización Mundial de Sanidad Animal ([OIE](#)) y afecta solamente a los miembros de la familia Suidae, a la cual pertenecen los cerdos domésticos, jabalíes y cerdos salvajes. Actualmente, se considera una de las enfermedades que más daños ocasiona en la industria porcina mundial, tanto desde el punto de vista económico como sanitario.

Fuentes: [FAO](#)

## **Estomatitis Vesicular en Perú**

Autoridades Nacionales de Sanidad Animal de Perú han confirmado la ocurrencia de varios brotes de Estomatitis Vesicular en el pueblo de [Jayanca, departamento de Lambayeque](#) y en el pueblo [Pedro Gálvez en el departamento de Cajamarca](#). Hasta el momento, la enfermedad fue diagnosticada solamente en dos bovinos, aunque estos animales estuvieron en contacto con varios animales susceptibles. Se identificó el serotipo Indiana en las muestras procedentes de los animales enfermos. El virus de la Estomatitis Vesicular (VEV) es un miembro del género Vesiculorivir de la familia *Rhabdoviridae*. Los dos principales serotipos son New Jersey e Indiana. Actualmente, se sabe que cuatro virus causan Estomatitis Vesicular: virus tipo Indiana de la Estomatitis Vesicular (VSV-EN, anteriormente conocido como subtipo Indiana 1 del VEV), Estomatitis Vesicular virus tipo New Jersey (VEV-NJ), Estomatitis Vesicular virus tipo Alagoas (VEV-AV; antes Indiana 3) y el virus tipo Cocal (antes Indiana 2).

Fuentes: [FAO](#)

## **Importante acuerdo entre OIE y FEI sobre el control de Enfermedades Equinas y el Bienestar Animal**

La [OIE](#) y la [FEI](#) han acordado la ejecución de un plan de acción durante 3 años para asegurar sanitariamente el comercio internacional de caballos deportivos. Este plan que tiene el apoyo de otros organismos internacionales del deporte equino, es una respuesta a la creciente demanda del sector que ha aumentado en un 27% las actividades deportivas internacionales y tiende a asegurar

las condiciones de sanidad y bienestar animal en el tránsito internacional de equinos deportivos. Este plan ha de beneficiar a la Argentina que en la última década se ha transformado en un protagonista importante del comercio internacional de caballos deportivos.

Fuentes: [FAO](#)

## **La FAO anuncia que Perú podría erradicar la Fiebre Aftosa de su territorio antes del 2015**

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) comunicó en el marco de la Reunión del Comité Técnico Andino de Sanidad Agropecuaria (COTASA) en la Comunidad Andina (CAN), que Perú tiene más del 88% de su territorio libre de Fiebre Aftosa y el país está en camino a erradicar esta enfermedad, lo cual se podría concretar antes del 2015. Autoridades de la FAO señalaron que el éxito de un programa de control y erradicación tiene tres ejes, el primero es el compromiso político de los gobiernos para erradicar una enfermedad y mantener los programas en el largo plazo. El segundo, el fortalecimiento de los servicios veterinarios nacionales y de su rol como autoridad sanitaria nacional; y el tercero, el fortalecimiento de las acciones con los pequeños productores a nivel comunitario en zonas rurales de alta vulnerabilidad. En los últimos años los países de la región andina han mejorado sus programas de sanidad animal, Perú tiene más del 88% de su territorio libre de Fiebre Aftosa y Colombia ha sido reconocida por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) como libre de Fiebre Aftosa (con y sin vacunación).

Fuentes: [América Economía](#)

# **Seguridad Sanitaria de los Alimentos**

## **Fiebre de Lassa en Nigeria**

El ex rector de la [Universidad de Ambrose Alli](#) (AAU) de Nigeria; el profesor Dennis Agbonlahor, declaró que once personas murieron debido a la infección por el virus de Lassa desde el 1º enero al 4 febrero de 2013. Además informó que la distribución de esta enfermedad se extendió en 9 estados del país (entre ellos se encuentran [Edo](#), [Benue](#), [Delta](#), [Nasarawa](#), [Taraba](#), y los estados de [Plateau](#)) Durante el año 2012, 23 estados del país se vieron afectados por brotes del virus de Lassa produciendo el deceso de 87 personas. La Fiebre de Lassa es una enfermedad hemorrágica aguda con alta morbilidad y se transmite a los humanos (zoonosis) a través del contacto con el roedor *Mastomys natalensis* u objetos domésticos que resulten contaminados por los excrementos de este roedor.

Fuentes: [Tribune, Nigeria](#)

## **Un estudio realizado en China sugiere que los antibióticos usados para engordar los animales de granja plantean una grave amenaza para la salud global**

Un estudio realizado en China sugiere que los antibióticos usados para engordar a los animales de granja plantean una grave amenaza para la salud global, generando la aparición de genes de resistencia a los fármacos que finalmente terminan en los fertilizantes, el compost y el agua subterránea, y que afecta la capacidad de los antibióticos de combatir a las enfermedades humanas por la generación de resistencia bacteriana. El estudio examinó genes de resistencia a los antibióticos en tres grandes granjas de cerdos en China, donde se utilizan cuatro veces más antibióticos con propósitos veterinarios que en USA. Los científicos chinos y estadounidenses detectaron 149 genes resistentes exclusivos. Los 63 genes de resistencia a los antibióticos principales se hallaron en concentraciones que eran entre 192 y 28,000 veces más elevadas que las muestras "control" de estiércol o tierra que estaban libres de antibióticos. "Para mí, el punto importante es que el estudio se realizó en China, pero que esta práctica no es inusual en varios

países. El ejemplo es China, pero las implicaciones van más allá de China", advirtió el autor del estudio, el doctor James Tiedje, director del Centro de Ecología Microbiana de la [Universidad Estatal de Michigan](#). El estudio aparece en la edición de esta semana de [Proceedings of the National Academy of Sciences](#).

Fuentes: [NIH, EE.UU.](#)

## **El fraude de productos que contenían carne de caballo no sólo se limitó a Gran Bretaña, sino gran parte de la Unión Europea**

En una nueva fase del reciente escándalo sobre la sustitución de carne vacuna por carne de equino, varios países europeos confirmaron la presencia de productos adulterados con carne de caballo. En Noruega, el principal grupo de distribución minorista, NorgesGruppen, anunció los primeros casos de fraude en paquetes de lasaña de la marca First Price. La Agencia de Salud y Seguridad Alimentaria de Austria también confirmó el hallazgo de carne de caballo no declarada en supuestas pastas elaboradas con carne de res. De acuerdo con el Ministerio de Salud austríaco, la cadena de supermercados ha puesto en marcha una campaña de recuperación (recall) inmediata para retirar los productos mal etiquetados de los estantes. En Dinamarca, medios locales indicaron que el matadero Royal es sospechoso de vender carne equina mezclada con carne vacuna como si fuera sólo de bovino, entre cuyos clientes figuran fabricantes de pizzas. En Suiza también encontraron este tipo de adulteraciones en paquetes de lasañas, mientras que en Alemania informaron sobre la presencia de estos productos adulterados en dos grandes supermercados. Holanda anunció el inicio de una investigación a un centenar de empresas de alimentos con el fin de esclarecer el alcance del fraude en la venta de carne de caballo en lugar de carne vacuna. La compañía agroalimentaria francesa Spanghero negó ser responsable de los productos que contenían alimento equino etiquetados como vacuno, tras las acusaciones de su gobierno, que la consideró como el principal responsable. Por su parte, la Unión Europea en conjunto aprobó reforzar los controles sobre la carne de bovino en todos los países miembros del bloque para evaluar los alcances del mencionado escándalo alimentario y detectar los presuntos rastros de Fenilbutazona, con reacciones adversas para la salud humana.

Fuentes: [Prensa Latina, Cuba](#)

## **La Comisión Científica de la OIE mantiene el estatus de Brasil como de “riesgo insignificante” para BSE**

En su reciente reunión bianual, del 4 al 8 de febrero de 2013, la Comisión Científica de la OIE para las Enfermedades Animales trató, entre otros puntos, la aparición del primer caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina en Brasil.

La Comisión recibió un informe de la Delegación de Brasil sobre la serie de eventos que motivaron la notificación de este caso a la OIE. Tras una extensa deliberación, la Comisión concluyó, de acuerdo con las normas del *Código Sanitario para los Animales Terrestres* de la OIE, no retirar el estatus de "riesgo insignificante" a Brasil.

La Comisión sostuvo igualmente que la identificación de este único caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina no ponía en riesgo la salud animal ni la salud pública del país o de sus socios comerciales, particularmente porque el bovino fue destruido y ninguna parte del animal entró en la cadena alimentaria.

Sin embargo, la Comisión señaló con preocupación la considerable demora antes de que Brasil enviara las muestras a un Laboratorio de Referencia de la OIE para el diagnóstico de confirmación. La Comisión resolvió, por consiguiente, que necesitaba información más detallada sobre los procedimientos establecidos de tratamiento de muestras y sobre la mejora del sistema de vigilancia en el país a fin de seguir el cumplimiento de Brasil con las disposiciones pertinentes del *Código Sanitario para los Animales Terrestres* indispensables para conservar sosteniblemente su estatus oficial para la Encefalopatía Espongiforme Bovina.

En su próxima reunión en septiembre de 2013, la Comisión evaluará la información adicional

suministrada por Brasil.

Sin duda, esta opinión de la Comisión Científica de la OIE, que no es compartida por muchos países tendrá implicancias en los contenidos y procedimientos establecidos por la normativa en vigencia, y ha de ser motivo de discusión durante la próxima Asamblea General de la OIE durante el mes de mayo.

Fuentes: [OIE](#)

## **Primeros casos de Dengue autóctono en Córdoba, Argentina**

A la emisión de esta Newsletter, ya son 6 los casos de Dengue en la Provincia de Córdoba, de los que 3 son casos autóctonos. Hay más de 20 casos sospechosos y se espera que con la confirmación de la circulación viral en la región, en los próximos días se note un aumento en la incidencia.

La presencia de estos casos, junto a la detectada en otras provincias, indica que la epidemia ya se ha establecido y que se deberán extremar las medidas precautorias.

Fuente: Reporte epidemiológico de Córdoba, REC 1076.

## **Caso de Leishmaniosis en España**

De acuerdo a una reciente publicación ("Report on the Health Status of the Population of Madrid, 2012"), se han detectado más de 150 casos de Leishmaniasis durante el año 2012 en la región de [Fuenlabrada, Leganes](#), muy cerca de las zonas [verdes de Bosquesur](#) en la zona sur de Madrid. El año anterior la zona fue declarada "zona de emergencia" luego que se detectaran más de 500 casos durante los últimos 3 años. La Leishmaniasis es una enfermedad zoonótica que se transmite de los perros al hombre a través de la picadura de insectos (*Phlebotominae*) que han picado previamente a un animal infectado. A la fecha en España se ha detectado la infección solamente en perros, sin embargo, se desconoce el rol potencial de conejos, liebres y ardillas.

Durante el año 2013 ya se han detectado 3 casos humanos.

La Leishmaniosis es una zoonosis endémica en el norte de Argentina donde su presencia se ha detectado en las Provincias de Misiones, Corrientes, Formosa y Chaco.

Fuentes: [ProMED Mail](#), [HealthMap](#), [Cadena Ser](#), [España](#)

## **Campilobacteriosis en Alaska / EE.UU.**

Las autoridades sanitarias del Estado de Alaska en USA, han informado sobre la ocurrencia de por lo menos 4 casos confirmados de infección por *Campylobacter* adquirida por la ingestión de leche no pasteurizada en el estado de Alaska. *Campylobacter* puede ser transmitido a humanos desde su reservorio natural animal (zoonosis), y es una bacteria que causa diarrea, dolor abdominal, vómitos y fiebre entre 2-5 días luego de su ingestión por vía oral. El cuadro dura varias semanas y raramente la infección es fatal. La infección en humanos está generalmente asociada a la ingestión de leche o productos lácteos no pasteurizados.

Una investigación llevada a cabo recientemente en USA, indica que el 54% de las intoxicaciones alimentarias (zoonóticas) asociados a la ingestión de leche no pasteurizada detectados en USA se deben a *Campylobacter*, seguidos por casos Salmonella, E.coli enteropatógena, Brucella, Listeria y Shigella.

Fuentes: [CDC. EE.UU.](#), [ProMED Mail](#), [HealthMap](#), [Estado de Alaska](#)

## **Informe sobre las políticas alimentarias mundiales del IFPRI**

El Informe de políticas alimentarias mundiales para el año 2011 es una nueva publicación anual del

IFPRI que proporciona un análisis exhaustivo, basado en investigaciones, de los principales retos de política alimentaria en los planos mundial, regional, nacional y local. Destaca además los acontecimientos y sucesos importantes en seguridad alimentaria que se produjeron en 2011, analiza la experiencia adquirida, formula recomendaciones sobre políticas, presenta herramientas e indicadores de política alimentaria del IFPRI y observa las perspectivas para 2012.

El informe refleja las perspectivas alrededor del mundo. En sus nueve capítulos, escritos por investigadores del IFPRI y otros expertos en política alimentaria, proporciona un análisis actualizado sobre temas esenciales tales como: niveles y volatilidad de los precios de los alimentos, desastres naturales y causados por el ser humano, cambio climático, biocombustibles, vínculos entre agricultura y nutrición, salud, agua y energía, gestión sostenible de la tierra, avances regionales, nuevos actores en política alimentaria mundial.

El informe incluye numerosas tablas, figuras, infografías y mapas, así como una compilación de reflexiones de las partes interesadas sobre los factores que influyeron en la política alimentaria en 2011.

Fuentes: [IFPRI](#)

## **Irlanda descubre ADN de origen equino en hamburguesas hechas supuestamente con carne vacuna**

En cinco de las principales cadenas de supermercados de Irlanda e Inglaterra se ha descubierto restos de ADN de caballo en hamburguesas supuestamente elaboradas con carne vacuna. La Autoridad para la Seguridad Alimentaria de Irlanda (FSAI) ha informado que estos productos provienen de plantas procesadoras polacas, según certifica la investigación llevada a cabo. Después de que el ministro de agricultura irlandés, Simon Coveney, atribuyese a España y Holanda el posible foco de la adulteración de carne de vacuno con restos de caballo y cerdo, los minuciosos estudios realizados por las autoridades irlandesas concluyen que algunas de las materias primas empleadas por el procesador de alimentos irlandés “Silvercrest”, donde se fabricaban las hamburguesas, fueron importadas desde Polonia. En concreto, aquellos ingredientes donde se detectó hasta un 20% de contenido equino fueron suministrados por proveedores polacos, que llevaban abasteciendo a la empresa de alimentación durante más de un año. Al parecer, las hamburguesas estaban elaboradas con una mezcla de aditivos de proteínas concentradas de bajo coste, procedente de varios mataderos, importados desde Polonia, donde ya se ha puesto en marcha otra investigación. Irlanda espera que el esclarecimiento del origen de la carne adulterada ponga fin a una crisis que ha sacudido la confianza en las exportaciones irlandesas. A partir de este descubrimiento las grandes cadenas de supermercados como Tesco, Lidl o Iceland ordenaron la retirada inmediata de 10 millones de hamburguesas congeladas de sus estanterías. El tema complica también a procesadores y bocas de expendio en Francia, Italia, Holanda y Bélgica.

Fuentes: [Salud Laboral, España](#)

## **España actualizó la normativa vigente sobre el programa nacional de selección genética en ovinos, para la resistencia a las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (EETs)**

El Consejo de Ministros de España ha aprobado mediante un Real Decreto la actualización y flexibilización de la normativa vigente sobre el Programa Nacional de Selección Genética para la Resistencia a las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (EETs), en ovinos. El texto establece las normas básicas y de coordinación con las comunidades autónomas para su aplicación de forma voluntaria. Además, esta nueva norma adapta el programa a la nueva situación europea basada en los nuevos conocimientos sobre la enfermedad y a los progresos realizados, desde 2003, en el genotipado de la cabaña ganadera española. También se contemplan distintas actuaciones generales para la aplicación del Programa Nacional como la ejecución de programas de selección genética para aquellas razas ovinas en las que la resistencia a las EETs sea un objetivo de sus programas de

mejora, y la certificación y clasificación de los machos reproductores en función de su genotipo. El texto detalla la clasificación y el reconocimiento oficial del estatus de resistente a las EETs de ciertas explotaciones de ovino en función del genotipo de sus reproductores, y el mantenimiento y actualización de la base de datos ARIES, que contiene información sobre la identificación individual y la raza de cada animal muestreado en el programa de selección, así como los resultados de cualquier prueba de genotipado realizada. El nuevo Real Decreto también designa al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, dependiente del Ministerio, como Laboratorio Nacional de Referencia en el marco del Programa Nacional de Selección Genética, contemplando la potestad de las Comunidades Autónomas para designar los laboratorios, de carácter público o privado, competentes para efectuar los análisis en muestras de ovinos, que formarán parte del sistema ARIES.

Fuentes: [Europapress, España](#)

## **Por el retorno de dos cruceros que se vieron afectados por los brotes de Norovirus, colapsan varios hospitales de Inglaterra y Gales**

El retorno de dos cruceros de turismo ha colapsado varios hospitales de Inglaterra y Gales al detectarse un brote de Norovirus entre sus pasajeros. Cuatro hospitales en Inglaterra y cinco en Gales han cancelado total o parcialmente la entrada de visitantes a sus pabellones ante la repentina asistencia de cientos de personas afectadas por esta infección gastrointestinal. El crucero Oriana atracó con 3.059 pasajeros, de los cuales 10 padecían el virus tras un viaje por la Península Ibérica, mientras que el crucero Azura, que procedía de islas del Atlántico, arribó el viernes al mismo puerto con 400 viajeros afectados. Por su parte, las autoridades británicas han informado que este año aumentó en un 72% las personas afectadas por casos de clínicos de Norovirus (750.000 personas) en comparación con la misma época de año anterior. Según la Agencia de la protección de la Salud del Reino Unido (HPA) es normal observar un incremento entre enero y marzo de casos de esta infección altamente contagiosa que produce vómitos y diarrea durante uno o dos días. La mayoría de los hospitales afectados han prohibido la entrada de visitantes a todas o algunas de sus instalaciones, mientras que el hospital Maidstone de [Kent](#) (sur de Inglaterra) no permite nuevos ingresos de pacientes.

Fuentes: [20 Minutos, España](#)

## **La FVO programó 249 auditorías para 2013**

En el 2013 la Oficina de Servicios Veterinarios y Alimentación (FVO) de la Unión Europea (UE) prevé llevar a cabo más 249 auditorías de control. Geográficamente, el 64% de las auditorías se llevarán a cabo en la Unión Europea. Un 5% de las auditorías se llevarán a cabo en países candidatos a formar parte de la UE y el 31% restante en países no miembros. Como es habitual, las auditorías en el área de Seguridad Sanitaria de los Alimentos (SSA) constituyen la mayor cantidad de actividades planificadas (68%), sin embargo, en línea con el enfoque "del establecimiento al plato" un gran número de estas auditorías de SSA naturalmente también abarcaran temas relacionados a la salud animal (13%) y auditorías dirigidas a los controles fitosanitarios (6%).

Fuentes: [Comunidad Europea](#)

## **El Reino Unido ya registra más de un millón de afectados por Norovirus**

Los casos de personas infectadas por Norovirus ya superan los 1,1 millones en Inglaterra y Gales, según informó la Agencia de Protección Sanitaria (HPA). De acuerdo a esta entidad, la cifra es un 72% superior a la registrada a finales de 2011. Desde su inicio, el invierno se ha mostrado desafiante para los servicios de Salud Pública en el hemisferio norte. Las salas de los hospitales se vieron colapsadas por la demanda, las escuelas redujeron sus horarios de clase y los cruceros de lujo han experimentado verdaderas crisis sanitarias en pleno Mar Caribe. Sólo en el Reino Unido, la cifra ha superado el millón de personas afectadas.



Fuentes: [DocSalud](#)

## **Rusia prohíbe importar carne de Alemania**

A partir del 4 de febrero 2013 Rusia prohibirá la importación de carne congelada de ave, res y cerdo de Alemania debido al incumplimiento sistemático de las normas veterinarias de sanidad animal de este país. Desde el 20 de marzo de 2012, con respecto a la Unión Europea, incluyendo Alemania, entró en vigor la prohibición de importar a la Federación Rusa cerdos vivos, ganado vacuno y otros. Posteriormente, la prohibición se extendió al forraje a base de proteína. La prohibición fue impuesta por los numerosos brotes de enfermedades causadas por el virus Schmallerberg y el virus de la Lengua Azul en los países de la UE.

Fuentes: [La Voz de Rusia](#)

## **Un brote de Listeriosis en Australia produce dos muertes**

Un total de 21 personas han resultado enfermas en un brote producido por la bacteria *Listeria monocytogenes* después de comer quesos blandos. Como resultado 2 personas han muerto y una mujer embarazada ha abortado. Las autoridades sanitarias ya han retirado del mercado los productos sospechosos y alertan a los ciudadanos a no consumir estos productos. *Listeria monocytogenes* es una bacteria que puede contaminar a un número de productos alimenticios, pero sobre todo los quesos blandos como Brie y Camembert. La infección puede causar síntomas leves en los individuos sanos, pero puede ser especialmente peligrosa para los ancianos, las mujeres embarazadas y las personas con sistemas inmunes comprometidos, como los pacientes con cáncer. Los primeros síntomas incluyen fiebre, dolor de cabeza, cansancio, dolores y molestias.

Fuentes: [Daily Telegraph, Australia](#)

## **La Unión Europea estudia vetar tres pesticidas ante su relación con la muerte masiva de abejas**

La Comisión Europea ha recomendado prohibir durante dos años el uso de tres pesticidas relacionados con la muerte masiva de abejas en cultivos muy atractivos para este tipo de insectos. La desaparición de las abejas, cuyas causas son muy controvertidas, provoca una gran preocupación entre los ecologistas porque su papel en el equilibrio del ecosistema es fundamental. De acabar siendo aprobada, la medida entraría en vigor el próximo 1 de julio y afectaría a las plantaciones de maíz, colza, girasol y algodón, según ha explicado el portavoz de la Comisión de Sanidad y Consumidores, Tonio Borg. La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA, según las siglas en inglés) tiene prevista una segunda reunión de expertos para el 25 de febrero, en la que se votará ordenar la prohibición de los tres neocotinoides –clotiandín, imidacloprido y tiametoxam–, sustancias derivadas de la nicotina, con la alta mortalidad en las colonias de abejas. Según Naciones Unidas, el 84% de los cultivos en Europa depende de la polinización, llevada a cabo sobre todo por las abejas.

Fuentes: [El País, España](#)

## **México reportó la ocurrencia de más de 165 mil casos de diarrea en lo que va del año 2013**

Los Servicios de Salud de Oaxaca, México, han notificado la ocurrencia de 13215 casos de enfermedad infecciosa intestinal en este estado mexicano, mientras a nivel nacional se tienen contabilizados 166245 en lo que va del año 2013. El jefe del departamento de Salud Pública de este estado, Reynaldo Miguel Zavaleta, informó que la forma de transmisión de las enfermedades diarreicas es la vía fecal-oral, por medio del agua y alimentos que estén contaminados o expuestos a fertilizantes y tierra infectada. En México, durante el 2012 se contabilizaron 256908 pacientes por diarrea.

Fuentes: [Diario Axaca, México](#)

## Noticias

### **Paraguay recupera los mercados perdidos y fija cifras récord de exportación de carne**

Durante el mes de enero de 2013, los frigoríficos de Paraguay han faenado el 73% más de reses bovinas que el año anterior, indicando claramente la fuerte demanda externa de productos cárnicos y la recuperación de los mercados perdidos durante las epidemias de Fiebre Aftosa (Tipo O) ocurrida en septiembre del 2011.

Fuentes: [Mercopress](#)

### **La Comisión Europea estima que 17 países de la UE aún no cumplen completamente con la nueva normativa en materia de bienestar animal**

Un total de 17 de los 27 países miembros de la UE no cumplen en todas sus granjas porcinas con la nueva normativa en materia de bienestar animal, que prohíbe las jaulas dentro de las explotaciones porcinas de cría de ganado. Durante la reunión del Consejo de Ministros de Agricultura de la UE se presentaron las cifras oficiales de cumplimiento. Sólo 10 países cumplían completamente con la norma. En alguno de los principales países productores, como es el caso de Alemania, Francia e Irlanda, el cumplimiento va del 73 al 82%, mientras que hay otros estados miembro, como el caso de Dinamarca y Países Bajos en los que el cumplimiento supera al 94% de las instalaciones. Tonio Borg, comisario de Salud y Consumo de la Comisión estima que algunos de los países aún "se quedan cortos" y es necesario que tomen medidas "enérgicas" para adaptarse definitivamente a esta nueva normativa.

Fuentes: [Eurocarne](#)

### **Brasil y la Unión Europea firman un acuerdo sobre bienestar animal**

Con motivo de la celebración de la Sexta Conferencia Unión Europea-Brasil se ha firmado un protocolo de cooperación técnica en materia de bienestar animal. Para su desarrollo e implementación se creará un grupo de trabajo para el intercambio regular de información y la cooperación técnica para la mejora de los sistemas de producción ganadera, desde el nacimiento al sacrificio. El protocolo firmado ha sido desarrollado por el Ministerio Brasileño de Agricultura en cooperación con el Departamento de Inspección de Productos de Origen Animal de Brasil. El secretario de Relaciones Internacionales de Agronegocios de Brasil, Célio Porto, ha destacado la importancia para Brasil del mercado de la UE y que este acuerdo promoverá el intercambio de información científica y experiencias en torno a esta materia.

Fuentes: [Eurocarne](#)



**Contacto:**

[info@prosaia.org](mailto:info@prosaia.org)

[prosaia@prosaia.org](mailto:prosaia@prosaia.org)

**Dirección:**

Libertad 1240 1º piso Of. 30 (1012) C.A.B.A.

**Teléfonos/Fax:**

(54 11) 4816 6422 - (54 11) 4813-4838/4854