

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria
SENASICA

Dirección General de Salud Animal
D G S A

Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo
D E A R

Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

SIVE INFORMA

2015

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE CORREO, ES UNA RECOPIACIÓN DE NOTAS PUBLICADAS EN LOS PRINCIPALES DIARIOS Y PÁGINAS DE INFORMACIÓN, LAS CUALES PUEDEN SER DE GRAN VALOR EPIDEMIOLÓGICO.

EL CONTENIDO DE LAS MISMAS, ES RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL MEDIO QUE LAS DIVULGA Y EL SIVE INFORMA RECOMIENDA CONSULTAR LAS PÁGINAS UTILIZADAS POR MEDIO DE SUS SIGLAS OFICIALES EN CADA REPORTE.

Sábado 30 de Mayo al Viernes 05 de Junio de 2015
Semana 22

Mayo 2015

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Junio 2015

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Índice



- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Fiebre aftosa, Mongolia**
- **Carbunco bacteriano, Italia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Vietnam**
- **Loque americana de las abejas melíferas, Países Bajos**
- **Influenza aviar altamente patógena, Ghana**
- **Peste porcina africana, Estonia**
- **Peste porcina africana, Lituania**

SAGARPA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



- **Ciencia e innovación tecnológica aplicadas con responsabilidad, claves en la producción de alimentos a nivel mundial: EMM**
- **Declaración de México y Canadá sobre el Etiquetado de País de Origen (COOL) de Estados Unidos**
- **Firman SENASICA y PROFECO Convenio de Colaboración para proteger a consumidores**
- **Elabora INAPESCA la primera Guía de Referencia para promover y mejorar el cultivo de tilapia**
- **Desarrolla INIFAP tecnología para la detección oportuna de virus que afecta el cultivo de frijol**
- **Certifica la OIE a México como país libre de Fiebre Porcina Clásica**



- **AVIAN INFLUENZA (147): TURKEY (BURSA) POULTRY, SUSPECTED, RFI, HUMAN (ADIYAMAN) NOT**
- **MERS-COV (55): SOUTH KOREA, SAUDI ARABIA, WHO, VIRAL SEQUENCES**
- **BEAK AND FEATHER DISEASE - AUSTRALIA: (TASMANIA) ENDANGERED PARROT**
- **EQUINE HERPESVIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (16): USA (OREGON)**
- **INFLUENZA, CANINE - USA (09): (SOUTH DAKOTA) H3N2**
- **ZIKA VIRUS - BRAZIL (03): (RORAIMA)**
- **RABIES - INDONESIA (03): (BALI) CANINE, HUMAN**
- **EBOLA UPDATE (75): WHO, LIBERIA, SIERRA LEONE, SUSPECTED**
- **TULAREMIA - USA (02): (COLORADO)**
- **CRIMEAN-CONGO HEMORRHAGIC FEVER - PAKISTAN (04): (KHYBER PAKHTUNKHWA)**
- **UNDIAGNOSED DEATHS, OVINE - GEORGIA (02): INFECTIOUS DISEASE NOT**
- **PLAGUE, ANIMAL - USA (06): (NEBRASKA) PRAIRIE DOG, SPREAD**
- **CAT SCRATCH DISEASE - USA: (OHIO) VISUAL LOSS**
- **DENGUE/DHF UPDATE (17): AMERICAS, ASIA**
- **LASSA FEVER - NIGERIA (05)**
- **TRYPANOSOMIASIS - KENYA: (WESTERN)**
- **VESICULAR STOMATITIS - USA (08) (ARIZONA, TEXAS): EQUINE, RESPONSE**



- **Aumentan exportaciones de ganado sinaloense**
- **Prevé Quintana Roo duplicar exportación de cerdos**
- **Competencia desleal impacta lecheros**
- **Arrasa moniliasis con plantación de cacao**
- **Se desploma producción de trigo en Sonora**
- **Robots alimentan cultivos en Yucatán**
- **Prevén crezcan exportaciones de carne de cerdo**
- **Suspenden exportación de zarcamora a China**

ScienceNews

MAGAZINE OF THE SOCIETY FOR SCIENCE & THE PUBLIC

- **Chikungunya is on the move**



- **Detectan el primer caso de chikungunya**

BRIEFS

SANTA FE + NEW MEXICAN

- **Tularemia detected in two more rabbits**

El Sitio Avícola

- **Rabobank señala la amenaza de la influenza aviar para el mercado mundial**
- **México trabaja para evitar más brotes de influenza**

EL UNIVERSAL

- **Venezuela recibe aprobación del Programa de Control de Fiebre Aftosa**



- **Importación de camarón no afecta**

EL IMPARCIAL.COM

- **Confían inicio Inspección y Vigilancia de camarón**

HERALDO.es

- **El Centro de Encefalopatías de Zaragoza, designado Laboratorio de Referencia de la OIE**

iProfesional

- **Peligro de "vaca loca": denuncian el uso en Argentina de harina animal para alimentar ganado**



- **Nuevo orthoreovirus mamífero patógeno de cerdos con diarrea y harinas de sangre porcinas en Estados Unidos**

POULTRY HEALTH TODAY

- **Backyard flocks biggest risk for spreading vvIBDV in US**
- **Free webinar to focus on control, trade impact of avian flu**

WATTAgNet.com

- **6 avian influenza developments you should know**
- **USDA says not vet for US avian flu vaccination**

SEGOB



DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

Decreto por el que se reforma y adiciona la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, en materia de inspección y vigilancia



**Peste porcina africana,
Letonia**

Información recibida el 04/06/2015 desde Dr Maris Balodis, Chief Veterinary Officer & Director General, Food and Veterinary Service, Ministry of Agriculture, Riga, Letonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17837

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 39
Fecha del inicio del evento	25/06/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (26/06/2014) Informe de seguimiento N° 1 (27/06/2014) Informe de seguimiento N° 2 (03/07/2014) Informe de seguimiento N° 3 (09/07/2014) Informe de seguimiento N° 4 (14/07/2014) Informe de seguimiento N° 5 (21/07/2014) Informe de seguimiento N° 6 (04/08/2014) Informe de seguimiento N° 7 (13/08/2014) Informe de seguimiento N° 8 (21/08/2014) Informe de seguimiento N° 9 (05/09/2014) Informe de seguimiento N° 10 (12/09/2014) Informe de seguimiento N° 11 (22/09/2014) Informe de seguimiento N° 12 (29/09/2014) Informe de seguimiento N° 13 (09/10/2014) Informe de seguimiento N° 14 (21/10/2014) Informe de seguimiento N° 15 (03/11/2014) Informe de seguimiento N° 16 (11/11/2014) Informe de seguimiento N° 17 (19/11/2014) Informe de seguimiento N° 18 (24/11/2014) Informe de seguimiento N° 19 (01/12/2014) Informe de seguimiento N° 20 (09/12/2014) Informe de seguimiento N° 21 (19/12/2014) Informe de seguimiento N° 22 (30/12/2014) Informe de seguimiento N° 23 (09/01/2015) Informe de seguimiento N° 24 (20/01/2015) Informe de seguimiento N° 25 (02/02/2015) Informe de seguimiento N° 26 (10/02/2015) Informe de seguimiento N° 27 (17/02/2015) Informe de seguimiento N° 28 (03/03/2015) Informe de seguimiento N° 29 (06/03/2015) Informe de seguimiento N° 30 (13/03/2015) Informe de seguimiento N° 31 (27/03/2015) Informe de seguimiento N° 32 (02/04/2015) Informe de seguimiento N° 33 (13/04/2015) Informe de seguimiento N° 34 (22/04/2015) Informe de seguimiento N° 35 (30/04/2015) Informe de seguimiento N° 36 (11/05/2015) Informe de seguimiento N° 37 (19/05/2015) Informe de seguimiento N° 38 (25/05/2015) Informe de seguimiento N° 39 (04/06/2015)

Resumen de los focos		Total de focos: 19				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		35	28	7
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)	**	**	80.00%	**	

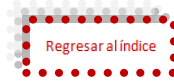
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

**No calculado por falta de datos

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Contacto con animales silvestres.

Detalles epidemiológicos/comentarios: Los jabalíes positivos se hallaron en la zona ya definida como infectada por la peste porcina africana, la cual se ha establecido según la legislación de la Unión Europea - Decisión de ejecución de la Comisión 2014/709/UE.



**Influenza aviar altamente patógena,
Taipei Chino**

Información recibida el 04/06/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17819

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 23
Fecha del inicio del evento	07/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (12/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (13/01/2015) Informe de seguimiento N° 2 (15/01/2015) Informe de seguimiento N° 3 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (19/01/2015) Informe de seguimiento N° 5 (21/01/2015) Informe de seguimiento N° 6 (28/01/2015) Informe de seguimiento N° 7 (04/02/2015) Informe de seguimiento N° 8 (11/02/2015) Informe de seguimiento N° 9 (17/02/2015) Informe de seguimiento N° 10 (24/02/2015) Informe de seguimiento N° 11 (04/03/2015) Informe de seguimiento N° 12 (12/03/2015) Informe de seguimiento N° 13 (19/03/2015) Informe de seguimiento N° 14 (25/03/2015) Informe de seguimiento N° 15 (02/04/2015) Informe de seguimiento N° 16 (14/04/2015) Informe de seguimiento N° 17 (17/04/2015) Informe de seguimiento N° 18 (24/04/2015) Informe de seguimiento N° 19 (01/05/2015) Informe de seguimiento N° 20 (11/05/2015) Informe de seguimiento N° 21 (18/05/2015) Informe de seguimiento N° 22 (29/05/2015) Informe de seguimiento N° 23 (04/06/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	59220	18211	18211	41009	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	30.75%	30.75%	100.00%	100.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente

Detalles epidemiológicos/comentarios: Se observó mortalidad anormal en dos granjas avícolas en el condado de Yunlin. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N2 de la influenza aviar altamente patógena. Las granjas han sido sometidas a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los animales de las granjas infectadas han sido sacrificados. Se ha realizado una limpieza y desinfección completas después del sacrificio. Las granjas avícolas de los alrededores en un radio de 3 km alrededor de las granjas infectadas están bajo vigilancia intensificada durante 3 meses.



Fiebre aftosa, Mongolia

Información recibida el 04/06/2015 desde Dr Bolortuya Purevsuren, OIE delegate, Veterinary and Animal Breeding Agency, Ministry for Industry and Agriculture, Ulaanbaatar, Mongolia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17841

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 03
Fecha del inicio del evento	23/02/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	04/04/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Serotipo	O
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (06/03/2015) Informe de seguimiento N° 1 (09/03/2015) Informe de seguimiento N° 2 (07/04/2015) Informe de seguimiento N° 3 (04/06/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	44	12	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	27.27%	0.00%	0.00%	0.00%	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente



Carbunco bacteriano, Italia

Información recibida el 04/06/2015 desde Prof. Dr. Romano Marabelli, Chief Veterinary Officer, Secretary General, Ministry of Health, Rome, Italia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17839

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	22/05/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	30/11/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Bacillus anthracis
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Caprinos	12	3	3	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Caprinos	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente



Influenza aviar altamente patógena, Vietnam

Información recibida el 04/06/2015 desde Dr Dong Pham Van, Director General, Chief Veterinary Officer, Department of Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, Hanoi, Vietnam

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17835

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	27/05/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	26/05/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N6
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	20	20	4	16	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	100.00%	20.00%	20.00%	100.00%	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente



Loque americana de las abejas melíferas, Países Bajos

Información recibida el 02/06/2015 desde Dr Christianne Brusckke, Chief Veterinary Officer, Ministry of Economic Affairs, Ministry of Economic Affairs, The Hague, Países Bajos

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17831

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	02/06/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	29/05/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Paenibacillus larvae
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Abejas (hives)	1	1	0	1	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Abejas (hives)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Se ha establecido un perímetro de 3 km alrededor del brote



**Influenza aviar altamente patógena,
Ghana**

Información recibida el 02/06/2015 desde Dr Ben Aniwa, Deputy Director, Veterinary Services Department, Ministry of Food and Agriculture, Accra, Ghana

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17828

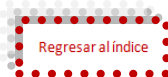
Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	13/04/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	21/08/2007
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	31267	2780	2780	28477	10
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	8.89%	8.89%	100.00%	100.00%	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente



**Peste porcina africana,
Estonia**

Información recibida el 01/06/2015 desde Mr Ago Pärtel, Director General, Veterinary and Food Board, Veterinary and Food Board, TALLINN, Estonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17816

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 48
Fecha del inicio del evento	20/04/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (08/09/2014) Informe de seguimiento N° 1 (10/09/2014) Informe de seguimiento N° 2 (15/09/2014) Informe de seguimiento N° 3 (18/09/2014) Informe de seguimiento N° 4 (22/09/2014) Informe de seguimiento N° 5 (24/09/2014) Informe de seguimiento N° 6 (03/10/2014) Informe de seguimiento N° 7 (06/10/2014) Informe de seguimiento N° 8 (10/10/2014) Informe de seguimiento N° 9 (15/10/2014) Informe de seguimiento N° 10 (16/10/2014) Informe de seguimiento N° 11 (27/10/2014) Informe de seguimiento N° 12 (28/10/2014) Informe de seguimiento N° 13 (29/10/2014) Informe de seguimiento N° 14 (03/11/2014) Informe de seguimiento N° 15 (05/11/2014) Informe de seguimiento N° 16 (14/11/2014) Informe de seguimiento N° 17 (17/11/2014) Informe de seguimiento N° 18 (20/11/2014) Informe de seguimiento N° 19 (24/11/2014) Informe de seguimiento N° 20 (26/11/2014) Informe de seguimiento N° 21 (27/11/2014) Informe de seguimiento N° 22 (28/11/2014) Informe de seguimiento N° 23 (01/12/2014) Informe de seguimiento N° 24 (08/12/2014) Informe de seguimiento N° 25 (15/12/2014) Informe de seguimiento N° 26 (22/12/2014) Informe de seguimiento N° 27 (05/01/2015) Informe de seguimiento N° 28 (12/01/2015) Informe de seguimiento N° 29 (19/01/2015) Informe de seguimiento N° 30 (26/01/2015) Informe de seguimiento N° 31 (02/02/2015) Informe de seguimiento N° 32 (09/02/2015) Informe de seguimiento N° 33 (16/02/2015) Informe de seguimiento N° 34 (23/02/2015) Informe de seguimiento N° 35 (02/03/2015) Informe de seguimiento N° 36 (09/03/2015) Informe de seguimiento N° 37 (16/03/2015) Informe de seguimiento N° 38 (23/03/2015) Informe de seguimiento N° 39 (30/03/2015) Informe de seguimiento N° 40 (06/04/2015) Informe de seguimiento N° 41 (13/04/2015) Informe de seguimiento N° 42 (20/04/2015) Informe de seguimiento N° 43 (28/04/2015) Informe de seguimiento N° 44 (04/05/2015) Informe de seguimiento N° 45 (11/05/2015) Informe de seguimiento N° 46 (18/05/2015) Informe de seguimiento N° 47 (25/05/2015) Informe de seguimiento N° 48 (01/06/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 7					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)		8	8	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

Fuente del origen de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente



**Peste porcina africana,
Lituania**

Información recibida el 30/05/2015 desde Dr Jonas Milius, Director of the State Food and Veterinary Service, Siesiku g. 19., State Food and Veterinary Service, The Republic of Lithuania, VILNIUS, Lituania

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17813

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 45
Fecha del inicio del evento	24/01/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Infección sub clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (24/01/2014) Informe de seguimiento N° 1 (24/07/2014) Informe de seguimiento N° 2 (06/08/2014) Informe de seguimiento N° 3 (11/08/2014) Informe de seguimiento N° 4 (13/08/2014) Informe de seguimiento N° 5 (25/08/2014) Informe de seguimiento N° 6 (01/09/2014) Informe de seguimiento N° 7 (03/09/2014) Informe de seguimiento N° 8 (16/09/2014) Informe de seguimiento N° 9 (25/09/2014) Informe de seguimiento N° 10 (30/09/2014) Informe de seguimiento N° 11 (11/10/2014) Informe de seguimiento N° 12 (15/10/2014) Informe de seguimiento N° 13 (21/10/2014) Informe de seguimiento N° 14 (28/10/2014) Informe de seguimiento N° 15 (31/10/2014) Informe de seguimiento N° 16 (31/10/2014) Informe de seguimiento N° 17 (04/11/2014) Informe de seguimiento N° 18 (04/11/2014) Informe de seguimiento N° 19 (07/11/2014) Informe de seguimiento N° 20 (14/11/2014) Informe de seguimiento N° 21 (21/11/2014) Informe de seguimiento N° 22 (28/11/2014) Informe de seguimiento N° 23 (08/12/2014) Informe de seguimiento N° 24 (12/12/2014) Informe de seguimiento N° 25 (22/12/2014) Informe de seguimiento N° 26 (29/12/2014) Informe de seguimiento N° 27 (05/01/2015) Informe de seguimiento N° 28 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 29 (23/01/2015) Informe de seguimiento N° 30 (31/01/2015) Informe de seguimiento N° 31 (06/02/2015) Informe de seguimiento N° 32 (09/02/2015) Informe de seguimiento N° 33 (20/02/2015) Informe de seguimiento N° 34 (02/03/2015) Informe de seguimiento N° 35 (09/03/2015) Informe de seguimiento N° 36 (13/03/2015) Informe de seguimiento N° 37 (20/03/2015) Informe de seguimiento N° 38 (27/03/2015) Informe de seguimiento N° 39 (03/04/2015) Informe de seguimiento N° 40 (17/04/2015) Informe de seguimiento N° 41 (24/04/2015) Informe de seguimiento N° 42 (11/05/2015) Informe de seguimiento N° 43 (15/05/2015) Informe de seguimiento N° 44 (22/05/2015) Informe de seguimiento N° 45 (30/05/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)		2	1	1	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)	**	**	50.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150605.3410097>

Published Date: 2015-06-05 04:18:04

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (147): Turkey (BU) poultry, susp, RFI, human (AD) NOT

Archive Number: 20150605.3410097

AVIAN INFLUENZA (147): TURKEY (BURSA) POULTRY, SUSPECTED, RFI, HUMAN (ADIYAMAN) NOT

A ProMED-mail post
A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

In this post:
[1] New poultry outbreak suspected, Bursa province
[2] Suspected human cases, Adiyaman province, not confirmed
[1] New poultry outbreak suspected, Bursa province
Date: Tue 2 Jun 2015

Source: Haberkita [in Turkish, mach. transl., summ., edited]
<http://www.haberkita.com/ekonomi/kus-gribi-bu-kez-de-bursaya-sicradi-peki-kus-gribi-nedir-insanlara-nasil-bulasir-tedavi-yontemleri-nelerdir-h264579.html>

Bird flu continues to be feared, now affecting a chicken farm near the village Balabancik, Mudanya district, Bursa province. Last month [May 2015] in Balikesir [province]'s Bandirma district, the bird flu appeared in some poultry farms in Edincik; this time in Bursa. It appeared at a chicken farm near Mudanya District's Balabancik Village. Due to illness with the death of an average of 1000-1500 animals per day in a few days, the Agriculture and Livestock Directorate was informed. Because of similarities to the avian flu, Provincial Directorate has culled 120 000 animals on the farm.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150604.3411121>

Published Date: 2015-06-04 23:14:15

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (55): South Korea, Saudi Arabia, WHO, viral sequences

Archive Number: 20150604.3411121

MERS-COV (55): SOUTH KOREA, SAUDI ARABIA, WHO, VIRAL SEQUENCES

A ProMED-mail post
A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

In this update:
[1] South Korea, 3rd reported death, 36th case - MOH
[2] South Korea, 3rd reported death - media report
[3] South Korea - MOH update 5 Jun 2015
[4] South Korea - WHO 4 Jun 2015
[5] Saudi Arabia, 1 new case, 1 new fatality - MOH 4 Jun 2015
[6] Saudi Arabia - WHO 4 Jun 2015
[7] Saudi Arabia, phylogenetic analysis - direct submission

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150604.3410738>

Published Date: 2015-06-04 18:56:22

Subject: PRO/AH> Beak and feather disease - Australia: (T'S) endangered parrot

Archive Number: 20150604.3410738

BEAK AND FEATHER DISEASE - AUSTRALIA: (TASMANIA) ENDANGERED PARROT

A ProMED-mail post
A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Mon 1 Jun 2015
Source: The Australian [edited]
<http://www.theaustralian.com.au/news/health-science/disease-puts-rare-migratory-parrot-on-verge-of-extinction/story-e6frg8y6-1227377179335>

The last wild population of an Australian parrot on the brink of extinction has been hit with a potentially deadly disease, leading to a disastrous breeding season and fears that the orange-bellied parrots' annual migration from Tasmania to Victoria and South Australia this winter could be its last. The threatened species commissioner, Gregory Andrews, confirmed yesterday [31 May 2015] that he had been briefed on an outbreak of beak and feather disease in the only wild population of orange-bellied parrots, already categorised as one of the world's rarest and most endangered species. Its wild population is believed to be as few as 50 birds, with a further 345 in a captive breeding program.

Mr Andrews said news of the disease was extremely worrying but it was not time to give up on the orange-bellied parrot, an amazing bird that he said deserved more science. "Each year they fly across Bass Strait to their coastal feeding plains -- you wouldn't think they were strong enough -- they are little Aussie battlers," he said.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150604.3408845>

Published Date: 2015-06-04 11:06:17

Subject: PRO/AH> Equine herpesvirus, equine - North America (16): USA (OR)

Archive Number: 20150604.3408845

EQUINE HERPESVIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (16): USA (OREGON)

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail is a program of the International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

Date: 3 Jun 2015

Source: Horsetalk.co.nz [edited]

<http://horsetalk.co.nz/2015/06/03/oregon-horse-confirmed-with-ehv-1-infection/#axzz3c0wbM55h>

A new case of equine herpes virus-1 (EHV-1) has been confirmed in a horse in Oregon. The state agriculture department received confirmation of the case over the weekend. The 14 year old quarter horse gelding from Marion County has been hospitalized at the Oregon State University College of Veterinary Medicine's Large Animal Hospital. It was admitted following the sudden onset of neurological signs. The horse has since tested positive for both the common wild type of EHV-1 and the more serious neuropathogenic form.

Oregon has confirmed several cases of EHV-1 in horses in recent weeks, but authorities have classified the latest case as a separate event, given the length of time since the last case and a lack of links to the previous cases. The affected horse has not traveled or attended any shows or events for at least 4 months, the state's agriculture department said.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150604.3408829>

Published Date: 2015-06-04 10:54:49

Subject: PRO/AH> Influenza, canine - USA (09): (SD) H3N2

Archive Number: 20150604.3408829



INFLUENZA, CANINE - USA (09): (SOUTH DAKOTA) H3N2

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail is a program of the International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

Date: 2 Jun 2015

Source: Rapid City Journal [edited]

http://rapidcityjournal.com/news/state-and-regional/state-veterinarian-confirms-dog-flu-found-in-south-dakota/article_87736bb2-a569-5408-971e-8f119f0f8a30.html

A new canine influenza that has sickened many dogs throughout the Midwest but has killed only a few has been confirmed in South Dakota, the state veterinarian said on Tue 2 Jun 2015. Laboratory tests confirmed the presence of the H3N2 strain of the dog flu virus in 2 cases in the Rapid City area, according to Dr Dustin Oedekoven, who said he suspects there have been unconfirmed cases elsewhere in the state.

This strain of dog flu has not been known to affect humans and is not likely to kill dogs, but is easily transmitted between dogs and can cause respiratory disease signs, including fever and coughing. It can spread among dogs by direct contact with an infected dog or by contact with contaminated objects. All of the dogs who have been confirmed or suspected of having the flu have not died and are recovering, Oedekoven said.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150604.3408349>

Published Date: 2015-06-04 05:08:38

Subject: PRO/AH/EDR> Zika virus - Brazil (03): (RR)

Archive Number: 20150604.3408349



ZIKA VIRUS - BRAZIL (03): (RORAIMA)

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail is a program of the International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

Date: Tue 2 Jun 2015

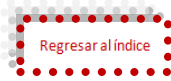
Source: Globo G1 [edited]

<http://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2015/06/vigilancia-epidemiologica-confirma-primeiro-caso-da-febre-zika-em-rr.html>

The Epidemiological Surveillance Department of Roraima confirmed in a statement sent to the press on Tue 2 Jun 2015 the 1st case of Zika virus in the state. Samples were taken on 19 May [2015] from a 22 year old man, when he was admitted to the General Hospital of Roraima (HGR) with fever, red spots on the skin, diarrhea and headache.

The diagnosis was confirmed after the result of the laboratory examination by the Instituto Evandro Chagas. The suspicion of the State Department of Health (Sesau; Secretaria de Estado da Saude) is that the man was infected during a trip to Bahia, where he spent 10 days [and returned when to Roraima? - Mod.RNA].

The Sesau reported that the patient lives in Boa Vista, Pricuma neighborhood, in the West Zone. He sought the hospital as soon as he noticed the 1st symptoms [when? - Mod.RNA]. He was attended and released the same day after being treated and had examinations for laboratory analysis



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150604.3404552>

Published Date: 2015-06-04 04:42:39

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Indonesia (03): (BA) canine, human
Archive Number: 20150604.3404552



RABIES - INDONESIA (03): (BALI) CANINE, HUMAN

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: 15 May 2015
Source: The Bali Post [edited]
<https://www.balidiscovery.com/messages/message.asp?Id=11922>

As reported by The Bali Post, the victim's husband told authorities that both he and his wife together with a relation had been bitten on the leg by a dog on 15 May 2015. Four days after suffering the bites, the dog was euthanized, and an examination of the dog's brain yielded a positive result for rabies. As recommended by health authorities, the couple received VAR (anti rabies) injections on 20 May 2015, but the woman began developing clinical symptoms of the disease on 26 May 2015. She fell into a coma and was declared dead at the Negara General Hospital on 27 May 2015. The head of the Jembrana Health Service, Dr Putu Suasta, told the press that the deceased woman -- who had received 2 VAR injections -- did not succumb to rabies but, instead, suffered an infection of the brain.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150603.3407945>

Published Date: 2015-06-03 17:24:33

Subject: PRO/AH/EDR> Ebola update (75): WHO, Liberia, Sierra Leone, susp
Archive Number: 20150603.3407945

EBOLA UPDATE (75): WHO, LIBERIA, SIERRA LEONE, SUSPECTED

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Guinea	Sierra Leone
Number of cases (deaths) Total 3652 (2429) (as of 31 May 2015)	Number of cases (deaths) Total 12 827 (3912) (as of 31 May 2015)
Number of cases (deaths) Confirmed 3223 (2010)	Number of cases (deaths) Confirmed 8620 (3546)
Number of cases (deaths) Probable 419 (419)	Number of cases (deaths) Probable 287 (208)
Number of cases (deaths) Suspected 10 (Not available)	Number of cases (deaths) Suspected 3920 (158)
Liberia	All countries
Number of cases (deaths) Total 10 666 (4806) (as of 9 May 2015)*	Number of cases (deaths) Total 27 145 (11 147) (as of 31 May 2015)
Number of cases (deaths) Confirmed 3151 (Not available)	Number of cases (deaths) Confirmed 14 994 (Not available)
Number of cases (deaths) Probable 1879 (Not available)	Number of cases (deaths) Probable 2585 (Not available)
Number of cases (deaths) Suspected 5636 (Not available)	Number of cases (deaths) Suspected 9566 (Not available)
*Date of last case. Liberia has been declared Ebola-free.	[This source also includes

- In this update:
- [1] WHO data and statistics [as of 31 May 2015]
 - [2] WHO situation report 3 Jun 2015
 - [3] Liberia: Ebola treatment unit workers protest
 - [4] Sierra Leone: Ebola rages afresh in Kaffu Bullom
 - [5] Suspected, research, funding

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150603.3403896>

Published Date: 2015-06-03 04:39:45

Subject: PRO/AH/EDR> Tularemia - USA (02): (CO)
Archive Number: 20150603.3403896

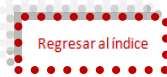


TULAREMIA - USA (02): (COLORADO)

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Thu 28 May 2015
Source: The Denver Channel [edited]
<http://www.thedenverchannel.com/news/health/tularemia-patient-in-lafayette-dies-of-other-medical-complications>

Following increased reports of tularemia over the past few years, a patient who recently contracted the disease while gardening has died of other medical complications. Boulder County Public Health spokeswoman Chana Goussetis said the Lafayette resident tested positive for tularemia after developing symptoms of high fever, headache, and general malaise. It is believed the patient contracted the illness while mowing and gardening. While this person was the 1st to test positive for tularemia in Boulder County in 2015, the county health department says 3 other cases were reported elsewhere in Colorado. All were associated with people who had recently been gardening or landscaping. Seven animals have also tested positive for the disease in 2015.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150602.3401406>

Published Date: 2015-06-02 05:03:08

Subject: PRO/AH/EDR> Crimean-Congo hem. fever - Pakistan (04): (NW)

Archive Number: 20150602.3401406

CRIMEAN-CONGO HEMORRHAGIC FEVER - PAKISTAN (04): (KHYBER PAKHTUNKHWA)

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Fri 26 May 2015
From: a reliable source [edited]

There was another patient at Pakistan Institute of Medical Sciences (PIMS) on 17 May 2015 who later on expired on 21 May 2015. Mansehra, Abbottabad and other parts of KPK are endemic for the disease. Previously, many cases have been reported with the death of a doctor; a physician resident of Mansehra, who got infected during treatment of a positive patient at Ayub Medical Complex Abbottabad. A 45 year old man from the village Beyali, Mansehra, an animal trader, became ill with fever and loose motions [bowels?] on 8 May 2015. He was treated by local doctors in the village. On 14 May [2015], he was in a serious condition with bleeding from his nose and gums and was shifted to the district headquarters hospital Mansehra, then to Ayub teaching hospital Abbottabad, where he was admitted to a medical ward. On the same day, he was shifted to the combined military hospital Abbottabad.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150601.3400590>

Published Date: 2015-06-01 16:56:11

Subject: PRO/AH> Undiagnosed deaths, ovine - Georgia (02): infectious disease NOT

Archive Number: 20150601.3400590

UNDIAGNOSED DEATHS, OVINE - GEORGIA (02): INFECTIOUS DISEASE NOT

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Fri 29 May 2015
Source: BPI (Georgian Business & Political Insight Information Analytical Portal) [in Georgian, machine trans. summarized, edited]
<http://bpi.ge/index.php/ufliscikhesi-ckhvriz-infeciuiri-daavadebis-arseboba-ar-dadasturd/>

According to Georgia's National Food Agency, laboratory tests could not confirm the involvement of an infectious agent in the sheep mortality. The agency's specialists are of the opinion that the lambs suffered from their lengthy transportation without proper maintenance conditions and feeding, violating the required terms of maintenance during this period. The specialists continue to control the situation at the request of the National Food Agency.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150601.3400360>

Published Date: 2015-06-01 12:20:58

Subject: PRO/AH> Plague, animal - USA (06): (NE) prairie dog, spread

Archive Number: 20150601.3400360

PLAGUE, ANIMAL - USA (06): (NEBRASKA) PRAIRIE DOG, SPREAD

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Fri 29 May 2015
Source: Chadrad.com [edited]
<http://www.chadrad.com/newsstory.cfm?story=37554>

The US Forest Service says that sylvatic plague has been confirmed in black tailed prairie dog colonies on the Oglala National Grassland [NG] north west of Crawford [Nebraska]. Acting Pine Ridge district ranger Geri Mason says die-offs of prairie dogs led to the collection of fleas from several prairie dog colonies on the Oglala NG in October and November [2014]. They were tested by the University of South Dakota and results recently came back positive for the bacterium that causes plague. The same bacterium that causes bubonic and pneumonic plague in humans causes sylvatic plague in wildlife. Only about 10 to 20 human cases of plague are reported in the United States each year, generally contracted in prairie settings.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150601.3400534>

Published Date: 2015-06-01 12:11:39

Subject: PRO/AH/EDR> Cat scratch disease - USA: (OH) visual loss

Archive Number: 20150601.3400534

CAT SCRATCH DISEASE - USA: (OHIO) VISUAL LOSS

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail is a program of the International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

Date: Sat 30 May 2015

Source: Outbreak News Today [edited]

<http://outbreaknewstoday.com/cat-scratch-disease-results-in-ohio-womans-blindness-11314/>

One Ohio woman lost her vision in one eye after her pet cat licked it -- a reminder about the infectious disease risk of cat licks and bites caused by the agent of cat scratch disease (CSD) -- *Bartonella henselae*.

Toledo News Now reports that [the patient] said she woke up one morning and couldn't see out her left eye. After a month of examination and investigation, physicians determined [the patient's] blindness was due to the Gram negative bacterium [*Bartonella henselae*].

People typically get infected from a bite, scratch or a lick. It is usually a benign, self-limiting disease in immunocompetent people. Frequently only flu-like symptoms and a red papule lesion at the site of the scratch are present.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150531.3397862>

Published Date: 2015-05-31 17:36:16

Subject: PRO/EDR> Dengue/DHF update (17): Americas, Asia

Archive Number: 20150531.3397862

DENGUE/DHF UPDATE (17): AMERICAS, ASIA

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail is a program of the International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

Mexico:

- Reynosa, Tamaulipas state
- Ciudad Victoria, Tamaulipas state

Guatemala:

Honduras (Comayagua department)

Panama (Panama City)

Bolivia

Brazil:

- National
- Fernando de Noronha, Pernambuco state
- Panambi, Rio Grande do Sul state*Date of last case.

Ecuador

Paraguay

Peru:

- Ancash region

- Piura region

Asia

China

Philippines (Isabela village, Barangay Calaocan, Luzon)

India:

- Karnataka state

- Thiruvananthapuram, Kerala state



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150531.3397922>

Published Date: 2015-05-31 10:51:07

Subject: PRO/AH/EDR> Lassa Fever - Nigeria (05)

Archive Number: 20150531.3397922

LASSA FEVER - NIGERIA (05)

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail is a program of the International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

Date: Fri 15 May 2015

Source: Nigeria Centre for Disease Control, Nigeria Federal Ministry of Health Vol. 5 No. 19 [edited; not yet posted on the Ministry website]

There were 3 Lassa fever cases was reported in week 19, 2015, compared with 23 cases and no deaths at the same period in 2014.

Between weeks 1-19 2015, 104 Lassa fever cases with 6 lab-confirmed and 3 deaths (CFR, 3 per cent) from 16 LGAs (9 States) were reported compared with 544 cases with 61 lab-confirmed and 24 deaths (CFR, 4 per cent) from 25 LGAs (11 States) at the same period in 2014.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150531.3397018>

Published Date: 2015-05-31 10:33:45

Subject: PRO/AH/EDR> Trypanosomiasis - Kenya: (Western)

Archive Number: 20150531.3397018

TRYPANOSOMIASIS - KENYA: (WESTERN)

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Mon 25 May 2015
Source: World Bulletin [edited]
<http://www.worldbulletin.net/news/159662/sleeping-sickness-threatens-11mn-kenyans>

Over 11 million people in Kenya are at the risk of being infected by sleeping sickness, a disease often transmitted by the tsetse fly to people in rural areas who depend on agriculture, fishing, animal husbandry and hunting.
"In Kenya, 38 out of 47 counties are infested with the tsetse fly," Dr. Pamela Olet, CEO of the Kenya Tsetse and Trypanosomiasis Eradication Council, told Anadolu Agency. She said sleeping sickness was endemic to the Lake Victoria Basin region, which includes Kenya, Uganda and Tanzania. "All the [Kenyan] counties in the Lake Victoria Basin are at risk; this translates to about 11 million people," said Olet.
Sleeping sickness is a vector-borne parasitic disease caused by infection by protozoan parasites. It is generally transmitted to humans by the bite of the tsetse fly. According to the World Health Organization (WHO), rural populations living in regions where transmission occurs -- and which depend on agriculture, fishing, animal husbandry or hunting -- are the most exposed to the tsetse fly and, therefore, to the disease.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150530.3396183>

Published Date: 2015-05-30 16:35:25

Subject: PRO/AH/EDR> Vesicular stomatitis - USA (08) (AZ, TX): Equine, response

Archive Number: 20150530.3396183



VESICULAR STOMATITIS - USA (08) (ARIZONA, TEXAS): EQUINE, RESPONSE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: 29 May 2015
Source: HorseTalk.co.nz [edited]
<http://horsetalk.co.nz/2015/05/29/handful-vesicular-stomatitis-cases-us-horses/#axzz3bXhYENLu>

Additional properties in Arizona and Texas have been placed under quarantine as new cases of vesicular stomatitis in horses continue to emerge in counties dotted close to the Mexican border.
2 new premises have been confirmed as positive for the disease in Maricopa County, Arizona. 3 further properties in the county are suspected of having the disease. Maricopa County is the worst-affected county so far in the 2015 outbreak, with a total of 17 premises currently under quarantine. 4 are also quarantined in nearby Yavapai County.
In Texas, 1 additional property has been confirmed with the disease in the last week. It is in Reeves County. Another property in Texas, in Pecos County, is still under quarantine as a result of an earlier case.
In New Mexico, 1 property, in Grant County, remains quarantined.
All affected properties will be eligible for release 14 - 21 days after the onset of lesions in the last affected animals.

Ciencia e innovación tecnológica aplicadas con responsabilidad, claves en la producción de alimentos a nivel mundial: EMM



- El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, participó en los trabajos de apertura del Foro de Agricultura Internacional, en la Expo Milán 2015, dentro de la sesión de “Agricultura, Alimentación y Desarrollo”.
- Aseguró que es estratégico sumar esfuerzos y conjuntar talentos con el fin de poner la ciencia, la tecnología, el extensionismo y los sistemas de innovación en movimiento para detonar una nueva revolución verde.

• En este desafío, dijo, juegan un papel importante los pequeños productores -y la agricultura familiar-, quienes son los que tienen las mayores posibilidades de incrementar su productividad.

México fue actor central en la llamada revolución verde y trabaja actualmente para asumir el rol de liderazgo que le corresponde a nivel global, lo que significa revivir los ideales y las convicciones que permitieron dar ese salto doble, tanto en calidad como en cantidad en la producción de alimentos, afirmó el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez.

Bajo esa directriz, aseguró, es estratégico poner la ciencia y la innovación tecnológica en el centro de las políticas públicas de los gobiernos, en corresponsabilidad con la sociedad, y lograr un mejor entendimiento en los mercados globales para llegar a ser justos en escalas locales.

En el marco de los trabajos de apertura del Foro de Agricultura Internacional, en la Expo Milán 2015, dentro de la sesión de “Agricultura, Alimentación y Desarrollo”, el titular de la SAGARPA señaló que es clave el sumar esfuerzos y conjuntar talentos con el fin de poner la ciencia, la tecnología, el extensionismo y los sistemas de innovación en movimiento para detonar una nueva revolución verde.

México, D.F., 04 de Junio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B367.aspx>

Declaración de México y Canadá sobre el Etiquetado de País de Origen (COOL) de Estados Unidos

• COMUNICADO CONJUNTO

El Secretario de Economía, Ildefonso Guajardo Villarreal y el Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, en conjunto con los Ministros de Canadá de Comercio Internacional, Edward Fast, y de Agricultura, Gerry Ritz, emitieron el día de hoy la siguiente declaración sobre los pasos a seguir ante la OMC, en contra de la medida de Etiquetado de País de Origen (COOL, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos:

“El 18 de mayo, una vez más, la OMC confirmó la posición que México y Canadá han mantenido respecto a los requisitos de COOL para carne de

ganado bovino y porcino, como una medida discriminatoria y que representa una violación de Estados Unidos a sus obligaciones comerciales internacionales.”

“La medida modificada de COOL, la cual ocasiona que el ganado mexicano y canadiense y sus productos cárnicos sean segregados de aquellos de origen estadounidense, afecta la cadena productiva de América del Norte y perjudica a los productores y procesadores de los tres países.”

“Como resultado de la decisión final de la OMC y debido a que esta medida evidentemente proteccionista continúa vigente, nuestros gobiernos solicitan el día de hoy una reunión extraordinaria del Órgano de Solución de Diferencias el próximo 17 de junio, con objeto de obtener autorización para suspender beneficios en contra de Estados Unidos.”

Canadá solicitará autorización a la OMC para imponer una suspensión de beneficios en contra de Estados Unidos por un monto de \$ 3 mil millones de dólares canadienses; mientras que México buscará una autorización por un monto de \$ 653 millones de dólares estadounidenses.”

México, D.F., 04 de Junio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B366.aspx>

Firman SENASICA y PROFECO Convenio de Colaboración para proteger a consumidores



- El Acuerdo tiene el objetivo de establecer las bases de colaboración y coordinación para que, en el marco del Sistema Nacional de Protección al Consumidor, el organismo de la SAGARPA y la PROFECO sumen esfuerzos tendientes a garantizar la protección de los derechos de los consumidores de productos agroalimentarios.

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO) firmaron un convenio de colaboración, con la finalidad de enfocar acciones conjuntas para proteger los derechos del consumidor, mejorar la información sobre productos agroalimentarios y garantizar su derecho a la realización de operaciones comerciales claras y seguras.

Durante la firma del documento, los titulares del SENASICA, Enrique Sánchez Cruz, y de la PROFECO, Lorena Martínez Rodríguez, coincidieron en que el acuerdo focaliza las acciones que realizan ambas dependencias del Gobierno de la República para propiciar el consumo seguro de alimentos.

Resaltaron que el convenio servirá para fortalecer y difundir instrumentos como la Red de Alerta Rápida, la cual, a través de la página <http://www.alertas.gob.mx/> informa sobre productos que pudieran significar riesgos a la vida o la salud de los consumidores.

Sánchez Cruz resaltó el trabajo que realiza la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), en coordinación con los productores del país para llevar a la mesa de los mexicanos alimentos sanos, inocuos y de calidad.

Elabora INAPESCA la primera Guía de Referencia para promover y mejorar el cultivo de tilapia



- El documento ofrece a los acuacultores información técnica y científica que les permitirá lograr mayor calidad y competitividad en el mercado.

- La publicación, que en breve estará disponible, será actualizada permanentemente para mostrar los avances tecnológicos que pueden aplicarse en el sector y en la mejora de la producción, así como aportar información actualizada.

• El cultivo de tilapia se efectúa en 21 entidades del país; es fuente de proteína animal de alta calidad y su consumo regular aporta vitaminas y minerales.

El Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) elaboró la primera Guía de Referencia Técnica para la operación de granjas de tilapia en Quintana Roo, la cual permitirá que los productores de esta especie cuenten oportunamente con información técnica y científica que contribuirá a mejorar su producción y lograr mayor calidad y competitividad en el mercado.

La publicación será actualizada de manera continua con el fin de proporcionar información actualizada y relevante sobre el cultivo de tilapia, los avances tecnológicos que pueden aplicarse en el sector y en la mejora de la producción.

A través de esta Guía, el organismo dependiente de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) ofrece a los productores información técnica, sanitaria, normativa y sobre los procedimientos a aplicar para obtener óptimos resultados en el cultivo de tilapia.

Desarrolla INIFAP tecnología para la detección oportuna de virus que afecta el cultivo de frijol



- Especialistas del Instituto indicaron que esta tecnología ayuda a la identificación de la presencia del virus del mosaico común del frijol (BCMV), el virus del mosaico común necrótico del frijol (BCMNV) y el virus del mosaico dorado amarillo del frijol (BGYMV).

- Esta innovación tecnológica permite evitar pérdidas en la producción de frijol de hasta un 80 por ciento, al tomar las medidas preventivas para la aplicación de insecticidas y controlar a los insectos vectores.

- Entre los usuarios potenciales de esta tecnología se encuentran los comités estatales y centros nacionales de Sanidad Vegetal, laboratorios de diagnósticos públicos y privados, universidades e institutos de investigación.

El desarrollo de tecnología para la detección de tres de los principales virus que afectan el cultivo de frijol y el uso de semilla libre de virus permiten evitar pérdidas en la producción de hasta un 80 por ciento, señalaron investigadores del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

Los especialistas del Instituto –órgano desconcentrado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)- indicaron que con esta tecnología se identifica la presencia del virus del mosaico común del frijol (BCMV), el virus del mosaico común necrótico del frijol (BCMNV) y el virus del mosaico dorado amarillo del frijol (BGYMV), distribuidos en México, principalmente en las regiones tropicales.

Bajo esta innovación científica, precisaron, se podrá diagnosticar la presencia de estos virus en el cultivo y tomar las medidas preventivas para la aplicación de insecticidas y controlar a los insectos vectores, así como determinar si la semilla será apta para su uso, lo que evitará la dispersión de virus.

México, D.F., 01 de Junio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B359.aspx>

Certifica la OIE a México como país libre de Fiebre Porcina Clásica



- El certificado se otorga en virtud de que la Comisión Científica de la OIE para las Enfermedades Animales concluyó que México cumple con los requisitos necesarios para ser reconocido como país libre de la enfermedad que afecta a los cerdos.

- Este reconocimiento beneficia a cerca de un millón de Unidades de Producción Porcina, con una piara de más de 16.2 millones de cabezas y un valor de la producción estimado en 35 mil 933 millones de pesos.

- Más de dos millones de familias que viven de la producción porcícola nacional, la cual genera 350 mil empleos directos y más de 1.7 millones de indirectos.

México se convirtió en uno de los primeros países del mundo en ser reconocido por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE, por sus siglas en francés) como libre de Fiebre Porcina Clásica (FPC).

Este logro es producto del esfuerzo conjunto entre la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), los estados productores y los porcicultores mexicanos. El certificado fue entregado durante la 83ª Sesión General de la OIE, por su director general, Bernard Vallart, al delegado de México ante este organismo internacional, el director general de Salud Animal del SENASICA, Joaquín Bravilio Delgado Álvarez, y a los representantes de los productores porcícolas del país.

México, D.F., 31 de Mayo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B357.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/aumentan-exportaciones-de-ganado-sinaloense/>

Aumentan exportaciones de ganado sinaloense

Exportaciones de ganado: El envío pasó de 10 mil 450 a 14 mil 740 cabezas en un año

Culiacán, Sin., 02 de junio de 2015.- Las exportaciones de ganado del estado de Sinaloa hacia Estados Unidos aumentaron en un 40 por ciento durante 2015 con respecto al año pasado, reveló Francisco Castillo, subsecretario de Ganadería.

El flujo de cabezas de becerro hacia el país vecino pasó de las 10 mil 450 unidades en 2014 a 14 mil 740 durante el primer trimestre del presente año.

El funcionario detalló que son seis los municipios sinaloenses que exportan ganado hacia Estados Unidos, siendo los de la zona norte los que presentan la mayor actividad en el sector.

El municipio que reporta mayores exportaciones es Ahome, con 8 mil 580, seguido por Guasave, con mil 870 cabezas de becerros. Por su parte, Culiacán es el municipio que presenta el menor número con 440 animales exportados.

Estados Unidos es el principal comprador de cabezas de ganado del estado de Sinaloa, aseguró el funcionario. Esta relación comercial, afirmó Francisco Castillo, sirve al sector ganadero como un punto de partida para fijar un precio de referencia, pues en realidad representa sólo el 10 por ciento del total de las exportaciones.

Asimismo, el subsecretario dijo que la valía del ganado sinaloense se encuentra actualmente en su capacidad de engorda.



<http://tierrafertil.com.mx/preve-quintana-roo-duplicar-exportacion-de-cerdos/>

Prevé Quintana Roo duplicar exportación de cerdos



Exportación de cerdos: Se espera un envío de más de 20 mil toneladas del animal

Cancún, Q. Roo, 29 de mayo de 2015.- Más de 20 mil toneladas de cerdos son las que esperan exportar productores en Quintana Roo, quienes aportan la materia a centros de distribución de Yucatán.

La marca Kekén es una de las más reconocidas a nivel nacional y en este año inició su exportación a Hong Kong, además que ya cuenta con presencia en Japón y Corea.

La Secretaría de Agricultura prevé que para 2015, México logre exportar alrededor de 114 mil toneladas de carne porcina, pues en 2014 enviaron al extranjero 90 mil, de las cuales 10 mil toneladas aportó Quintana Roo.

La actividad porcina toma mayor auge en los distintos estados productores, pues la exportación del año pasado representó ganancias hasta de 436.9 millones dólares.

México compite con China, Estados Unidos, Brasil y Canadá en cuanto a ventas de exportación y Quintana Roo está dentro de los 15 estados que más producen cada año, ya que cuentan con procedimientos tecnificados, es decir, con certificaciones que garantizan la calidad del producto.

La exportación de cerdos representa a nivel nacional 10% del total que se produce, además que México es uno de los 10 principales países en los que el consumo de esta carne es alto y tan sólo en territorio quintanarroense, por cada 10 familias, seis la consumen.



<http://tierrafertil.com.mx/competencia-desleal-impacta-a-lecheros/>

Competencia desleal impacta lecheros



Ganaderos enfrentan mermas por bajo precio del producto en polvo importado

Querétaro, Qro., 01 de junio de 2015.- Mientras la leche de importación en polvo tiene un costo de entre cuatro y cinco pesos, la producción en litro que generan los ganaderos de Querétaro ronda los siete pesos, situación que ha generado una competencia desleal en el sector, afectando incluso el crecimiento de las empresas lecheras.

El gerente general de Leche Querétaro, Roberto Zúñiga Lemus, informó que los productores locales han enfrentado mermas en sus ventas, ya que se ven en la disyuntiva de reducir sus precios para ser competitivos ante esta oferta de productos de importación.

Agregó que la leche suele tener un precio al público que oscila entre 13 y 15 pesos; sin embargo, consideró que desde el año pasado los productores se han visto en la necesidad de reducir sus precios.

Zúñiga Lemus explicó que «al comprar más leche en polvo, sobre todo las empresas nacionales o transnacionales, dejan de comprarle a los productores, esos productores se vuelcan hacia empresas medianas, se da una sobreoferta del producto y eso provoca que el precio disminuya».

A nivel nacional, los productores han urgido a reglamentar la importación de leche y también han llamado al gobierno federal para que instrumente medidas que les permitan sobrevivir ante esta competencia.



<http://tierrafertil.com.mx/arrasa-moniliasis-con-plantaciones-de-cacao/>

Arrasa moniliasis con plantación de cacao



Moniliasis: Cosechas y precio del cultivo están por los suelos en Tabasco

Villahermosa, Tab., 02 de junio de 2015.- Ante las grandes afectaciones que tuvieron los productores de cacao, en cuanto a la enfermedad de la moniliasis al estar todavía las plantaciones de cacao húmedas o encharcadas; hoy esta enfermedad ha generado que sean derribadas cientos de hectáreas de cacao.

Con las plantaciones de cacao aún afectadas, los productores tienen que derrumbar sus plantíos de cacao al estar completamente contaminadas con esta enfermedad cientos de hectáreas atentando con esto, contra de miles de empleos, aunado también la falta de apoyos por parte de a las autoridades en turno.

Lo anterior fue explicado por los productores Carmen Almeida y Ángel Almeida quienes agregaron que lo que antes era su sustento de vida hoy se derrumba por la moniliasis la cual por contaminar hectáreas de cacao esas han sido derribadas para evitar la proliferación de esta enfermedad.

Mencionan que las cosechas cayeron vertiginosamente, y con ello el precio del grano, esto ha provocado que la gente empiece a generar una gran deforestación al derribar sus plantaciones, y más aun con la presencia de la moniliasis, que nos avizora un panorama desértico ante la ausencia de la derrama económica, de la que los productores estaban acostumbrado a tener.

<http://tierrafertil.com.mx/se-desplomo-la-produccion-de-trigo-en-sonora/>

Se desplomo producción de trigo en Sonora

Producción de trigo en Sonora: Por cuestiones climatológicas se perdieron 300 mil toneladas del alimento básico.

Hermosillo, Sonora, junio 2 de 2015.- El clima les hizo una mala jugada a los productores de trigo del sur de Sonora.

Así lo informaron Humberto Serrano Novelo, coordinador nacional del Congreso Agrario Permanente y Raúl Pérez Bedoya, secretario de actas, quienes añadieron que por este motivo, la producción de trigo en el sur de Sonora se puede considerar "catastrófica" al registrarse la pérdida de 300 mil toneladas de este grano al pasar de un millón 800 mil a un millón 500 mil.

Ante esta situación, los dirigentes del CAP pidieron al titular de la Secretaría de Agricultura, Enrique Martínez y Martínez, revisar la estructura del organismo ASERCA y del programa de agricultura por contrato, pues, aseguraron, no son viables para fomentar la producción de alimentos básicos.

En particular, la producción de trigo, afirmó Raúl Pérez Bedoya, "cada hectárea debe producir una media de 6 toneladas y ya está demostrado que hubo un efecto menor por lo menos de una tonelada, por lo que estamos hablando de 300 mil hectáreas y de 300 mil toneladas de trigo menos lo que se dejaría de producir nada más en el Valle del Yaqui, ya veremos los efectos en Mexicali o en otras zonas productoras", detalló.

Esta pérdida de producción representa para la industria harinera que tendrá que recurrir a las importaciones de este grano en 20 por ciento para cubrir el faltante y para equilibrar las mezclas que requiere la industria, lo que ocasionará impactos en los precios de productos elaborados con esta materia prima.



<http://tierrafertil.com.mx/robots-alimentan-cultivos-en-yucatan/>

Robots alimentan cultivos en Yucatán

De la mano de un dron y una red digital, productores de la entidad dan suministros a siembras bajo invernaderos

Baca, Yucatán.- Yucatán se une a las entidades en donde la tecnología es parte de los cultivos, específicamente en invernaderos, pues ahora están a punto de recibir alimentación automática, es decir, nutrirse sin intervención alguna de la mano del hombre.

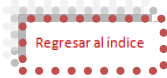
Chile habanero, melón y pepino, son los elegidos por los agricultores yucatecos para que a través de una red digital puedan «supervisarlos» y anticiparse a cualquier problema.

En un comunicado, el gobierno del estado aseguró que el uso de tecnología de punta ha permitido a la compañía «Znova Agroindustrias» rehabilitar y tecnificar, junto con productores locales, invernaderos abandonados a cielo abierto.

Cabe señalar que en dos años, la firma ha incorporado tecnologías de la información y comunicación en cultivos de ocho municipios de la entidad, para fortalecer y comercializar chile habanero, pepino, tomate, sandía, melón y papaya, entre otros.

El mandatario estatal, Rolando Zapata Bello, constató en una visita al Centro de Investigaciones Agrícolas de la firma, que la compañía trabaja con mecanismos tecnológicos que permiten a las plantas, con variables de tiempo, recibir suministros de manera automática, lo que evita algún error humano en ese proceso.





<http://tierrafertil.com.mx/preven-crezcan-exportaciones-de-carne-de-cerdo/>

Preven crezcan exportaciones de carne de cerdo

Exportaciones de carne de cerdo El reconocimiento otorgado a México como país libre de fiebre porcina clásica lo hará posible, afirman.

México, D.F., junio 4 de 2015.- El reconocimiento que la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE, por sus siglas en francés) le otorgó a México como país libre de fiebre porcina clásica, le permitirá a nuestro país ampliar sus exportaciones de cortes de este producto.

Así lo planteó José Luis Caram Inclán, presidente de la Confederación de Porcicultores Mexicanos (PORCIMEX) quien agregó que nuestro país bien podría colocar en el mercado internacional carne de esta especie con un potencial que llegaría a un volumen de 200 mil toneladas anuales.

Una vez obtenida esta distinción, según Caram Inclán, el siguiente paso a seguir "es obtener el reconocimiento del gobierno de Estados Unidos, lo cual es muy importante en virtud de que muchas otras naciones se guían por la normatividad sanitaria de ese país".

La certificación de México por Estados Unidos, añadió, permitiría lograr un mercado más justo, toda vez que nuestro país importa más de 600 mil toneladas anuales de carne de cerdo, y solamente se tiene una exportación de unas 5 mil toneladas hacia ese país.

"Es un comercio más bien desbalanceado, cuando en ese mercado tendríamos oportunidad de surtir algunos cortes con mayor valor para cubrir su demanda que, al día de hoy es bastante interesante", expresó.



<http://tierrafertil.com.mx/suspenden-exportacion-de-zarzamora-a-china/>

Suspenden exportación de zarzamora a China

Exportación de zarzamora a China: Los constantes transbordos mermaron la calidad del fruto michoacano a su arribo al país asiático.

Morelia, Michoacán, junio 4 de 2015.- La exportación de zarzamora a China, que inició a principios de año, está detenida y en proceso de revisión por problemas de calidad derivados por el largo viaje, informó José Luis García Contreras, presidente del Sistema Producto Zarzamora en el estado.

"Tuvimos algunos problemas con la calidad de la zarzamora que llegó a China este año porque los largos tiempos de transporte y los constantes transbordos vulneraron la cadena del frío y esto generó cambios físicoquímicos en la fruta, que favorecieron la poca aceptación en el mercado del país asiático; además, la presencia de la mosca del vinagre en el estado y las exigencias de inocuidad del receptor, dos larvas como máximo por caja de seis onzas, hicieron complicado pasar del envío de muestras", explicó García Contreras.

Aunque el volumen exportado a China es bajo, aún no se han solucionado las dificultades para su comercialización, por lo que el líder de los productores afirmó que será hasta la siguiente temporada, que inicia en septiembre, que se retomará la comercialización y el ajuste de la frutilla a los requerimientos del mercado chino.

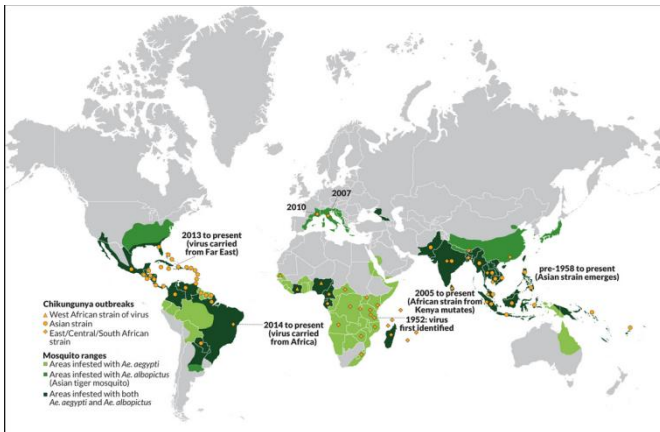
En el proyecto de exportación de berries michoacanas a China participaron 504 hectáreas de las doce mil 500 hectáreas registradas sólo de zarzamora, el 4.03 por ciento del total del cultivo.



Chikungunya is on the move

The virus has found a new hemisphere and might get a new latitude

2 de Junio de 2015



A crippling virus has slipped its bonds in Africa and Asia and is invading whole new continents faster than people can learn to pronounce its name. In one decade, chikungunya (chihk-uhn-GUHN-yuh) fever has gone from an obscure tropical ailment to an international threat, causing more than 3 million infections worldwide. The virus has established itself in Latin America and may now have the wherewithal to inflict its particular brand of misery in cooler climates.

Chikungunya rarely kills its victims, but it can bring a world of hurt. It comes on like the flu — fever, chills, headache, aching joints — and typically lingers for a week. Many patients later develop severe joint pain that can recur for

months or years. In the Makonde language of East Africa, where the virus was first identified in 1952, chikungunya means “to walk bent over” or “to become contorted,” a reference to the stooped posture of many sufferers.

Detectan el primer caso de chikungunya en San Luis Potosí

1 de Junio de 2015

SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. (apro).- El titular de la Secretaría de Salud del estado, Roberto Ávalos, confirmó el primer caso de fiebre chikungunya en la entidad.

Se trata de una trabajadora del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), de 38 años, quien habría adquirido la enfermedad durante un viaje al estado de Guerrero.

La mujer, quien reside en Tamazunchale, viajó al puerto de Acapulco para visitar a algunos familiares y contrajo la fiebre al estar en contacto con otros enfermos, detalló el funcionario.

Al detectar los síntomas, dijo, el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (INDRE) le realizó los exámenes correspondientes para confirmar o descartar el padecimiento. El resultado salió positivo y fue notificado el 28 de mayo al laboratorio estatal de salud pública.

La Secretaría de Salud aplicó las acciones de saneamiento en el domicilio de la paciente infectada y en casas vecinas, “sin identificar más casos de este padecimiento”.

Al subrayar que se trató de un caso “importado” (de otro estado), Ávalos aseguró que no representa un riesgo epidemiológico para los potosinos.

Actualmente la Secretaría de Salud promueve medidas preventivas contra la transmisión de la fiebre y del dengue, básicamente relacionadas con la limpieza y saneamiento básico de patios y depósitos de agua en las viviendas, además de mantenerlos debidamente tapados para evitar criaderos del mosquito transmisor, el mismo para ambas enfermedades.





BRIEFS

SANTA FE ✦ NEW MEXICAN

http://www.santafenewmexican.com/news/briefs/tularemia-detected-in-two-more-rabbits-in-santa-fe-area/article_5673ecd1-1d58-58aa-8ba5-edc1c00837ab.html

Tularemia detected in two more rabbits in Santa Fe area

28 Mayo de 2015

Two more cases of tularemia have been found in Santa Fe County, including a rabbit found in the La Tierra/Las Campanas area northwest of Santa Fe and a rabbit removed from the Eldorado area southeast of the city.

Santa Fe County animal control officers were notified by the state Department of Health that the animals tested positive for the bacteria, which can cause infection in humans and domestic pets, a Friday news release said.

State health officials have reported finding multiple cases of the disease in New Mexico animals since the beginning of the year. Earlier cases were confirmed in rabbits found in the Eldorado area, as well as three dogs in Santa Fe County and a cat from Los Alamos County.

Both tularemia and plague can circulate among populations of rabbits and rodents, health officials have said, causing the animals to become sick and die. Dogs and cats can be infected with tularemia or bubonic plague through hunting rodents and rabbits or by exposure to their fleas or ticks.

Officials are warning the public not to handle dead animals and to notify the state Department of Health.

Symptoms of plague and tularemia in humans include sudden onset of fever, chills, headache and weakness.

El Sitio Avícola

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/30320/rabobank-seaala-la-amenaza-de-la-influenza-aviar-para-el-mercado-mundial/>

Rabobank señala la amenaza de la influenza aviar para el mercado mundial

03 Junio de 2015



ANÁLISIS - Recientemente, Rabobank ha publicado un nuevo informe de análisis sobre la industria avícola mundial, que examinó cómo la influenza aviar está poniendo a prueba al comercio internacional y en el que se señaló la necesidad de contar con una estrategia global para controlar la enfermedad, sobre todo en lo que tiene que ver con la bioseguridad y la adaptación de modelos comerciales. Escribe Nuria Martínez Herráez, editora de El Sitio Avícola.

Según este informe del segundo trimestre de 2015, se espera que los flujos comerciales mundiales y los precios continúen sometidos a presiones durante lo que queda de año. Además, se espera que la repercusión a largo plazo de la enfermedad sea importante,

principalmente por los vetos comerciales al stock reproductor en los países importadores.

El informe también señala que los productores en países con mercados equilibrados siguen disfrutando de márgenes saludables.

El analista de Rabobank Nan-Dirk Mulder, especialista en proteína animal, indicó que "los precios para el pollo entero, los cuartos traseros y las patas estaban cayendo aunque los precios para las pechugas de pollo se mantenían relativamente fuertes".

Mulder también señaló que "los fundamentos de la industria avícola tendrán el viento en contra debido a alimentos balanceados con precios más fuertes de lo esperado, principalmente por un dólar fuerte, pero también debido a la competencia generada por la caída de los precios del cerdo y a las restricciones comerciales".

En estas condiciones, continuar con una disciplina de mantenimiento de la oferta es importante. Así lo han demostrado países con mercados equilibrados como EUA, Brasil, Sudáfrica y Japón, que todavía mantienen buenos márgenes.



México trabaja para evitar más brotes de influenza aviar

29 mayo 2015



MÉXICO - El país está trabajando intensamente para prevenir brotes de influenza aviaria, en medio de una epidemia de la enfermedad que ha golpeado con fuerza a la industria estadounidense del pollo y del huevo en los últimos meses, dijo el pasado 26 de mayo un funcionario de la Secretaría de Agricultura.

Según indica *El Economista*, el funcionario, que habló bajo condición de anonimato, respondió a comentarios que hizo el día anterior el jefe de la Organización Mundial de Salud Animal (OIE, por su sigla en inglés), quien dijo que México era particularmente vulnerable a la enfermedad.

Bernard Vallat, director general de la OIE, con sede en París, dijo que hay un alto riesgo de que las cepas de la influenza aviaria se

expandan por el continente americano, principalmente a México.

Vallat instó a granjeros y autoridades a impulsar medidas de bioseguridad.

El funcionario mexicano dijo que en los últimos dos años las parvadas de todas las granjas avícolas en México habían recibido vacunas y la agencia nacional de salud animal continuaba una agresiva inspección de todas las aves importadas.

"No hemos tenido episodios", agregó.

Una cepa del virus de la influenza aviaria se esparció por la industria avícola mexicana en el 2012 y el 2013 y llevó al sacrificio de cerca de 20 millones de aves en dos años.

"El riesgo sí lo hay, lo hay por la frontera y por el flujo de frontera (...) pero creo que todos los países que tienen intercambio con Estados Unidos tienen peligro, no nada más México", destacó.

EL UNIVERSAL

<http://www.eluniversal.com/economia/150603/venezuela-recibe-aprobacion-del-programa-de-control-de-fiebre-aftosa>

Venezuela recibe aprobación del Programa de Control de Fiebre Aftosa

El Programa Hemisférico de Erradicación de Fiebre Aftosa (PHEFA) 2011-2020, fue presentado por el presidente del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral, Frank Zamora, y el director nacional de Salud Animal, José Ayala, ambos antes adscritos al Ministerio de Agricultura y Tierras, ante la Comisión Científica de la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), en agosto de 2014.

03 de Junio 2015

Caracas.- Venezuela estaría a un paso de obtener el estatus sanitario de "País Libre de Fiebre Aftosa con Vacunación", luego de que la Comisión Científica de la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), aprobara el Programa Hemisférico de Erradicación de Fiebre Aftosa (PHEFA) 2011-2020 presentado por el Instituto Nacional de Salud Agrícola (INSAI), ente adscrito al Ministerio de Agricultura y Tierras, ante el referido organismo. Frank Zamora, presidente del Insai y el director nacional de Salud Animal, José Ayala, recibieron la validación oficial del documento presentado en agosto del año pasado, por parte de los 180 países miembros de la OIE. Zamora destacó que en el país se mantiene una amplia cobertura de vacunación lo que ha permitido controlar los casos clínicos de la patología, la cual calificó de "ausente" en los últimos 24 meses. "Este reconocimiento nos compromete moralmente ante los demás países de la región y representa una importante oportunidad para convocar la participación de todos los sectores involucrados en la producción bovina, lo que representaría un importante incentivo para los productores y productoras del país que pudieran conquistar mercados internacionales", apuntó el funcionario. Venezuela obtuvo la certificación durante la 83ava Sesión General Anual de la Asamblea de Delegados de la Organización Mundial de Salud Animal, en la que Ecuador fue declarado país Libre de Aftosa con Vacunación.

Importación de camarón no afecta

México está obligado a recibir crustáceo de otros países por los tratados de comercio que sostiene con ellos
29 de Mayo 2015

Culiacán, Sin.- Las importaciones de camarón no repercuten de manera directa en la comercialización reconoció el delegado de la Secretaría de Economía en Sinaloa, Jaime Sánchez Duarte. El funcionario federal explicó que esto se debe a los tratados de libre comercio que ha firmado el país, los cuales son 12, y eso los obliga a aceptar este tipo de condiciones.

“Quienes importan tienen ese derecho, y ahí la única demanda de los productores es que estas importaciones se revisen”, indicó. En este sentido



añadió que las importaciones del crustáceo son mínimas en comparación con los que se produce en el estado.

Solución.

Ante esta situación, el titular de la Secretaría de Economía dijo que para evitar que se afecte a los pescadores, es que estas importaciones del crustáceo se detengan durante las cosechas. Sin embargo, enfatizó, que las importaciones no sólo de camarón, sino también de otros productos no pueden detenerse.

El hecho de que el camarón no se produzca durante todo el año justifica la entrada de este producto al país. Sánchez Duarte enfatizó que la demanda de los afectados debería enfocarse de manera concreta en cuidar las condiciones de sanidad al momento de realizar dichas operaciones. Asimismo, consideró que las enfermedades como la mancha blanca o la muerte temprana, tienen que ver con el poco cuidado que se le da a las importaciones de camarón.

EL IMPARCIAL.COM

Confían inicie Inspección y Vigilancia de camarón

29 de Mayo 2015



El inicio del programa de Inspección y Vigilancia del camarón en la Zona Sur y Centro de Sonora, esperan los productores pesqueros para preservar la reproducción de la especie.

El líder del sector social de ribera, Juan Manuel Félix Espinoza, informó que hace unos meses entregaron un proyecto a la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (Conapesca) para participar en la vigilancia del “oro rosado”.

Indicó que al momento no han respondido las solicitudes que realizaron los pescadores ribereños de Las Guásimas, Guaymas y Kino, dado al proceso electoral que está próximo, y su captura no ha cesado

principalmente en Empalme.

“En este momento no hay Inspección y Vigilancia, los oficiales federales de Pesca hacen sus recorridos, pero eso no es suficiente porque se han detectado pescadores furtivos de Empalme ‘changuendo’ el camarón”, señaló.

http://www.heraldo.es/noticias/aragon/zaragoza_provincia/zaragoza/2015/06/02/el_centro_encefalopatas_zaragoza_designado_laboratorio_referencia_oie_364458_301.html

El Centro de Encefalopatías de Zaragoza, designado Laboratorio de Referencia de la OIE

02 de Junio de 2015



La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) ha designado como Laboratorio de Referencia para la Encefalopatía Espongiforme Bovina y el Scrapie al Centro de Encefalopatías y Enfermedades Emergentes de la Universidad de Zaragoza.

Según ha informado la Universidad de Zaragoza, la OIE, equivalente a la Organización Mundial de la Salud en Veterinaria, también ha reconocido al director del centro zaragozano, el catedrático de Sanidad Animal, Juan José Badiola, con la distinción de experto.

Esto supone que el centro de la Universidad de Zaragoza se encargará de explorar todos los problemas relacionados con esta enfermedad y Juan José Badiola, como investigador destacado y activo en este campo, aportará asistencia científica y técnica, así como asesoramiento sobre temas relacionados con la vigilancia y el control de la enfermedad.

Con este nombramiento, el laboratorio también podrá brindar formación y coordinar estudios científicos y técnicos en colaboración con otros laboratorios u organizaciones.

La designación del Centro del campus público aragonés fue adoptada el pasado viernes en la 83ª Asamblea General de la OIE reunida en París.

La OIE está formada en la actualidad por 180 países de todo el mundo y es la institución a la que se comunican los brotes de las enfermedades animales registrados en los países miembros.



<http://www.iprofesional.com/notas/212889-Peligro-de-vaca-loca-denuncian-el-uso-en-Argentina-de-harina-animal-para-alimentar-ganado>

Peligro de "vaca loca": denuncian el uso en Argentina de harina animal para alimentar ganado

Un productor de Chaco denunció la presencia de restos animales en suplementos minerales. Esto está prohibido desde hace décadas en el país. Y fue una de las causas de la epidemia que obligó a sacrificar miles de cabezas en Europa

02 de Junio de 2015

En París, ante el gran foro veterinario global, la cumbre de la OIE (Organización Internacional de Epizootias), el ministro Carlos Casamiquela aseguró que la Argentina está "comprometida con la seguridad alimentaria mundial".

Sin embargo, en setiembre de 2014 un productor encontró restos animales en una ración de balanceado para el ganado.

Y, de acuerdo a Clarín, aunque denunció el hecho ante el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) y los análisis oficiales confirmaron la grave irregularidad, nadie en el Gobierno reaccionó ni se sancionó a los responsables.

El uso de harinas animales para alimentar a los animales está absolutamente prohibido desde hace décadas en la Argentina. La razón es sencilla: luego de la crisis en Europa de 1986 por la aparición del "mal de la vaca loca", que obligó a sacrificar millones de animales, se descubrió que el origen de la BSE (Encefalopatía Espongiforme Bovina) era justamente esa suerte de "canibalismo" entre rumiantes: vacas que comían restos de vacas.

En setiembre de 2014, en el establecimiento Los Corralitos, de Basail, Chaco, fallecieron unos terneros. Para detectar las causas, el productor Juan Horacio Capózzolo comenzó a analizar diversas variables, entre ellas el alimento dado a esos animales.

Su sorpresa fue mayúscula cuando en una de las bolsas de sales minerales -que había comprado en la Unión Agrícola de Avellaneda- apareció una pezuña momificada.



Nuevo orthoreovirus mamífero patógeno de cerdos con diarrea y harinas de sangre porcinas en Estados Unidos

02 de Junio de 2015

Desde mayo de 2013, los brotes de diarrea epidémica porcina (DEP) han devastado la industria porcina estadounidense, causando enormes pérdidas económicas. Dos coronavirus entéricos porcinos diferentes (virus de la diarrea epidémica porcina y Delta coronavirus) se han aislado de la población afectada.

En este estudio se presenta el aislamiento y la caracterización de un nuevo orthoreovirus mamífero 3 (MRV3) a partir de diarreas de lechones procedentes de estos brotes en tres estados y harinas de sangre porcina secadas en anillo de múltiples fuentes. MRV3 no pudo aislarse de cerdos sanos o que se habían recuperado de la enfermedad, de cuatro estados. Se obtuvieron varios aislados de MRV3 de heces porcinas o harinas de sangre, mediante extracción con cloroformo, en cultivos celulares o en embriones de pollo en desarrollo. La caracterización biológica de dos aislados representativos reveló resistencia a tripsina y termoestabilidad a 90°C. La secuenciación de nueva generación de virus ultrapurificados indicó una fuerte homología en el segmento S1 de MRV3 entre mamíferos y murciélagos. Lechones neonatales infectados experimentalmente con este virus o con el extracto de cloroformo de harina de sangre porcina desarrollaron diarrea grave y gastroenteritis aguda con una mortalidad del 100% a los 3 días post-infección. Por lo tanto, la nueva MRV3 porcina puede contribuir a la enfermedad entérica junto con otros virus entéricos porcinos. Queda por determinar el papel de MRV3 en los brotes actuales de DEP en EE.UU., pero la naturaleza patógena del virus garantiza más investigaciones sobre su epidemiología y prevalencia.

POULTRY HEALTH TODAY

<http://poultryhealthtoday.com/update-on-vvibdv-in-the-us/>

Backyard flocks biggest risk for spreading vvIBDV in US

02 de Junio de 2015



Infectious bursal disease (IBD), commonly known as Gumboro, is an immunosuppressive disease in chickens caused by infectious bursal disease virus (IBDV).

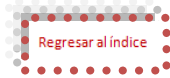
A wide range of IBDV pathotypes exist in nature. They have been generally classified into subclinical IBDV (variant), classic virulent IBDV and very virulent IBDV (vvIBDV) groups. Although vvIBDV does not exist in some countries, phylogenetic studies indicate these highly pathogenic viruses have spread to nearly all poultry-producing countries of the world, including the US.

In December 2008, a California layer flock experienced high mortality in two houses. An IBDV was isolated from the bursa of birds from the flock submitted to the California Animal Health and Food Safety Laboratory for testing by Drs. Simone Stoute, Bruce Charlton and Peter Woolcock. Molecular characterization performed in my laboratory at The Ohio State University indicated the virus had a genetic sequence typical of vvIBDV.

Because there was some concern that the virus identified in these layers was not vvIBDV, the pathogenicity of the virus was determined in specific-pathogen-free (SPF) layer chicks to prove that it was, in fact, a true vvIBDV. Mortality in the SPF layers ranged from 90% to 100% and occurred within 4 days of challenge.

The molecular characteristics of the California vvIBDV indicated it was a close relative to the vvIBDV found in Europe.





Free webinar to focus on control, trade impact of avian flu



A free webinar focusing on control efforts and trade impacts of highly pathogenic avian influenza (HPAI) has been scheduled for Wednesday, June 10, at 10 am EDT. The panel will address:

- **Current worldwide HPAI situation**, with an update on recent H5 HPAI cases involving intercontinental viruses (H5N2 and H5N8)
- **How vaccination can reduce illness and disease spread**, and how it also can complicate disease surveillance
- **Repercussions of HPAI on US poultry supply** and how trade restrictions

have reduced poultry exports

- **How hot summer weather** might dampen the spread of HPAI and the possibilities of a reemergence this fall



http://www.wattagnet.com/PT/6_avian_influenza_developments_you_should_know/?eid=278284692&bid=1089296

6 avian influenza developments you should know

03 de Junio de 2015



The United States poultry industry continues to be concerned about avian influenza and its impact. Here are six developments you should know:

1. USDA not ready to vaccinate for avian influenza – No [vaccinations for avian influenza](#) will be approved by the USDA, at least not yet. The federal agency announced on June 3 that the efficacy of current vaccines is not sufficient to justify approving a vaccination program at this time. The agency further stated that it will continue to work with researchers and vaccine companies as they develop more effective vaccines in fighting avian influenza.

2. Avian influenza has affected over 45 million US birds – With the two most recent detections of avian influenza confirmed in turkey flocks in Iowa and Minnesota, the

USDA Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) has now recorded 207 cases of avian influenza, affecting 45,027,793 birds.

3. Avian flu impact expected to help pork trade – The pig industry is keeping its eye on the avian influenza situation. While speaking at [World Pork Expo](#) in Des Moines, Iowa, Steve Meyer, Ph.D., vice president, pork analysis, Express Markets Inc. Analytics, said that the loss of about 2.5 percent of the U.S. turkey supply will help the pig industry when the Thanksgiving season comes around. “We are going to have some positive influence on ham prices as we go into the holidays, because there aren’t going to be as many turkeys available this fall,” said Meyer.

http://www.wattagnet.com/USDA_says_not_yet_for_US_avian_flu_vaccination.html

USDA says not yet for US avian flu vaccination

Agency says that efficacy of current vaccines not sufficient to justify approval of vaccination at this time because of negative impact on poultry trade.

03 de Junio de 2015

The U.S. Department of Agriculture (USDA) said it will not approve use of avian influenza vaccines for use in the current H5N2 outbreak that the U.S. poultry industry is struggling to eradicate.

The [U.S. Department of Agriculture](#) (USDA) announced on June 3, 2015, that it is not going to approve use of avian influenza vaccines for use in the current H5N2 outbreak that the U.S. poultry industry is struggling to eradicate. In a statement, USDA said:

“The Department evaluated the efficacy of current vaccine options for HPAI in addition to economic impacts of vaccination and has determined that, as it currently stands, additional criteria must be met before a vaccine can be approved for emergency use. Vaccines currently available are not well matched and do not meet a suitable level of efficacy. USDA also wants to be sure that the vaccine industry is in a position to produce enough doses to create an effective control measure. Finally, additional outreach with trading partners will be required to avoid significant market disruptions.”



ENLACES DE INTERES

- <http://www.sagarpa.gob.mx/SENASICA/SIVERARwww.who.intwww.oie.intCESABCSwww.fao.orgCOSAESwww.iica.inthttp://www.ops-oms.orgPANORAMA ACUICOLAENACA>
- <http://www.oirsa.orgPANORAMA ACUICOLAhttp://www.iica.int/mexicoCIBNORFSIS>
- <http://smn.cna.gob.mx/http://www.pronabive.gob.mx/CESANAYCFIADEFRAMAPA>
- http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlang/es?

DIRECTORIO

RESPONSABLE:

DR ASSAD HENEIDI ZECKUA

REALIZACIÓN:

MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ

MVZ JOAQUÍN VAZQUEZ PAREDES

MMVZ LUIS GABRIEL FIGUEROA MARTÍNEZ

MMVZ MARÍA DE JESÚS ORTEGA LEÓN

Si Usted desea recibir este informe a su correo presione [AQUÍ](#)

Si Usted ya no desea recibir este informe a su correo presione [AQUÍ](#)

PARA CUALQUIER ACLARACIÓN, DUDA O COMENTARIO, POR FAVOR ENVÍE UN CORREO A:

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx