

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 27 de Junio al Viernes 03 de Julio de 2015
Semana 26

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				

Julio 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	

Índice



- **Peste porcina africana, Polonia**
- **Peste porcina africana, Rusia**
- **Peste porcina africana, Lituania**
- **Peste porcina africana, Ucrania**
- **Paratuberculosis, Noruega**
- **Fiebre aftosa, Botsuana**
- **Viruela ovina, viruela caprina, Grecia**
- **Fiebre aftosa, Namibia**
- **Rabia, Eslovaquia**
- **Peste porcina africana, Estonia**
- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Septicemia hemorrágica viral, Suecia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Ghana**

SAGARPA

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



- Reconoce FAO la voluntad política y visión de cambio en el campo mexicano
- Refuerza SAGARPA programa de incentivos a producción de carne de cerdo de alta calidad
- Actualizan México y Unión Europea protocolos fitosanitarios para agilizar comercio internacional
- Fortalecen acciones para el combate y control de la roya del café en Guerrero
- Realiza México acciones concretas para la protección de las tortugas marinas
- Contará SAGARPA con un pabellón en la Summer Fancy Food Show 2015 para posicionar productos mexicanos en EEUU
- Publica SAGARPA norma para fortalecer aprovechamiento sustentable del erizo de mar
- Aprueba Comité de Normalización de la SAGARPA eliminar electrocución como método de sacrificio de animales de compañía



- **Argentina volverá a vender carne bovina a EU, México y Canadá**
- **Decae el hato bovino de Quintana Roo**
- **Acuicultura derrotara al Dengue**
- **Devasta pez diablo sistema lagunar en Tamaulipas y Veracruz**
- **Crean grnaja de algas que absorbe la contaminación**
- **Impulsan cultivo de pargo**
- **Agoniza producción de café en Chiapas**
- **Aumentaron exportaciones agropecuarias en lo que va del año**

- **TULAREMIA - USA (04): (COLORADO) RABBIT, DOG**
- **PLAGUE, ANIMAL - USA (09): (COLORADO), MULE DEER, PRAIRIE DOG**
- **HANTAVIRUS UPDATE - AMERICAS (28): USA (COLORADO)**
- **CYCLOSPORIASIS - USA (02): (TEXAS)**
- **CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (04): (TEXAS)**
- **LEPROSY - USA (03): (FLORIDA) HUMAN, ARMADILLO, TRANSMISSION, SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**
- **ENFERMEDAD DE CHAGAS - VENEZUELA: (MER) (02) TRANSMISIÓN ORAL, BROTE FAMILIAR**
- **TRYPANOSOMIASIS (CHAGAS) - PERU: GUINEA PIG RESERVOIR**
- **ZIKA VIRUS - BRAZIL (07)**
- **RABIA HUMANA - BOLIVIA: (SC) MUERTE, EXPOSICION A MORDEDURA CANINA**
- **MERS-COV (85): SOUTH KOREA, SAUDI ARABIA, REQUEST FOR INFORMATION**
- **RABIES, HUMAN - TUNISIA, DR CONGO, TURKEY: CANINE EXPOSURE**
- **RABIES - RUSSIA (02): (TULA) ANIMAL, REQUEST FOR INFORMATION**
- **KYASANUR FOREST DISEASE - INDIA (11): (KERALA)**
- **EBOLA - LIBERIA (03), NOVOS CASOS CONFIRMADOS, ALERTA**
- **AVIAN INFLUENZA (167): IRAN (MAZANDARAN) HPAI H5N1, POULTRY, INTERNATIONAL IMPACT**
- **RABIES - CAMBODIA: STATUS REPORT, HUMAN, ANIMAL CASES**
- **RABIES - USA (20): (SOUTH CAROLINA) FELINE, HUMAN EXPOSURE**



- **Primer caso de EEB en Texas**



- **Chronic Wasting Disease Detected in Medina County Captive Deer**

≡ LATERCERA

- **SAG detecta letal enfermedad en caballos importados de Argentina**

El Sitio Avícola

- **Exportación de huevo mexicano sigue parada**



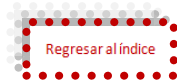
- **Analysis: Managing manure during an avian flu outbreak**
- **Minnesota Salmonella outbreak points to chicken products**
- **Pennsylvania developing avian flu response plan**
- **Brazil poultry gaining from US avian flu difficulties?**



DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

Norma Oficial Mexicana NOM-062-SAG/PESC-2014, Para la utilización del Sistema de Localización y Monitoreo Satelital de Embarcaciones Pesqueras

Norma Oficial Mexicana NOM-065-SAG/PESC-2014, Para regular el aprovechamiento de las especies de mero y especies asociadas, en aguas de jurisdicción federal del litoral del Golfo de México y Mar Caribe



**Peste porcina africana,
Polonia**

Información recibida el 03/07/2015 desde Dr Krzysztof Jazdzewski, Deputy Chief Veterinary Officer, Ministry of Agriculture and Rural Development, General Veterinary Inspectorate, VARSOVIE, Polonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18051

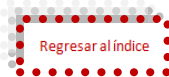
Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 57
Fecha del inicio del evento	22/05/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	31/03/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (30/05/2014) Informe de seguimiento N° 1 (06/06/2014) Informe de seguimiento N° 2 (13/06/2014) Informe de seguimiento N° 3 (23/06/2014) Informe de seguimiento N° 4 (27/06/2014) Informe de seguimiento N° 5 (04/07/2014) Informe de seguimiento N° 6 (11/07/2014) Informe de seguimiento N° 7 (18/07/2014) Informe de seguimiento N° 8 (23/07/2014) Informe de seguimiento N° 9 (01/08/2014) Informe de seguimiento N° 10 (08/08/2014) Informe de seguimiento N° 11 (14/08/2014) Informe de seguimiento N° 12 (22/08/2014) Informe de seguimiento N° 13 (29/08/2014) Informe de seguimiento N° 14 (08/09/2014) Informe de seguimiento N° 15 (15/09/2014) Informe de seguimiento N° 16 (19/09/2014) Informe de seguimiento N° 17 (29/09/2014) Informe de seguimiento N° 18 (03/10/2014) Informe de seguimiento N° 19 (13/10/2014) Informe de seguimiento N° 20 (17/10/2014) Informe de seguimiento N° 21 (24/10/2014) Informe de seguimiento N° 22 (04/11/2014) Informe de seguimiento N° 23 (07/11/2014) Informe de seguimiento N° 24 (14/11/2014) Informe de seguimiento N° 25 (21/11/2014) Informe de seguimiento N° 26 (28/11/2014) Informe de seguimiento N° 27 (05/12/2014) Informe de seguimiento N° 28 (12/12/2014) Informe de seguimiento N° 29 (19/12/2014) Informe de seguimiento N° 30 (24/12/2014) Informe de seguimiento N° 31 (02/01/2015) Informe de seguimiento N° 32 (09/01/2015) Informe de seguimiento N° 33 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 34 (23/01/2015) Informe de seguimiento N° 35 (30/01/2015) Informe de seguimiento N° 36 (03/02/2015) Informe de seguimiento N° 37 (11/02/2015) Informe de seguimiento N° 38 (18/02/2015) Informe de seguimiento N° 39 (25/02/2015) Informe de seguimiento N° 40 (04/03/2015) Informe de seguimiento N° 41 (11/03/2015) Informe de seguimiento N° 42 (18/03/2015) Informe de seguimiento N° 43 (25/03/2015) Informe de seguimiento N° 44 (01/04/2015) Informe de seguimiento N° 45 (08/04/2015) Informe de seguimiento N° 46 (15/04/2015) Informe de seguimiento N° 47 (23/04/2015) Informe de seguimiento N° 48 (29/04/2015) Informe de seguimiento N° 49 (07/05/2015) Informe de seguimiento N° 50 (14/05/2015) Informe de seguimiento N° 51 (21/05/2015) Informe de seguimiento N° 52 (28/05/2015) Informe de seguimiento N° 53 (08/06/2015) Informe de seguimiento N° 54 (10/06/2015) Informe de seguimiento N° 55 (17/06/2015) Informe de seguimiento N° 56 (24/06/2015) Informe de seguimiento N° 57 (03/07/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)		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*	
	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 o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente

Detalles epidemiológicos/comentarios: Los casos notificados ("brotes") de peste porcina africana en jabalíes se han detectado en la zona ya sometida a medidas de restricción apropiada relativas a la peste porcina africana. Esta zona se ha establecido de acuerdo con la legislación de la Unión Europea (zona infectada indicada en la Directiva 2002/60/CE).



**Peste porcina africana,
Rusia**

Información recibida el 03/07/2015 desde Dr Evgeny Nepoklonov, Deputy Head, Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance, Ministry of Agriculture, Moscow, Rusia

Resumen

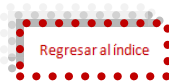
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18049

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 55
Fecha del inicio del evento	14/01/2014
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	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (24/01/2014) Informe de seguimiento N° 1 (27/01/2014) Informe de seguimiento N° 2 (03/02/2014) Informe de seguimiento N° 3 (05/02/2014) Informe de seguimiento N° 4 (11/02/2014) Informe de seguimiento N° 5 (14/02/2014) Informe de seguimiento N° 6 (18/02/2014) Informe de seguimiento N° 7 (25/02/2014) Informe de seguimiento N° 8 (11/03/2014) Informe de seguimiento N° 9 (24/03/2014) Informe de seguimiento N° 10 (11/04/2014) Informe de seguimiento N° 11 (20/05/2014) Informe de seguimiento N° 12 (26/05/2014) Informe de seguimiento N° 13 (20/06/2014) Informe de seguimiento N° 14 (23/06/2014) Informe de seguimiento N° 15 (26/06/2014) Informe de seguimiento N° 16 (02/07/2014) Informe de seguimiento N° 17 (03/07/2014) Informe de seguimiento N° 18 (08/07/2014) Informe de seguimiento N° 19 (14/07/2014) Informe de seguimiento N° 20 (16/07/2014) Informe de seguimiento N° 21 (23/07/2014) Informe de seguimiento N° 22 (24/07/2014) Informe de seguimiento N° 23 (01/08/2014) Informe de seguimiento N° 24 (05/08/2014) Informe de seguimiento N° 25 (08/08/2014) Informe de seguimiento N° 26 (15/08/2014) Informe de seguimiento N° 27 (22/08/2014) Informe de seguimiento N° 28 (29/08/2014) Informe de seguimiento N° 29 (05/09/2014) Informe de seguimiento N° 30 (12/09/2014) Informe de seguimiento N° 31 (29/09/2014) Informe de seguimiento N° 32 (10/10/2014) Informe de seguimiento N° 33 (30/10/2014) Informe de seguimiento N° 34 (07/11/2014) Informe de seguimiento N° 35 (14/11/2014) Informe de seguimiento N° 36 (21/11/2014) Informe de seguimiento N° 37 (28/11/2014) Informe de seguimiento N° 38 (05/12/2014) Informe de seguimiento N° 39 (19/12/2014) Informe de seguimiento N° 40 (26/12/2014) Informe de seguimiento N° 41 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 42 (23/01/2015) Informe de seguimiento N° 43 (30/01/2015) Informe de seguimiento N° 44 (06/02/2015) Informe de seguimiento N° 45 (13/02/2015) Informe de seguimiento N° 46 (27/02/2015) Informe de seguimiento N° 47 (06/03/2015) Informe de seguimiento N° 48 (13/03/2015) Informe de seguimiento N° 49 (27/03/2015) Informe de seguimiento N° 50 (17/04/2015) Informe de seguimiento N° 51 (30/04/2015) Informe de seguimiento N° 52 (08/05/2015) Informe de seguimiento N° 53 (15/05/2015) Informe de seguimiento N° 54 (29/06/2015) Informe de seguimiento N° 55 (03/07/2015)

Resumen de los focos		Total de focos: 4					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Suidos		340	5	5	335	0
	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)			2	0	2	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Suidos	1.47%	1.47%	100.00%	100.00%	
		Jabalí:Sus scrofa(Suidae)	**	**	0.00%	**	
*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



**Peste porcina africana,
Lituania**

Información recibida el 03/07/2015 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=18053

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 49
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	Una zona definida dentro del 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) Informe de seguimiento N° 46 (05/06/2015) Informe de seguimiento N° 47 (19/06/2015) Informe de seguimiento N° 48 (26/06/2015) Informe de seguimiento N° 49 (03/07/2015)

Resumen de los focos		Total de focos: 1				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		1	0	1
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)	**	**	0.00%	**	

*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



African swine fever, Ukraine

Information received on 03/07/2015 from Dr Ivan Bisiuk, Head, State Committee for Veterinary Medicine, Ministry of Agricultural Policy, KIEV, Ukraine

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18044

Tipo de informe	Notificación Inmediata
Fecha del inicio del evento	02/07/2015
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	19/03/2013
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar:Sus scrofa(Suidae)		2	2	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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



Paratuberculosis, Norway

Information received on 03/07/2015 from Dre Kristina Landsverk, Chief Veterinary Officer, Norwegian Food Safety Authority, Ministry of Agriculture and Food, Brumunddal, Norway

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18052

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	04/06/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Cattle	17	1	0	1	16
	Sheep		0	0	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Cattle	5.88%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Sheep	**	**	-	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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



**Foot and mouth disease,
Botswana**



Information received on 02/07/2015 from Dr Letlhogile Modisa, Director, Veterinary Services, Ministry of Agriculture, Gaborone, Botswana

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18037

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	21/06/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	10/2010
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Cattle	218	13	0	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Cattle	5.96%	0.00%	0.00%	0.00%	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: The outbreak is suspected in an FMD vaccination zone 1 in the northern part of Botswana. Cattle grazing in a communal area adjacent to a wildlife management area where African buffaloes are present. Cases are limited to 11 calves aged between 4-7 months and 2 adult animals, one of which has been newly introduced from FMD free zones and has oldest lesions. Ring vaccination with a trivalent SAT 1, 2, 3 vaccine is applied in a 10km radius zone. Epidemiological investigation continuing and weekly reports will be given.



**Sheep pox and goat pox,
Greece**

Information received on 30/06/2015 from Mr Spiros Doudounakis, Director, Animal Health Directorate, Directorate General of Veterinary Services / Animal Health Directorate, Ministry of Rural Development and Food, ATHENS, Greece

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16264

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 21 (Reporte final)
Fecha del inicio del evento	12/08/2013
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	01/02/2007
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Capripoxvirus (Family Poxviridae)
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Immediate notification (16/08/2013) Follow-up report No. 1 (30/08/2013) Follow-up report No. 2 (06/09/2013) Follow-up report No. 3 (20/09/2013) Follow-up report No. 4 (03/10/2013) Follow-up report No. 5 (09/10/2013) Follow-up report No. 6 (27/10/2013) Follow-up report No. 7 (04/11/2013) Follow-up report No. 8 (17/11/2013) Follow-up report No. 9 (14/12/2013) Follow-up report No. 10 (08/01/2014) Follow-up report No. 11 (24/01/2014) Follow-up report No. 12 (31/01/2014) Follow-up report No. 13 (25/02/2014) Follow-up report No. 14 (09/03/2014) Follow-up report No. 15 (24/03/2014) Follow-up report No. 16 (29/03/2014) Follow-up report No. 17 (06/04/2014) Follow-up report No. 18 (01/05/2014) Follow-up report No. 19 (10/07/2014) Follow-up report No. 20 (09/10/2014) Follow-up report No. 21 (30/06/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 70					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Sheep	11255	405	4	11251	0
	Goats	767	0	0	767	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Sheep	3.60%	0.04%	0.99%	100.00%	
	Goats	0.00%	0.00%	**	100.00%	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						

Epidemiología

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



Foot and mouth disease, Namibia

Information received on 30/06/2015 from Dr Adrianatus Florentius Maseke, Chief Veterinary Officer, Veterinary Services, Ministry of Agriculture, Water and Forestry, Windhoek, Namibia

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17988

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 03
Fecha del inicio del evento	11/05/2015
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 fiebre aftosa
Serotipo	SAT 2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Immediate notification (13/05/2015) Follow-up report No. 1 (19/05/2015) Follow-up report No. 2 (10/06/2015) Follow-up report No. 3 (30/06/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 13					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Cattle	792	73	0	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Cattle	9.22%	0.00%	0.00%	0.00%	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Muestras de suero han sido analizadas en el Instituto Veterinario Onderstepoort (Laboratorio de referencia de la OIE) con la prueba ELISA bloqueante en fase líquida para la fiebre aftosa; las pruebas de detección de anticuerpos contra las proteínas estructurales confirmaron SAT 1 y 2.



Rabies, Slovakia

Information received on 29/06/2015 from Dr Jozef Bires , Director & Chief Veterinary Officer , State Veterinary and Food Administration , Ministry of Agriculture, BRATISLAVA, Slovakia

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18016

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	19/06/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	07/04/2015
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Lyssavirus
Serotipo	No tipificado
Este evento concierne	Todo el país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Red Fox:Vulpes vulpes(Canidae)		1	0	1	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Red Fox:Vulpes vulpes(Canidae)	**	**	0.00%	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Wild red fox shot to death in the area of Velky Lipnik village near the border with Poland. In the Stara Lubovna region oral vaccination of wild red foxes is regularly performed twice a year since 2000.



**African swine fever,
Estonia**



Information received on 29/06/2015 from Mr Ago Pärtel, Director General, Veterinary and Food Board, Veterinary and Food Board, TALLINN, Estonia

Summary

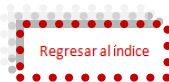
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18007

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 52
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 (26/09/2014) 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) Informe de seguimiento N° 49 (08/06/2015) Informe de seguimiento N° 49 (08/06/2015) Informe de seguimiento N° 50 (15/06/2015) Informe de seguimiento N° 51 (22/06/2015) Follow-up report No. 52 (29/06/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 3					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar: Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar: Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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



**African swine fever,
Latvia**

Information received on 29/06/2015 from Dr Maris Balodis, Chief Veterinary Officer & Director General, Food and Veterinary Service, Ministry of Agriculture, Riga, Latvia

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18012

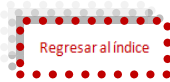
Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 42
Fecha del inicio del evento	25/06/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Todo 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) Informe de seguimiento N° 40 (10/06/2015) Follow-up report No. 41 (18/06/2015) Follow-up report No. 42 (29/06/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 15					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar: Sus scrofa(Suidae)		17	7	10	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar: Sus scrofa(Suidae)	**	**	41.18%	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

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.



**Viral haemorrhagic septicaemia,
Sweden**

Information received on 29/06/2015 from Dr Ingrid Eilertz, Chief Veterinary Officer Director and Head, Swedish Board of Agriculture Department for Animal Welfare and Health, Ministry for Rural Affairs, Jönköping, Sweden

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18019

Tipo de informe	Notificación inmediata (reporte final)
Fecha del inicio del evento	04/06/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	2007
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Viral haemorrhagic septicaemia virus (genotype G1b)
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Cod (Gadus morhua)		2			6
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Cod (Gadus morhua)	**	**	**	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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



**Highly pathogenic avian influenza,
Ghana**

Information received on 28/06/2015 from Dr Ben Aniwa, Deputy Director, Veterinary Services Department, Ministry of Food and Agriculture, Accra, Ghana

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18006

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 03
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
Informes relacionados	Notificación inmediata (02/06/2015) Informe de seguimiento N° 1 (10/06/2015) Follow-up report No. 2 (17/06/2015) Follow-up report No. 3 (28/06/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	1948	1302	1302	608	27
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	66.84%	66.84%	100.00%	99.44%	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						

Epidemiología

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



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150702.3479571>

Published Date: 2015-07-02 14:39:23

Subject: PRO/AH/EDR> Tularemia - USA (04): (CO) rabbit, dog

Archive Number: 20150702.3479571

TULAREMIA - USA (04): (COLORADO) RABBIT, DOG

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: Wed, 1 Jul 2015
Source: The Gazette [edited]
<http://gazette.com/dog-rabbit-infected-with-tularemia-in-el-paso-county/article/1554752>

A dog was infected and at least 1 rabbit died recently in Yoder of tularemia -- a bacterial infection known as "rabbit fever" that has spiked in recent years across Colorado. The dog is being treated with antibiotics. People who were in contact with it will be assessed and monitored in the coming days, though none has tested positive for the disease, according to El Paso County Public Health. The animal infections mark the 1st confirmed cases in El Paso County in 2015, and they come as the state deals with a spike in cases. 12 people across Colorado have contracted the disease so far in 2015, and 16 people were infected during 2014 -- far above the handful of cases reported annually. El Paso County health officials urge people to be cautious around dead or sick animals. A Yoder resident noticed many dead rabbits in the area, and 1 of the dead rabbits tested positive for the virus Monday [29 Jun 2015], the health department said. No humans in El Paso County have been infected since 2010, the health department said.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150628.3470704>

Published Date: 2015-06-28 21:15:46

Subject: PRO/AH/EDR> Plague, animal - USA (09): (CO) mule deer, prairie dog

Archive Number: 20150628.3470704

PLAGUE, ANIMAL - USA (09): (COLORADO), MULE DEER, PRAIRIE DOG

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: 26 Jun 2015
Source: The Denver Post [edited]
http://www.denverpost.com/news/ci_28391254/el-paso-county-confirms-mule-deer-carried-first

El Paso County Public Health officials Friday [26 Jun 2015] confirmed the area's 1st case of the plague this year [2015], saying a mule deer found on 19 Jun 2015 tested positive for the disease. Officials are cautioning residents in the Pleasant Valley neighborhood, on Colorado Springs' west side, to take precautions. Notification of the positive test came Friday [26 Jun 2015]. The El Paso County case comes on the heels of at least 2 other incidents of plague in recent days; a 16-year-old high school baseball player from Poudre High School died on 8 Jun 2015 after contracting a rare strain of the disease. Also on Friday [26 Jun 2015], a parking area in Lakewood's Bear Creek Lake Park was shut down by plague connected to a prairie dog colony. Plague is a bacterial disease transmitted to humans by the bite of an infected flea, or by handling an infected animal. Taking steps to avoid flea exposure will help prevent spread of the disease.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150627.3469382>

Published Date: 2015-06-27 17:44:58

Subject: PRO/AH/EDR> Hantavirus update - Americas (28): USA (CO)

Archive Number: 20150627.3469382

HANTAVIRUS UPDATE - AMERICAS (28): USA (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: Fri 26 Jun 2015
Source: Albuquerque Sentinel [edited]
<http://www.abqjournal.com/604748/news-around-the-region/hantavirus-case-confirmed-in-colorado.html>

Health officials say a south Weld County man has died after contracting [a] hantavirus [infection]. The Weld County Department of Public Health and Environment announced Thursday [25 Jun 2015] the man, whose name has not been released, died after he apparently contracted the disease while repairing his home. Investigators say he was working in an enclosed space in the presence of rodent droppings. The health department did not say when the man died. People are infected by breathing in the virus during direct contact with rodents or by disturbing dust and feces from mice nests or surfaces contaminated with mice droppings. Symptoms include muscle aches, fatigue, high fever, dizziness, headaches, chills, nausea, vomiting, diarrhea and abdominal pain, which can lead to death. Hantavirus [infections are] rare, with an average of 4 cases a year in Colorado.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150702.3479116>

Published Date: 2015-07-02 08:38:52

Subject: PRO/AH/EDR> Cyclosporiasis - USA (02): (TX)

Archive Number: 20150702.3479116

CYCLOSPORIASIS - USA (02): (TEXAS)

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: Wed 1 Jul 2015
Source: KEYE TV [edited]
<http://www.keyetv.com/news/features/top-stories/stories/travis-co-hit-hardest-texas-cyclospora-outbreak-26784.shtml>

The Texas Cyclospora outbreak is growing and more than half of the state's cases are in Travis County. People get the disease from eating fruits or vegetables contaminated with fecal matter. Health officials haven't pinpointed the source of the outbreak. Cyclospora symptoms include: severe diarrhea, abdominal cramping, weight loss, and dehydration.

In the last 2 weeks, Texas has seen 72 cases of Cyclospora and 37 of the cases are in Travis County. Dallas County has 5 cases, Harris County has 3 cases, and Williamson County has one case.

"I suspect, in Travis County, we probably have a healthier life style than some areas. In that regard, we do have more folks eating fresh fruits and vegetables," explains Albert Gross, MD and Chief Medical Officer at St David's South Austin Medical Center. While Cyclospora is typically found on fruits and vegetables, the disease can also come from contaminated water. "With all of the rain and flooding we've had around here recently, there may be a connection with that as well," Gross adds.

The health department is interviewing Austinites infected with Cyclospora. They're trying to figure out what the patients have in common since the disease doesn't spread from person to person. "Specially, we're looking at places they may have eaten or common events they may have attended ... like they work at the same place or they attended the same wedding reception," says Jeff Taylor, an epidemiologist with Austin/Travis County Health and Human Services

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150702.3478543>

Published Date: 2015-07-02 08:32:33

Subject: PRO/AH/EDR> Chronic wasting disease, cervid - USA (04): (TX)

Archive Number: 20150702.3478543



CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (04): (TEXAS)

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: Wed 1 Jul 2015
Source: Texas Animal Health Commission [edited]
http://tahc.state.tx.us/news/pr/2015/2015-07-01_NewsReleaseCWDTestPositiveMedinaCounty.pdf

A 2-year-old white-tailed deer in a Medina County [Texas] deer breeding facility has been confirmed positive for chronic wasting disease (CWD). This is the 1st case of CWD detected in captive white-tailed deer in Texas. CWD was first detected in Texas in 2012 in free-ranging mule deer in the Hueco Mountains in far West Texas.

The Medina County tissue samples submitted by the breeder facility in early June [2015] as part of routine deer mortality surveillance revealed the presence of CWD during testing at the Texas A&M Veterinary Medical Diagnostic Laboratory (TVMDL) in College Station. The National Veterinary Services Laboratory in Ames, Iowa, confirmed the findings on [Tue 30 Jun 2015].

An epidemiological investigation to determine the extent of the disease, assess risks to Texas' free ranging deer, and protect the captive deer and elk breeding industry is being led by the Texas Animal Health Commission (TAHC), in coordination with the Texas Parks and Wildlife Department (TPWD) and US Department of Agriculture's Animal and Plant Health Inspection Service Veterinary Services (USDA/APHIS/VS).

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150628.3470684>

Published Date: 2015-06-28 17:55:46

Subject: PRO/AH/EDR> Leprosy - USA (03): (FL) human, armadillo, transmission, susp. RFI

Archive Number: 20150628.3470684

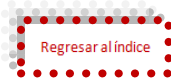


LEPROSY - USA (03): (FLORIDA) HUMAN, ARMADILLO, TRANSMISSION, SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION

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 Jun 2015
Source: Florida Today [edited]
<http://www.floridatoday.com/story/news/local/2015/06/26/leprosy-cases-turn-brevard/29343061/>

It's a disease that is often associated with persecution and isolation, but leprosy has been reported in Brevard County 5 times in the last year. Most of the folklore and fear have dissipated over the centuries though, and a large majority of people are immune. Most cases are routine and easily treated. "95 percent of people cannot get leprosy," said Barry Inman, epidemiologist with the Brevard County Health Department. "You have to have a defect of the immune system to acquire leprosy."

Hammerling [a physician assistant with Florida Dermatology Associates] added that about 15 patients with leprosy have come to their offices since 2008. Inman said the disease can be transferred through such contact as sneezing, but also through direct contact with infected 9-banded armadillos, which somehow carry Mycobacterium leprae, an agent that causes leprosy. "It may be more of a sentinel than a reservoir for transmission," said Inman. A theory that Hammerling has heard is that armadillos somehow take the Mycobacterium leprae, naturally produced in monkeys and chimpanzees, and transfer the agents from there, though monkeys and chimps aren't typically found in Florida.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150703.3483136>

Published Date: 2015-07-03 11:38:17

Subject: PRO/ESP> Enfermedad de Chagas - Venezuela: (MER) (02) transmisión oral, brote familiar

Archive Number: 20150703.3483136



ENFERMEDAD DE CHAGAS - VENEZUELA: (MER) (02) TRANSMISIÓN ORAL, BROTE FAMILIAR

Un comunicado de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas

<http://www.isid.org>

Fecha: 03 de julio, 2015

Fuente: El Universal, Venezuela

<http://www.eluniversal.com/vida/150703/once-casos-de-chagas-agudo-se-contabilizan-en-merida>

[Editado por Jaime Torres]

Lo que empezó como una sospecha fue confirmado esta semana por la Red Defendamos la Epidemiología y la Facultad de Ciencias de la Universidad de los Andes: once casos de Chagas Agudo en el estado Mérida.

Es en sector La Macaren, del municipio Tulio Febres Cordero de esta entidad, donde se ha presentado este brote epidémico en el que han sido afectados dos menores de edad y nueve adultos de los cuales tres han fallecido en los hospitales de la región.

La Red también señaló que de los once casos siete presentan afecciones al corazón por lo que la condición de estos pacientes es delicada y que uno de ellos, un hombre de 89 años, no tiene relación con los otros diez afectados y vive en un sector distinto al de La Macarena.

La organización epidemiológica apuntó que este vendría siendo el octavo brote de esta enfermedad en el país e indicó que el resurgimiento de la misma revela "un deterioro en la vigilancia y control de las endemias rurales del país".

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150702.3475095>

Published Date: 2015-07-02 08:59:15

Subject: PRO/AH/EDR> Trypanosomiasis (Chagas disease) - Peru: guinea pig reservoir

Archive Number: 20150702.3475095



TRYPANOSOMIASIS (CHAGAS) - PERU: GUINEA PIG RESERVOIR

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 29 Jun 2015

Source: Nature World News [edited]

<http://www.natureworldnews.com/articles/15359/20150629/guinea-pig-cookouts-promote-perus-parasite-plague.htm>

Guinea pigs have been a reliable snack in parts of Ecuador, Peru and Colombia for generations. Called cuyes in Spanish, the animals are reportedly easier to raise and breed than chickens, and are eaten en-masse during key holidays.

Chagas disease, American trypanosomiasis, is caused by the protozoan parasite *Trypanosoma cruzi* (*T. cruzi*). According to the World Health Organization (WHO), 7 million people are infected with the debilitating disease worldwide, with 30 percent of all chronic patients suffering from persistent heart problems and even organ failure.

Another 10 percent may suffer from digestive problems after their esophagus or colon swells to an unnatural size.

T. cruzi's main vector, the kissing bug, has to take a blood-meal from a person and then defecate near its bite. Only scratching at that bug's "kiss" in just the right way can push that feces into the wound. As far as we know, only one human becomes infected with Chagas for every 1700 kissing bug bites.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150630.3473420>

Published Date: 2015-06-30 09:33:13

Subject: PRO/AH/EDR> Zika virus - Brazil (07)

Archive Number: 20150630.3473420



ZIKA VIRUS - BRAZIL (07)

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] Ceara
- [2] Pernambuco
- [3] Rio de Janeiro

[There have been several follow up reports concerning Zika virus infection posted on ProMED-PORT in Portuguese, since the last post in English. The following are reports to bring the Brazil Zika cases up-to-date. - Mod.TY]

[1] Ceara

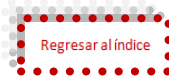
Date: Fri 26 Jun 2015

Source: G1 [in Portuguese, trans. & summ. Mod.TY, edited]

<http://g1.globo.com/ceara/noticia/2015/06/ceara-registra-10-casos-de-zika-no-primeiro-semester-de-2015.html>

The Ceara Health Secretariat (SESA) confirmed at least 10 cases of Zika virus (ZIKAV) in the state. This information was issued on Thursday afternoon (25 Jun 2015), through a technical note on the agency's website. According to SESA, the confirmations were made through testing of 14 samples by the Instituto Evandro Chagas (IEC), in Belem (Para state).

There were 55 samples collected and sent to IEC; 50 of them from residents of Fortaleza. As of now, 14 samples are processed, with 10 of them confirmed [positive] for Zika virus. Ceara, like the other states of the country, awaits official orientation by the Ministry of Health for implementation of Zika fever surveillance.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150628.3469776>

Published Date: 2015-06-28 00:08:16

Subject: PRO/ESP> Rabia humana - Bolivia: (SC) muerte, exposición a mordedura canina

Archive Number: 20150628.3469776

RABIA HUMANA - BOLIVIA: (SC) MUERTE, EXPOSICION A MORDEDURA CANINA

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

- [1] Tunisia
- [2] DR Congo
- [3] Turkey

A 12-year-old boy died this morning [Tuesday, June 23, 2015] from rabies in Nasrallah in the province of Kairouan. The middle-school teen was bitten by a dog 3 months ago. The past few days, the boy suffered from a high fever, unbearable pain and changes in behavior, his mother said to Jawhara FM. Following the tragic death, the staff of the regional hospital of Ibn El Jazzar and the members of the family were vaccinated against rabies as a preventive measure.

It should be noted that lately, the province of Kairouan has had several people infected by rabies.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150703.3480481>

Published Date: 2015-07-03 08:49:39

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (85): South Korea, Saudi Arabia, RFI

Archive Number: 20150703.3480481

MERS-COV (85): SOUTH KOREA, SAUDI ARABIA, REQUEST FOR INFORMATION

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

- [1] South Korea, 1 new case, 0 new deaths - MOH 3 Jul 2015, RFI
- [2] Saudi Arabia, 2 new cases, 0 new deaths - MOH 2 Jul 2015
- [1] South Korea, 1 new case, 0 new deaths - MOH 3 Jul 2015, RFI

Date: Fri 3 Jul 2015

Source: South Korea MOH [in Korean, machine trans., edited]

http://www.mw.go.kr/front_new/al/sal0301vw.jsp?PAR_MENU_ID=04&MENU_ID=0403&page=1&CONT_SEQ=324025

As of 6 AM KST on 3 Jul 2015 there have been a total of:
184 laboratory confirmed cases of MERS-CoV infection, including
33 deaths,
109 recoveries, and
42 currently under treatment.
In the past 24 hours, there have been:
1 newly confirmed case (a 24-year-old female nurse, currently under investigation),
0 newly reported deaths, and
7 newly reported recoveries.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150630.3474570>

Published Date: 2015-06-30 15:33:31

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies, human - Tunisia, DR Congo, Turkey: canine exposure

Archive Number: 20150630.3474570

RABIES, HUMAN - TUNISIA, DR CONGO, TURKEY: CANINE EXPOSURE

Un comunicado de ProMED-mail
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail es un programa de la
Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas
<http://www.isid.org>

Fecha: 24 de junio, 2015

Fuente: Terra, Perú

<http://noticias.terra.com.pe/mundo/afrika/afrika/nuevo-brote-de-ebola-en-sierra-leona-afrika-hay-2-nuevos-casos,abdc1f9cbd1df8c7df01f7a05b98c9ddlv4cRCRD.html>

[Editado por Jaime Torres]

Después de tres semanas sin contagios, el virus del Ébola retornó a la capital de Sierra Leona, Freetown donde dos nuevos casos fueron confirmados, lo que muestra que el país aún no derrota la enfermedad, que ha causado más de 11 mil muertos en África Occidental.

Un portavoz del Centro Nacional de Respuesta al Ébola, Sidi Yahya Tunis, confirmó este martes 23 de junio los dos nuevos casos en el barrio de Magazine, densamente poblado y carente de instalaciones.

La epidemia de ébola en África occidental ha dejado alrededor de 11 mil muertos.

"Esto es preocupante porque ya habíamos cerrado todas las estructuras de cuarentena en Freetown, ya que no registrábamos ningún caso en semanas", lamentó Tunis.

Autoridades sanitarias indicaron que se trata de los primeros casos en la capital desde el pasado 28 de mayo, cuando se diagnosticó el virus en un pescador que se había contagiado a través de su novia en el distrito de Port Loko.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150630.3475094>

Published Date: 2015-06-30 18:41:30

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Russia (02): (TI) animal, RFI

Archive Number: 20150630.3475094

RABIES - RUSSIA (02): (TULA) ANIMAL, REQUEST FOR INFORMATION

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 23 Jun 2015

Source: STRC "Tula" [in Russian, trans. Mod.NR, summarised, edited]

<http://tula.rfn.ru/news.html?id=253569&cid=7>

In previous years, the number of rabies-infected animals in our region [Tula] has been relatively low, while currently it has increased. During the 1st 5 months of this year [2015], 64 cases have already been identified, which is more than twice as many as last year's [2015] figures. Rospotrebnadzor believes that [the increased incidence] may be caused by insufficient measures to combat rodents in populated areas [see comment].

Typically, cases are registered mostly among stray animals, while now about 80 percent of rabies cases are found in domestic animals. Pets that are not vaccinated often walk unleashed and get in contact with wildlife and thus are under high risk of catching an infection.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150629.3472747>

Published Date: 2015-06-29 18:32:15

Subject: PRO/AH/EDR> Kyasanur Forest disease - India (11): (KL)

Archive Number: 20150629.3472747



KYASANUR FOREST DISEASE - INDIA (11): (KERALA)

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 29 Jun 2015

Source: The Times of India [edited]

<http://timesofindia.indiatimes.com/city/kozhikode/Monsoon-rains-help-tame-monkey-fever-outbreak/articleshow/47864808.cms>

While monsoon season is normally associated with peak disease activity in the state, the recent spell of heavy rains have helped tame the outbreak of Kyasanur Forest disease (KFD) or monkey fever in the state, which has claimed 11 lives so far in Wayanad.

With the monsoon season marking the transformation of the disease transmitting *Haemaphysalis spinigera* nymphs to adult ticks, health authorities say there has been a decrease in the number of new KFD cases being reported over the past 2 weeks.

According to experts, spread of KFD coincides with high nymphal activity of *Haemaphysalis spongiera* ticks, the main vector of the disease, during the dry season. The disease-causing virus is transmitted to humans by the bites of the *H. spinigera* nymphs. While the nymphs are highly anthropophilic (preferring humans to other animals), the adult ticks commonly feed on large wild or domesticated animals

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150625.3463123>

Published Date: 2015-07-02 23:35:16

Subject: PRO/PORT> Ebola - Libéria (03), novos casos confirmados, alerta

Archive Number: 20150702.3481521



EBOLA - LIBÉRIA (03), NOVOS CASOS CONFIRMADOS, ALERTA

Uma mensagem / Una mensaje / de ProMED-PORT

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail é um programa da / es un programa de la International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

Data: Quinta-feira, 02 de julho de 2015

Fonte: Reuters [02/07/2015] [editado]

<http://br.reuters.com/article/worldNews/idBRKCN0PC1R120150702>

Libéria confirma terceiro caso de Ebola, em novo surto

A Libéria confirmou nesta quinta-feira [02/julho/2015] um terceiro novo caso do vírus letal Ebola, reforçando o ressurgimento da doença nos últimos dias quase 2 meses após o país do oeste africano ter sido declarado livre de casos de Ebola.

A descoberta de novos doentes põe por terra o caso mais bem-sucedido de combate ao surto de Ebola no oeste da África, que começou no ano passado [2014] e foi o mais letal de que se tem registro.

Dos 11.200 mortos devido ao Ebola naquele surto, 4.800 eram da Libéria, que foi declarada livre da doença em 9 de maio [2015], mesmo quando o vírus ainda produzia novas vítimas na Serra Leoa e Guiné, países vizinhos.

O primeiro novo caso liberiano, A.M., de 17 anos, morreu no domingo [28/junho/2015] em uma área rural do Condado de Margibi, a cerca de 50 quilômetros da capital, Monróvia.

"Nós temos desde ontem [01/julho/2015] 3 casos confirmados. Um deles era o garoto de 17 anos, que morreu. Os 2 outros, que estão vivos, têm 24 e 27 anos de idade. Eles são estáveis", disse o vice-ministro da Saúde, Tolbert Nyenswah, nesta quinta-feira [02/julho/2015].



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150627.3468990>

Published Date: 2015-06-27 11:40:56

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (167): Iran (MN) HPAI H5N1, poultry, international impact

Archive Number: 20150627.3468990

AVIAN INFLUENZA (167): IRAN (MAZANDARAN) HPAI H5N1, POULTRY, INTERNATIONAL IMPACT

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 23 Jun 2015
Source: AzerNews [edited]
<http://www.azernews.az/business/84274.html>

Azerbaijan has suspended the import of poultry meat and products from Iran since 22 Jun 2015. Yolchu Khanveli, the representative of the State Veterinary Service at the Azerbaijan Agriculture Ministry, said Azerbaijan banned import of poultry and eggs from the Iranian province of Mazandaran, citing immediate public health concerns. Earlier on [19 Jun 2015], a case of avian influenza virus had been reported in a flock of 25 birds in Amol village in the province of Mazandaran, according to the National Wildlife Health Center. 7 birds from the flock died and the rest were culled to prevent the further spread of the virus. The highly pathogenic avian influenza virus is highly contagious among birds, and can be deadly, especially for domestic poultry. Since December 2003, the Asian HPAI H5N1 virus resulted in devastatingly high rate of mortality for poultry and wild birds in Asia, the Middle East, Europe, and Africa

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150630.3474734>

Published Date: 2015-06-30 15:49:21

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Cambodia: status report, human, animal cases

Archive Number: 20150630.3474734

RABIES - CAMBODIA: STATUS REPORT, HUMAN, ANIMAL CASES

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 Jun 2015
From: Arnaud Tarantola <atarantola@pasteur-kh.org> [edited]

A young French female resident in Cambodia died of rabies last week. Diagnosis was biologically confirmed by the Virology Unit of the Institut Pasteur du Cambodge (IPC) with a positive genome detection using an RT-PCR method on 3 successive saliva samples [1]. These were prescribed by the attending clinician after exchanges with the rabies team at IPC. The patient was not known to have been vaccinated against rabies prior to exposure and received 1 post-exposure dose of vaccine of unidentified nature, outside of IPC. This tragic event -- 1 among many each year in Cambodia -- is a stark reminder that, although 100 percent preventable, rabies remains a lethal but underestimated and underinformed public health burden in many developing countries. According to a model estimate, 59 000 deaths from rabies occur each year among approximately 6400 million exposed people in the World [2,3]. Cambodians, however, are at particularly high risk of rabies: Another model-based estimate of rabies deaths in Cambodia was performed by IPC epidemiologists on 2007 data, extrapolating figures from Phnom Penh to the rest of the country. This study concluded [that there were] 810 human rabies deaths in 2007 (95 percent CI: 394-1607). Assuming these published models are correct, this would translate to Cambodia suffering an estimated 1.3 percent of estimated rabies deaths worldwide, for a population of approximately 15 million, which is less than 0.2 percent of the population of affected countries [3,4]. After a potentially infective dog bite, most Cambodians face staggering financial and/or geographical challenges in accessing timely and adequate PEP [post exposure prophylaxis] [5].

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150630.3475350>

Published Date: 2015-06-30 22:33:54

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (20): (SC) feline, human exposure

Archive Number: 20150630.3475350

RABIES - USA (20): (SOUTH CAROLINA) FELINE, HUMAN EXPOSURE

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 29 Jun 2015
Source: WISV.com [edited]
<http://www.wistv.com/story/29434501/family-cat-exposes-11-people-to-rabies-in-richland-county>

The S.C. Department of Health and Environmental Control has referred 11 people to their private health care providers for post-exposure treatment after being potentially exposed to a rabid cat in Richland County near Chapin. After roaming outdoors, the family cat returned home on 29 May 2015 with visible wounds caused by an unknown animal, DHEC officials said. The incident was reported to DHEC once the cat began showing symptoms of rabies around 25 June 2015. During that period, the cat exposed family members and the veterinary clinic staff who treated the animal. The cat was not current on its rabies vaccine. It was confirmed rabid on 26 June 2015. "Although wild animals contract rabies most often, domestic pets can contract the disease as well," said Sandra Craig of DHEC's Bureau of Environmental Health Services (BEHS). "To reduce the risk of getting rabies, we recommend that people avoid wild animals acting tame and tame animals acting wild. About 275 South Carolinians must undergo preventive treatment for rabies every year, with most exposures coming from bites or scratches by a rabid or suspected rabid animal. If you think you have been exposed to the rabies virus through a bite, scratch, or the saliva of a possibly infected animal, immediately wash the affected area with plenty of soap and water," Craig said. "Be sure to get medical attention, and report the incident to DHEC."

Reconoce FAO la voluntad política y visión de cambio en el campo mexicano



- En el marco de la presentación del libro "Logros son verdades", el representante de la FAO, Fernando Soto Baquero, afirmó que los avances en el sector agroalimentario son el resultado de la voluntad política y las acciones del gobierno mexicano.
- El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, expresó que este trabajo editorial documenta hechos que corresponden al compromiso del Gobierno de la República de transformar el campo y ubicarlo como un sector estratégico para el país.

- Se honra el trabajo de todos los actores que hacen posible la producción de alimentos; hoy, en el campo, los esfuerzos dan frutos y los logros son verdades: oficial mayor de la SAGARPA, Marcos Bucio.
- Resultados de una política de gobierno que impulsa productividad y competitividad en el campo, con un crecimiento en producción y exportaciones, balanza comercial superavitaria y programas sensibles para reducir la brecha entre los grandes y pequeños productores, destacó CNA.

Más allá del discurso o un buen deseo, el campo de México está en un proceso de cambio y transformación, con logros y resultados que muestran un sector primario más productivo, justo y sustentable, señaló el representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Fernando Soto Baquero.

En el marco de la presentación del libro "Logros son verdades, un viaje por el campo y los mares de México", Soto Baquero afirmó que estos avances son el resultado de la voluntad política y las acciones en el sector agroalimentario del gobierno mexicano.

México, D.F., 02 de Julio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B436.aspx>

Refuerza SAGARPA programa de incentivos a producción de carne de cerdo de alta calidad



- Los incentivos del Gobierno de la República a los productores pasaron de 70 millones en 2014 a 150 millones de pesos en 2015, informó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.
- En 2014, las ventas al exterior de carne de cerdo procesada y empaquetada generó divisas estimadas en 500 millones de dólares. La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) redobló el impulso a la porcicultura nacional, ahora que se han abierto más mercados a los bienes mexicanos en Asia

y Estados Unidos, toda vez que los productores de carne de cerdo de todo el país cuentan con altos estándares de calidad e inocuidad.

Como incentivo y respaldo al sector, el Gobierno de la República duplicó este año los recursos del PROPOR, al pasar de 75 millones de pesos en 2014 a 150 millones, afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

En gira de trabajo por la entidad y en representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el funcionario federal se reunió con productores del Consejo Directivo de la Unión Ganadera Regional de Porcicultores de Sonora, quienes expusieron el éxito que han tenido sus productos en los mercados nacional e internacional.

Al conocer sus planes de expansión en el territorio sonorenses, que prevén cinco centros de desarrollo porcino, Gurría Treviño indicó que en 2014 las ventas al exterior de carne de cerdo procesada y empaquetada generó divisas estimadas en 500 millones de dólares.

México, D.F., 02 de Julio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B437.aspx>

Actualizan México y Unión Europea protocolos fitozoosanitarios para agilizar comercio internacional



- En el marco del 15 aniversario de la firma del Tratado de Libre Comercio entre México y la Unión Europea, el coordinador general de Asuntos Internacionales de la SAGARPA, Raúl Urteaga Trani, encabezó los trabajos de la 9ª reunión del Comité Especial México – Unión Europea.
- La jefa de sector para América de la Unión Europea, Cristina Laso Sanz, subrayó que el comité tiene la responsabilidad de analizar los protocolos sanitarios entre las partes, con el fin de garantizar un flujo comercial sano

y seguro.

- Este encuentro se da en el marco del anuncio de los presidentes de México, Enrique Peña Nieto, y del Consejo Europeo, Donald Tusk, por revisar los diferentes capítulos del tratado comercial.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) participa en la 9ª reunión del Comité Especial México – Unión Europea para analizar protocolos fitozoosanitarios que permitan agilizar el comercio agroalimentario entre ambas partes.

En el marco del 15 aniversario de la firma del Tratado de Libre Comercio entre México y la Unión Europea, el coordinador general de Asuntos Internacionales, Raúl Urteaga Trani, puntualizó que este encuentro se da en el marco del anuncio de los presidentes de México, Enrique Peña Nieto, y del Consejo Europeo, Donald Tusk, por actualizar los diferentes capítulos comerciales de este acuerdo.

Con la representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, destacó que, a 15 años de la entrada en vigor del tratado, ambas partes están interesadas en fortalecer los instrumentos de cooperación y comercio seguro entre México y los países que integran la zona euro.

México, D.F., 01 de Julio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B434.aspx>

Fortalecen acciones para el combate y control de la roya del café en Guerrero



- Se autorizan 15 millones de pesos para la ejecución de trabajos, esquemas de capacitación y adquisición de equipos e insumos para combatir y controlar esta plaga en zonas cafetaleras de la entidad.
- En acompañamiento de estas acciones, el gobierno de Guerrero hará las gestiones para incrementar estos recursos.

Como resultado de las acciones enfocadas a combatir la roya del café en las regiones productoras, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) autorizó la canalización de 15 millones de pesos para la ejecución de trabajos, esquemas de capacitación y adquisición de equipos e insumos para combatir y controlar esta plaga en zonas cafetaleras de la entidad.

Con la representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el delegado de la dependencia en la entidad, Carlos Alberto Hernández Sánchez, anunció a los productores de café que de parte del Gobierno de la República ya se están realizando acciones en concreto, a través del Plan de Trabajo contra la Roya Anaranjada del Café (Hemileia vastatrix).

Puntualizó que el objetivo central es atender de manera estratégica las zonas cafetaleras del estado bajo un enfoque integral que abarca los aspectos de productividad, para lo cual se han diseñado líneas de acción específicas para el control, combate y prevención de la roya del café.

México, D.F., 01 de Julio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B435.aspx>

Realiza México acciones concretas para la protección de las tortugas marinas



• México se ha regido por los principios del Código de Conducta para la Pesca Responsable y ha promovido su aplicación en las actividades de pesca en nuestro país y en la comunidad pesquera internacional, destacó el titular de la CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez, durante los trabajos de la Séptima Conferencia de las Partes de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (COP 7-CIT).

El Gobierno Federal, a través de acciones coordinadas de SEMARNAT y SAGARPA, ha realizado esfuerzos adicionales para la conservación de la tortuga amarilla o caguama al promover investigaciones orientadas a conocer las causas del varamiento de ejemplares.

En el Golfo de Ulloa están en marcha un Programa de Ordenamiento de la Flota Ribereña que considera el uso de artes de pesca selectivas desarrolladas y la evaluación sistemática de operaciones de pesca, y otro de Observadores a Bordo y Sistemas de Monitorización por Videograbación.

Se ha mantenido el uso del Dispositivo Excluidor de Tortugas (DET) en las embarcaciones camaroneras y se adelantó el proceso para la capacitación y uso de Dispositivos Excluidores de Peces (DEP) en la flota camaronera.

Como parte de sus compromisos de conservación, gestión y fomento de pesquerías sustentables en el país, el Gobierno de México y el sector pesquero llevan a cabo acciones concretas en el Golfo de Ulloa, Baja California Sur, para la protección de la tortuga amarilla (Caretta caretta), afirmó el comisionado nacional de Acuacultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez.

México, D.F., 28 de Junio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B427.aspx>

Contará SAGARPA con un pabellón en la Summer Fancy Food Show 2015 para posicionar productos mexicanos en EEUU



• A través de ASERCA participarán representantes de 30 agroempresas mexicanas de 13 entidades del país.

En la edición 2014, las agroempresas nacionales reportaron ventas estimadas por alrededor de 10 millones de dólares.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) promueve la participación de 30 agroempresas mexicanas en la Summer Fancy Food Show 2015, que se realizará del 28 al 30 de junio en el Jacob Javits Center de la ciudad de Nueva York, en los

Estados Unidos.

Entre los productos mexicanos que estarán presentes destacan: aceite de aguacate, barras de amaranto, chile chipotle, epazote en hojuelas, jarabe de agave en polvo y líquido, mole en sus distintas variedades, semilla de chía y licores de tequila.

Todos ellos cumplen con la normatividad vigente para los alimentos preparados y envasados para la venta al público, tanto en México como en Estados Unidos.

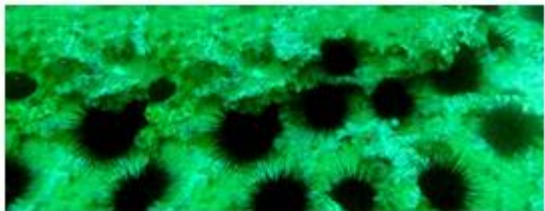
A través de la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (ASERCA) asistirán agroempresarios provenientes de Baja California, Chiapas, Coahuila, Distrito Federal, Guanajuato, Jalisco, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Tlaxcala y Veracruz.

En la edición 2014, los agroempresarios que asistieron a este encuentro con el respaldo de la SAGARPA reportaron ventas por alrededor 10 millones de dólares.

México, D.F., 27 de Junio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B424.aspx>

Publica SAGARPA norma para fortalecer aprovechamiento sustentable del erizo de mar



- Se establecen tallas mínimas de captura con base en estudios del INAPESCA.
- La CONAPESCA, en coordinación con la SEMAR, supervisará el cumplimiento de la normatividad.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) publicó la Norma Oficial Mexicana NOM-007-SAG/PESC-2015, mediante la que establece los términos y condiciones

para regular e inducir el aprovechamiento sustentable de las poblaciones de erizo rojo (*Strongylocentrotus franciscanus*) y morado (*Strongylocentrotus purpuratus*) en aguas nacionales de la costa oeste de Baja California.

La Norma establece las tallas mínimas de captura y precisa el porcentaje máximo de extracción, así como el tipo de embarcaciones y técnica de captura. Además, señala que los titulares de permisos y/o concesiones para la pesca comercial de erizo rojo y morado quedan obligados a regresar al ambiente, en las mejores condiciones, a los ejemplares de tallas inferiores a la mínima de captura.

En el documento, publicado en el Diario Oficial de la Federación, fue elaborado con base en los estudios realizados por parte del Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) en la región.

En la presente NOM se enfatiza que cualquier otro tipo de equipo y/o método de captura requerirá de la autorización de la SAGARPA, previo dictamen que elaboren los investigadores especializados del INAPESCA.

Precisa que la jornada de pesca se realizará durante el día, con un tiempo aproximado de cuatro a ocho horas, y resalta que queda prohibido el buceo nocturno para capturar organismos.

México, D.F., 27 de Junio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B425.aspx>

Aprueba Comité de Normalización de la SAGARPA eliminar electrocución como método de sacrificio de animales de compañía



• La administración del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, es un gobierno con sentido humano, por ello, “para quienes amamos a los animales, es muy grato aprobar por unanimidad la modificación de la Norma Oficial Mexicana (NOM) definitiva NOM-033-SAG/ZOO-2014”.

• La modernización de las Normas Oficiales Mexicanas que son competencia de la SAGARPA ha sido fundamental para obtener resultados extraordinarios en la exportación de hortalizas, frutas y

cárnicos: Enrique Martínez y Martínez

El titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Enrique Martínez y Martínez, calificó de histórica la 3ª sesión ordinaria de 2015 del Comité Consultivo Nacional de Normalización Agroalimentaria (CNNA) “porque aprobamos la publicación de normas trascendentales, de alto interés para los productores, Organizaciones No Gubernamentales (ONG) y la sociedad en general”.

Resaltó que la administración del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, es un gobierno con sentido humano, por ello, “para quienes amamos a los animales, es muy grato aprobar por unanimidad la modificación de la Norma Oficial Mexicana (NOM) definitiva NOM-033-SAG/ZOO-2014, de la cual se elimina la electrocución como método para el sacrificio de animales de compañía”.

Enfatizó que los avances en la modernización de las Normas Oficiales Mexicanas que son competencia de la SAGARPA han sido fundamentales para obtener resultados extraordinarios en la exportación de hortalizas, frutas y cárnicos, por lo que reconoció el trabajo de los integrantes del Comité y los Subcomités que lo integran.

México, D.F., 26 de Junio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B419.aspx>



<http://tierrafertil.com.mx/argentina-volvera-a-vender-carne-bovina-a-eu-mexico-y-canada/>

Argentina volverá a vender carne bovina a EU, México y Canadá

El cierre de estos mercados se debió a un brote de fiebre aftosa surgido en el 2001 en el país pampero.

Buenos Aires, Argentina, junio 30 de 2015.- Después de 14 años de mantener cerradas sus fronteras a la carne bovina de Argentina, Estados Unidos reanudará las importaciones, así lo señaló el canciller argentino Héctor Timerman quien abundó que esta apertura incluirá además la venta de carne a México y Canadá, socios de Estados Unidos en el Tratado de Libre Comercio de América del Norte.

Como se recordará, señaló Timerman, el cierre de esos mercados se debió a "un mal manejo del gobierno en 2001, con relación a la fiebre aftosa". En ese entonces gobernaba el presidente Fernando de la Rúa (1999-2001) y se produjo un brote de fiebre aftosa que, según el gobierno actual, fue ocultado por las autoridades.

"Si bien desde el 2007 se reconoce que la Argentina es un país libre de aftosa, los mercados no se abrieron por el intenso lobby de las empresas de Estados Unidos ante la oferta de países agropecuarios altamente competitivos", afirmó el canciller.

Por su parte, el ministro de Economía, Axel Kicillof, afirmó que las ventas a los tres socios del NAFTA generarán "unos 280 millones de dólares al año". Agregando que las "medidas de corte proteccionista de Estados Unidos sobre la carne argentina" generaron desde 2007 pérdidas por más de 2 mil millones de dólares en exportaciones a los tres países.



<http://tierrafertil.com.mx/decae-el-hato-bovino-de-quintana-roo/>

Decae el hato bovino de Quintana Roo



Las necesidades económicas de los productores causan que año con año se deshagan de alrededor de tres mil vientres.

Chetumal, Quintana Roo, julio 2 de 2015.- La estrechez económica que padecen los productores locales provoca que el hato ganadero estatal tenga una caída constante.

Así lo señaló Sergio de la Cruz Osorno, subsecretario de Ganadería estatal, y abundó que "las necesidades económicas de los productores ganaderos provocan que año con año se deshagan de alrededor de tres mil vientres de ganado bovino, generando con ello una disminución constante en la población pecuaria".

Según el Padrón Ganadero Nacional 2015, hasta enero de este año, había en Quintana Roo 86 mil 375 vientres de ganado bovino, 15 mil 466 vaquillas y 13 mil 672 crías hembras, pero este número disminuye constantemente, debido a la necesidad que tienen los productores de vender sus animales para satisfacer algunas otras cuestiones relacionadas con insumos.

Para De la Cruz Osorno la estrechez económica es la causante, porque "obviamente los campesinos tienen necesidades, porque el rancho lleva dinero, se necesita comprar alimentos o sustitutos cuando la sequía nos pega, además de construcción de corrales, entre otros", mencionó.

<http://tierrafertil.com.mx/acuacultura-derrotara-al-dengue/>

Acuacultura derrotara al Dengue

La producción de pez guppy ayudará en la erradicación de la enfermedad al colocarlo en cisternas y acabar con las larvas del mosquito

Xochitepec, Morelos.- Con la finalidad de prevenir la proliferación del mosquito del dengue en el municipio de Xochitepec, Morelos, el área de Salud municipal efectúa la colocación del pez guppy en las cisternas, el cual acaba con las larvas.

El área de Salud municipal de Xochitepec mantiene acciones permanentes para prevenir la proliferación del mosquito del dengue en la localidad, es por ello que se lleva a cabo el control físico, químico y biológico casa por casa.

Posteriormente aplican alguno de los controles como abate y colocación del pez guppy en las cisternas, el cual se encarga de comer la pupa del mosquito que posteriormente se convierte en la larva conocida como «maromero»; además continúa el trabajo de nebulización.

Gracias a este programa, en este municipio se ha disminuido considerablemente los casos de dengue, inclusive fueron reconocidos a nivel federal por estas acciones.

Un ejemplo de los resultados de esta estrategia es que durante todo el año 2014, sólo se reportaron nueve casos confirmados de personas infectadas por el mosquito transmisor del vector, comparando los 118 reportes en el año 2012.



<http://tierrafertil.com.mx/devasta-pez-diablo-sistema-lagunar-en-tamaulipas-y-veracruz/>

Devasta pez diablo sistema lagunar en Tamaulipas y Veracruz



Miles de pescadores están en riesgo de perder sus fuentes de ingresos por culpa de este depredador.

Tampico, Tamaulipas, junio 30 de 2015.- Miles de pescadores están en riesgo de perder sus fuentes de ingresos debido a que el pez diablo está exterminando la flora y la fauna del sistema lagunario de Tampico, alertaron biólogos del Centro de Estudios Tecnológicos del Mar (CETMAR).

Así lo advirtió José Arturo Cuéllar González, jefe del proyecto del pez diablo del CETMAR 9 de Ciudad Madero, y quien añadió que si las autoridades no frenan su propagación, en tres o cuatro años toda la laguna de El Chairel estará invadida.

Pescadores de esa región recuerdan que hace 12 años cada uno llegaba a capturar al día hasta media tonelada de especies de agua dulce, volumen que se ha desplomado hasta en 50 por ciento a causa del pez diablo, conocido como limpiepeceras, pues come todo lo que halla a su paso.

A mediados de 2005 pescadores del sur de Tamaulipas reportaron a la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) la presencia de una especie desconocida que rompía sus atarrayas y exterminaba peces de consumo humano. Sin embargo, desde esa fecha, los pescadores no han sido escuchados, a pesar de que la pesca ha mermado bastante: de cuatro años para acá, cuando entró fuerte el pez diablo, apenas sale para comer. Se come todo tipo de huevecillos, todo animal y hasta las plantas. explicó.



<http://tierrafertil.com.mx/crean-granja-de-algas-que-absorbe-la-contaminacion/>

Crean granja de algas que absorbe la contaminación

Utilizan la luz del sol y el dióxido de carbono para crecer y producen una gran cantidad de oxígeno

Ginebra, Suiza.- Microorganismos similares a las plantas llamados algas, utilizan luz del sol y dióxido de carbono para crecer y producen una gran cantidad de oxígeno. Una autopista suena como un lugar extraño para poner una granja de algas, pero es exactamente lo que el grupo de diseño, Cloud Collective, ha hecho en una autopista en Suecia.

Como parte de un festival de jardines en Ginebra, Suiza, el equipo de diseñadores buscaron crear un jardín de algas que utiliza el exceso de dióxido de carbono de la autopista en conjunto con la luz del sol para transformar la contaminación en una ingeniosa forma de cultivo en la ciudad.

El sistema, por sí mismo, es bastante simple, las algas son cultivadas dentro de tubos, y una serie de bombas, filtros y paneles solares para asistir el proceso. Una vez que el alga ha madurado, se pueden producir distintos productos, incluyendo biodiesel, alimentos, medicamentos y cosméticos.

El equipo espera que el proyecto impulse a otros diseñadores a comenzar a pensar fuera de la caja, utilizando infraestructura existente como sitios para la agricultura.

Fue hace unos meses que el Instituto Real de Tecnología KTH en Suecia, inició un proyecto de cultivo marino que involucra el crecimiento de granjas de algas submarinas en cuerdas. El equipo recoge el exceso de algas del Mar Báltico y posteriormente las cultiva en una araña.



<http://tierrafertil.com.mx/impulsan-cultivo-de-pargo/>

Impulsan cultivo de pargo



Cultivo de pargo: El INAPESCA está aplicando un nuevo esquema de tecnología para la alimentación del pez

México, D.F., 02 de julio de 2015.- El Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA), a través de su Centro Regional de Investigación Pesquera (CRIP) de Bahía de Banderas, Nayarit, aplica un nuevo esquema de tecnología que desarrolló para la alimentación de pargos en cultivo, lo que ha permitido mejorar el crecimiento y calidad de esta especie, así como reducir los costos de producción.

El proyecto se desarrolla en jaulas flotantes ubicadas en Punta Pérula y La Manzanilla, Jalisco, en las cuales se alimenta con subproductos de la pesca y la acuicultura a pargos lunarejos y huachinangos, capturados del medio silvestre.

La técnica de alimentación se basa en la utilización de alimento sin procesar, obtenido de peces y moluscos, así como de crustáceos (cabezas de camarón y jaibas), provenientes principalmente de las zonas de desembarque locales, fauna de acompañamiento de barcos camaroneros y de la colecta de granjas camaroneras.

Después de meses de investigación, especialistas del INAPESCA determinaron que este tipo de alimento es aceptado por los organismos bajo cultivo, que presentan un crecimiento adecuado y coloración óptima, lo que permite generar un producto de alta calidad para los consumidores.



<http://tierrafertil.com.mx/agoniza-produccion-de-cafe-en-chiapas/>

Agoniza producción de café en Chiapas

Organizaciones de productores demandan decretar el estado de emergencia fitosanitaria.

Tapachula, Chiapas, julio 1 de 2015.- Ante la falta de apoyo gubernamental, la producción cafetalera de la entidad, de la que dependen miles de familias, está a punto de morir, por ello urge una propuesta gubernamental contundente para combatir a la roya.

Lo anterior fue demandado, una vez más, por integrantes de organizaciones productoras de café de Chiapas, tras protestar frente al monumento al cafetalero y agregaron que pese a tener reuniones con autoridades estatales y federales, no han recibido ningún tipo de respuesta y menos apoyos.

Por ello, demandaron decretar el estado de emergencia fitosanitaria, emitir un acuerdo para establecer las medidas de control para combatir a esta enfermedad y fortalecer el cultivo del café.

También dijeron que es necesario solicitar la intervención de investigadores para que se realicen acciones que ayuden a evitar que la roya avance.

A esto se le sumó la petición que el Amecafé sea un mecanismo autónomo, para que regulen de manera directa los programas cafetaleros a nivel nacional.

Además, solicitan la aplicación de paquetes tecnológicos adecuados para hacer una cafecultura moderna, así como el acompañamiento de las autoridades estatales en las labores culturales del café y empleo temporal.



<http://tierrafertil.com.mx/aumentaron-exportaciones-agropecuarias-en-lo-que-va-del-ano/>

Aumentaron exportaciones agropecuarias en lo que va del año



Exportaciones agropecuarias: Las ventas acumuladas en este periodo alcanzaron los seis mil 200 millones de dólares

México, D.F., 01 de julio de 2015.- Las exportaciones de bienes agropecuarios aumentaron 7.1 por ciento en el periodo enero – mayo 2015, en comparación con el mismo lapso del año previo, informó el Instituto Nacional de Geografía y Estadística (INEGI).

De acuerdo con el INEGI, con base en estadísticas de la Secretaría de Agricultura, las ventas acumuladas en este lapso alcanzaron los seis mil 200 millones de dólares.

En lo que corresponde al mes de mayo de 2015, el valor de las exportaciones agropecuarias y pesqueras ascendió a mil 202 millones de dólares, lo que representó un crecimiento de 4.9 por ciento a tasa anual.

Los incrementos más importantes que se registraron durante este mes corresponden a ganado vacuno, 70 por ciento; melón, sandía y papaya, 45.8 por ciento; mangos, 33.5 por ciento; cebollas y ajos, 30.6 por ciento, y aguacate, 29.1 por ciento.

Cabe señalar que al primer cuatrimestre (enero – abril) del año, las exportaciones agroalimentarias de México alcanzaron los nueve mil 606 millones de dólares, un crecimiento de 6.42 por ciento a tasa anual.

Además, se registró un nuevo superávit histórico en la balanza comercial agroalimentaria de México con el mundo con un saldo a favor de mil 109 millones de dólares.



Consejo Estatal de Flora y Fauna Silvestre
de Nuevo León, A. C. (CONEFF)

TRABAJANDO EN PRO DE NUESTRA FLORA Y FAUNA SILVESTRE DESDE 1993

Monterrey, Nuevo León, 02 de Julio de 2015.
Oficio No. CONEFF/061/15.

Presidentes de Comisiones del CONEFF
Titulares de UMAS del CONEFF
Cazadores del Programa de Cacería Responsable del CONEFF
Amigos del CONEFF
Presentes.-

Asunto: Se remite comunicado oficial del TPWD sobre primer caso de encefalopatía espongiiforme en venado cola blanca para el Estado de Texas, E.U.A.

Estimados Amigos Todos:

Por considerarlo de su interés, y por ser un asunto de vital importancia para garantizar a futuro la conservación de la fauna silvestre del Estado de Nuevo León, el noreste de México y el país en general, a través de denunciar a las autoridades competentes, la internación ilegal de cualesquier especie de fauna silvestre procedente de otros países, adjunto al presente les remitimos los boletines informativos que nos fueron remitidos el día de hoy por el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD), y la Asociación de Fauna Silvestre de Texas (TWA), mediante los cuales nos dan a conocer el lamentable hecho de la detección del primer caso de encefalopatía espongiiforme en cérvidos (**Chronic Wasting Disease**) para un venado cola blanca *Odocoileus virginianus* de un criadero en confinamiento del Condado de Medina, Texas, E.U.A.

Sin otro particular de momento, reciban un afectuoso saludo.

Atentamente


Ing. Jorge G. Villarreal González
Secretario del CONEFF



c.c.p. Archivo.

"Conocer para apreciar y apreciar para conservar"

Padre Mier # 545-C Pte., Monterrey, N. L., México, C. P. 64000 Teléfonos: 01 (81) 8344-6444, 8344-8375 y 8344-2159
Correo electrónico: seffnl@prodigy.net.mx



<https://tpwd.texas.gov/newsmedia/releases/?req=20150701a>

Chronic Wasting Disease Detected in Medina County Captive Deer

AUSTIN – A two-year-old white-tailed deer in a Medina County deer breeding facility has been confirmed positive for Chronic Wasting Disease (CWD). This is the first case of CWD detected in captive white-tailed deer in Texas. CWD was first detected in Texas in 2012 in free-ranging mule deer in the Hueco Mountains in far West Texas.

The Medina County tissue samples submitted by the breeder facility in early June as part of routine deer mortality surveillance revealed the presence of CWD during testing at the Texas A&M Veterinary Medical Diagnostic Laboratory (TVMDL) in College Station. The National Veterinary Services Laboratory in Ames, Iowa, confirmed the findings on Tuesday, June 30.

An epidemiological investigation to determine the extent of the disease, assess risks to Texas' free ranging deer and protect the captive deer and elk breeding industry is being led by the Texas Animal Health Commission (TAHC), in coordination with the Texas Parks and Wildlife Department (TPWD) and U.S. Department of Agriculture's Animal and Plant Health Inspection Service Veterinary Services (USDA/APHIS/VS).

Officials have taken immediate action to secure all cervids at the Medina County breeder facility with plans to conduct additional investigation for CWD. In addition, those breeder facilities that have received deer from the Medina County facility or shipped deer to that facility during the last two years are under movement restrictions and cannot move or release cervids at this time. TPWD is disallowing liberation of captive deer from all breeder facilities into the wild at this time pending further review. Additional measures to further minimize risk of CWD spreading into Texas' free-ranging white-tailed deer herd, and to protect the captive deer breeding industry, will be considered.

<http://www.latercera.com/noticia/nacional/2015/05/680-631311-9-sag-detecta-letal-enfermedad-en-caballos-importados-de-argentina.shtml>

SAG detecta letal enfermedad en caballos importados de Argentina



Luego de las pruebas de laboratorio, se sacrificaron a 36 ejemplares en un fundo ubicado en Talagante.

26 de Junio de 2015

Una peligrosa enfermedad equina detectó el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) en ejemplares provenientes de Argentina con indicios positivos de “muermo”, enfermedad infecciosa que afecta a equinos y que no está presente en territorio chileno.

La confirmación la dio el laboratorio oficial del organismo, tras varias muestras que resultaron positivas y que fueron realizadas entre el 22 de abril y el 14 de mayo, obligó al sacrificio sanitario de los 36 equinos presentes en un fundo ubicado en la comuna de

Talagante.

Según explicaron desde el SAG, esta enfermedad puede afectar al hombre y es de alto riesgo y letalidad. Requiere una detección precoz mediante pruebas de diagnóstico que en el país se realizan rutinariamente a todas las importaciones de equinos, con la consiguiente eliminación de todos los ejemplares en el caso de detectar al menos un animal con resultados positivos. El “muermo” afecta principalmente a caballos, burros o mulas y se caracteriza por nódulos, úlceras y cicatrización primariamente en el tracto respiratorio, pulmones y piel.

El director nacional del Servicio, Ángel Sartori, explicó que “se trata de una enfermedad que como Servicio debemos notificar en forma inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal en Alemania. Nuestro país está libre de ella y debemos velar porque eso se mantenga, dado que su propagación pudo haber traído consecuencias graves, que afortunadamente pudimos detectar a tiempo”.

El Sitio Avícola

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/30386/exportacion-de-huevo-mexicano-sigue-parada/>

Exportación de huevo mexicano sigue parada

26 Junio de 2015

MÉXICO - Al cumplirse tres años de la aparición de la influenza aviar tipo AH7N3, las granjas establecidas en la región de Los Altos de Jalisco, principal zona productora de huevo en el país, recuperaron los niveles de producción y se encuentran en etapa de erradicación.

Según indica El Economista, sin embargo, dado que no se ha declarado todavía la erradicación de la enfermedad, los mercados internacionales se mantienen cerrados para el huevo fresco producido en México. Según la Comisión Internacional del Huevo (IEC, por su sigla en inglés), hasta antes del brote de influenza aviar, en junio de 2012, México exportaba el alimento a Europa, Rusia y Japón, mercados que no se abrirán en tanto no se declare “erradicada” la influenza aviar. “La influenza es una enfermedad de mucho riesgo y no nada más se nos cerraron a nosotros (los mercados internacionales); ha habido tiempos en que nosotros le hemos cerrado la frontera a Estados Unidos por algunas enfermedades de aves”, afirmó Carlos Flores Chapa de Ita, coordinador estatal de Sanidad, Inocuidad y Movilización Pecuaria de la Secretaría de Desarrollo Rural (Seder). Por su parte, productores de la zona aseguran que tras la experiencia negativa que obligó al sacrificio de más de 22 millones de aves, reforzó las medidas de bioseguridad y se mantienen en alerta permanente.



http://www.wattagnet.com/175473.html?utm_source=KnowledgeMarketing&utm_medium=Enewsletter%20Groups&utm_term=Managing%20manure%20during%20AI%20outbreak%20Luoyang%20Huizhong%20Biotech%20invests%20in%20poultry%20vaccine%20lines&utm_content=15_07_02_Poultry%20Update_Thursday&utm_campaign=Poultry%20Update&eid=278284692&bid=1110910

Analysis: Managing manure during an avian flu outbreak

In Mexico, not controlling the movement of poultry manure during the avian flu outbreak played a role in spread of the disease.

18 Junio 2015

By Benjamín Ruiz, Editor of Industria Avícola



Movement of untreated poultry manure has been identified as a major risk factor for the spread of avian influenza in Mexico.

It has been three years since Mexico notified the OIE of an outbreak of highly pathogenic H7N3 avian influenza, and control and eradication efforts are still underway. Today, outbreaks of H5N2 and H5N1 avian flu in the U.S. have brought even more attention. This disease "is no longer exclusive to one area, a county or a state, it is worldwide," says Jose Luis Cruz, director for USAPEEC Mexico office.

Movement of untreated poultry manure, sometimes from one state to another, for use as a soil amendment or for cattle feed has been identified as one of three major risk factors for the spread of avian influenza in Mexico. The other two risk factors are movement of live birds, particularly spent hens, and late notification that flocks are infected.

Manure treatment

In Mexico, there are standards that regulate the movement of poultry manure. The Agreement on Reportable Avian Influenza, published in June 2011 in the Mexican Official Gazette, "states that there are two ways to treat manure" says Roberto Señas, director of Poultry Health, Regulations and Quality of the National Poultry Producers Association of Mexico (UNA).

http://www.wattagnet.com/175525.html?utm_source=KnowledgeMarketing&utm_medium=Enewsletter%20Groups&utm_term=Russia%20extends%20ban%20on%20poultry%20from%20Western%20nations%20Engaging%20poultry%20producers%20with%20Twitter%20to%20buy%20Carroll%20US%20pork%20business&utm_content=15_07_03_Poultry%20Update_Friday_EU&utm_campaign=Poultry%20Update&eid=278284692&bid=1112116

Minnesota Salmonella outbreak points to chicken products

FSIS issues public health alert as outbreak of illnesses may be tied to raw, frozen chicken products

02 Julio 2015

The USDA's [Food Safety and Inspection Service](#) (FSIS) is issuing a public health alert due to concerns about illnesses caused by *Salmonella* that may be associated with raw, frozen, breaded and pre-browned, stuffed chicken products. These items may be labeled "chicken cordon bleu" or "chicken Kiev." The name of the company that produced the products in question has not been revealed, nor has the number of people affected by the outbreak. FSIS was notified of, and is investigating with the State of Minnesota, a *Salmonella* Enteritidis illness cluster on June 23, 2015. FSIS suspects that there is a link between the frozen, raw, breaded and pre-browned stuffed chicken products and this illness cluster based on information gathered in conjunction with the State of Minnesota Departments of Health and Agriculture. Using epidemiological evidence, case-patients have been identified in Minnesota with illness onset dates ranging from May 9, 2015 to June 8, 2015.

Additionally, on June 24, 2015, FSIS was notified of, and is investigating with the State of Minnesota, a second, separate *Salmonella* Enteritidis illness cluster with another strain. FSIS suspects that there is a link between the frozen, raw, breaded and pre-browned stuffed chicken products and this illness cluster based on information gathered in conjunction with the State of Minnesota Departments of Health and Agriculture. Using epidemiological evidence, case-patients have been identified in Minnesota with illness onset dates ranging from April 5, 2015 to June 8, 2015.

The products the illnesses may be associated with appear to be ready-to-eat, but are in fact raw and need to be fully cooked before consumption. Frozen, raw, breaded and pre-browned stuffed chicken products covered by this alert and similar products, may be stuffed or filled, breaded or browned.

These investigations are ongoing. FSIS continues to work with the State of Minnesota Departments of Health and Agriculture on both of these investigations and will provide updated information as it becomes available.

Pennsylvania developing avian flu response plan

Pennsylvania taking proactive approach as USDA prepares for avian influenza to be in all four flyways in the fall

29 Junio 2015

Avian influenza has not been discovered in Pennsylvania, but the state is developing a response and recovery plan in case the virus appears in poultry flocks there.

“Nearly 220 Berks County residents who live in the 11th Senatorial District work in the poultry industry and have a positive economic impact to our economy of more than a quarter billion dollars,” said state [Sen. Judy Schwank](#), the Democratic chairwoman of the Senate Agriculture and Rural Affairs Committee. “Much is at stake if this avian influenza outbreak hits our backyard.

“In cooperation with the Pennsylvania Department of Agriculture, we are keeping a close eye on the movement of this disease, which has no known impact on human health, and are urging our local poultry producers to not wait to begin biosecurity measures to safeguard their flocks.

Avian influenza has been confirmed in 21 states, but no cases have been confirmed in Pennsylvania, or the Atlantic flyway, where Pennsylvania is located. However, [John Clifford, the chief veterinary officer of the United States](#), has stated that the USDA is preparing for the virus to be found in all four flyways – Pacific, Central, Mississippi and Atlantic – in the fall.

Bookmark the [WATTAgNet avian influenza update page](#) for news and analysis concerning avian influenza and its impact on the poultry industry.

Brazil poultry gaining from US avian flu difficulties?

After weak start to year, poultry meat exports approach record high

29 Junio 2015

Brazil’s poultry meat exports have been dramatically higher during June, reports the Center for Advanced Studies on Applied Economics (CEPEA).

[Brazilian exports](#) by volume have performed poorly over recent months, with shipments to foreign markets coming in below forecasts, although the country’s weaker currency has meant that income for the sector has remained healthy.


However, CEPEA notes, if the level of shipments recorded during the first three weeks of June continues through to the end of the month, Brazil’s poultry meat exports could reach 360,000 tons, beating all records.

The U.S. poultry industry has been locked out of many international markets due to ongoing difficulties with [avian influenza](#), and while CEPEA offers no explanation of why exports of poultry meat exports from Brazil - which remains free from bird flu - have suddenly jumped, those countries that previously sourced from the U.S. need new sources of supply.


It goes on to note that the country’s integrators are looking for new sources of supply and that the price of live birds in the country is continuing to rise.



http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5399371&fecha=03/07/2015

 Norma Oficial Mexicana NOM-062-SAG/PESC-2014, Para la utilización del Sistema de Localización y Monitoreo Satelital de Embarcaciones Pesqueras

http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5399372&fecha=03/07/2015

 Norma Oficial Mexicana NOM-065-SAG/PESC-2014, Para regular el aprovechamiento de las especies de mero y especies asociadas, en aguas de jurisdicción federal del litoral del Golfo de México y Mar Caribe

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