

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 03 al Viernes 09 de Octubre de 2015  
Semana 40

## Octubre 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



- **Influenza aviar altamente patógena, Nigeria**
- **Influenza aviar altamente patógena, Laos**
- **Lengua azul, Hungría**
- **Influenza aviar altamente patógena, Nigeria**
- **Lengua azul, Rumanía**
- **Perineumonía contagiosa bovina, Senegal**
- **Peste porcina africana, Estonia**
- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida), Canadá**
- **Fiebre del Nilo Occidental, Francia**
- **Dermatitis nodular contagiosa, Grecia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Vietnam**



- **Prevén actualización a Norma que regula el aprovechamiento sustentable del caracol**
- **Imparte SAGARPA capacitación en servicios cuarentenarios a técnicos de Centroamérica y El Caribe**
- **Actualiza SAGARPA la NOM para el aprovechamiento sustentable de la almeja catarina en aguas nacionales**
- **Reportan récord en exportaciones agroalimentarias México-Unión Europea**
- **Aumentan exportaciones agropecuarias 25 por ciento durante agosto**
- **Confía México en pronta solución al embargo atunero impuesto por EU: CONAFESCA**



- **Mejora la calidad de carne que consume México**
- **EE UU abre sus puertas al ganado de Durango**
- **Ganaderos de Sonora suspenden exportaciones a EE UU**
- **Crece la práctica de la acuicultura en Zacatecas**
- **Urgen diputados a emitir declaratoria de emergencia por la roya del café**
- **Cultivos sanos y sin residuos ¿qué es Serenader OPTI?**
- **Promueven creación de huertos urbanos en Querétaro**
- **Generan biodiesel a partir de basura**
- **Más exportaciones de huevo a EE UU**
- **Invento mexicano respuesta a la sequía del mundo**



- **El virus del Nilo Occidental reaparece en España y pone en guardia a la cabaña equina**



- **Colorado VS: 42 Locations Quarantined in 14 Counties**



- **La Comisión Europea actualiza el mapa comunitario de circulación de la lengua azul**

- **CANINE DISTEMPER, WILDLIFE - USA (05): (MINNESOTA) RACCOON, FOX, SKUNK**
- **LEISHMANIASIS - ARGENTINA (05): (ENTRE RIOS) CANINE**
- **FOOT & MOUTH DISEASE - RUSSIA: ex INDIA, IMPORTED BUFFALO MEAT, BAN, REQUEST FOR INFORMATION**
- **MOKO DISEASE, BANANA - SURINAME**
- **ANTHRAX - ARGENTINA (05): (BUENOS AIRES) BOVINE**
- **BSE, BOVINE - UK (04): (WALES) CLASSICAL, UPDATE**
- **RABIES - USA (40): (NEW JERSEY) FELINE, HUMANS EXPOSED**
- **E. COLI EHEC - USA (16): (MAINE) PETTING ZOO**
- **LEPTOSPIROSIS - SOUTH AFRICA (03): (WESTERN CAPE) FATAL, PRISONERS, RAT INFESTATION, COMMENT**
- **UNDIAGNOSED DEATHS, CANINE - MEXICO: (MEXICO CITY) POISONING SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**
- **INVASIVE MOSQUITO - USA (09): (CALIFORNIA)**
- **RIFT VALLEY FEVER - MAURITANIA: (TAGANT)**
- **RABIES - HAITI: CANINE, HUMAN**
- **UNDIAGNOSED DIE-OFF, RACCOON DOGS - CHINA: REQUEST FOR INFORMATION**
- **TRICHINELLOSIS - ARGENTINA (04): (BUENOS AIRES) DRY SAUSAGE**
- **UNDIAGNOSED DISEASE, LOBSTER - VIET NAM: REQUEST FOR INFORMATION**
- **EQUINE HERPESVIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (21): USA (PENNSYLVANIA)**
- **RABIES - USA (39): (TEXAS) BAT, HUMAN EXPOSURE, ALERT**
- **UNDIAGNOSED ILLNESS, BOVINE - THAILAND: (TAK) REQUEST FOR INFORMATION**
- **EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (17): (VIRGINIA) EQUINE**
- **FIEBRE Q - EEUU: ex ALEMANIA, BROTE, TERAPIA CON CELULAS VIVAS DE OVEJA**
- **PORCINE EPIDEMIC DIARRHEA - NORTH AMERICA (04): USA ex CHINA, POSSIBLE SOURCE, 2013-2014**
- **HANTAVIRUS UPDATE - AMERICAS (37): ARGENTINA (BUENOS AIRES)**
- **RABIA HUMANA - EEUU: (WYO) PRIMER CASO CONFIRMADO, EXPOSICIÓN A MURCIÉLAGO**
- **LEISHMANIASIS - HONDURAS: (CORTES)**
- **WEST NILE VIRUS - AMERICAS (04): USA (KENTUCKY, OREGON) EQUINE**
- **EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (17): (NEW YORK) HUMAN**

## The Beef Site

- **Bluetongue Gathering Momentum Across Europe**

## Outbreak News Today

- **Bluetongue outbreak responsible for the deaths of 1000 deer in Idaho**



- **Koi herpesvirus disease outbreak confirmed in Essex**



- **Pneumonia outbreak found in Joshua Tree bighorn sheep**



- **Outbreak of 'scabby mouth' could cost farmers**



- **EHP alert sounded for Indian shrimp farmers**



- **Investigarán si hay matanza clandestina de caballos**



**Influenza aviar altamente patógena,  
Nigeria**

Información recibida el 08/10/2015 desde Dr Abdulganiyu Abubakar, Chief Veterinary Officer, Federal Department of Veterinary Services, Ministry of Agriculture and Rural Development, Abuja, Nigeria

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18709](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18709)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 13
Fecha del inicio del evento	02/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	27/07/2008
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (09/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (16/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (23/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (02/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (19/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (02/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (13/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (22/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (07/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (04/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (26/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (14/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (19/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (08/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	4000	1000	1000	3000	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	25.00%	25.00%	100.00%	100.00%	

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

**Epidemiología**

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente  
 Detalles epidemiológicos/Comentarios: Escasas medidas de bioseguridad a nivel de granja



**Influenza aviar altamente patógena,  
Laos**

Información recibida el 08/10/2015 desde Dr Syseng Khounsy, Deputy Director General, Department of Livestock and Fisheries, Ministry of Agriculture and Forestry, Vientiane, Laos

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18797](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18797)

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	03/10/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	31/10/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N6
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	534	314	314	220	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	58.80%	58.80%	100.00%	100.00%	

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

**Epidemiología**

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



Lengua azul,  
Hungria



Información recibida el 07/10/2015 desde Dr Lajos Bognár, Deputy State Secretary Chief Veterinary Officer, Food Chain Safety Department, Ministry of Agriculture, Budapest, Hungria

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18800](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18800)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 04
Fecha del inicio del evento	09/09/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	10/01/2015
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la lengua azul
Serotipo	Pendiente
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (10/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (16/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (22/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (28/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (07/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	1634	4			
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	0.24%		**	**	**
*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: Vectores.



Influenza aviar altamente patógena,  
Nigeria

Información recibida el 06/10/2015 desde Dr Abdulganiyu Abubakar, Chief Veterinary Officer, Federal Department of Veterinary Services, Ministry of Agriculture and Rural Development, Abuja, Nigeria

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18748](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18748)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 19
Fecha del inicio del evento	24/12/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	09/2007
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (16/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (19/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (26/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (18/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (02/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (03/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (13/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (16/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (29/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (04/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (11/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (17/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (03/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (08/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 14 (14/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 15 (21/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 16 (22/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 17 (23/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 18 (28/09/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 5					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	9238	1822	1822	6916	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	19.72%	19.72%	100.00%	94.59%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

**Epidemiología**

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Escasas medidas de bioseguridad a nivel de granja



### Lengua azul, Rumania

Información recibida el 06/10/2015 desde Dr. Marius Grigore, Director, Head of Unit Animal Health Department General Sanitary Veterinary Directorate, National Sanitary Veterinary and Food Safety Authority, Bucharest, Rumania

#### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18789](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18789)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 04
Fecha del inicio del evento	04/09/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	12/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la lengua azul
Serotipo	4
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (07/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (11/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (18/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (28/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (01/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		11	2	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	18.18%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Epidemiología

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



### Perineumonía contagiosa bovina, Senegal

Información recibida el 05/10/2015 desde Dr Mbargou Lo, Directeur des Services vétérinaires, Direction des Services vétérinaires, Ministère de l'Elevage et des Productions animales, Dakar, Senegal

#### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18796](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18796)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 03
Fecha del inicio del evento	28/08/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	15/05/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (22/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (17/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (27/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (05/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		455	29	28	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	6.37%	6.15%	96.55%	6.15%	

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

#### Epidemiología

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



**Peste porcina africana,  
Estonia**



Información recibida el 05/10/2015 desde Mr Ago Pärtel, Director General, Veterinary and Food Board, Veterinary and Food Board, TALLINN, Estonia

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18784](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18784)

<b>Tipo de informe</b>	<b>Reporte de seguimiento No. 67</b>	
<b>Fecha del inicio del evento</b>	02/09/2014	
<b>Motivo de la notificación</b>	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	
<b>Manifestación de la enfermedad</b>	Enfermedad clínica	
<b>Agente causal</b>	Virus de la peste porcina africana	
<b>Este evento concierne</b>	Todo el país	
<b>Informes relacionados</b>	<a href="#">Notificación inmediata (08/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (10/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (15/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (18/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (22/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (26/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (03/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (06/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (10/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (15/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (16/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (27/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (28/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (29/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 14 (03/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 15 (05/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 16 (14/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 17 (17/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 18 (20/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 19 (24/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 20 (26/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 21 (27/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 22 (28/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 23 (01/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 24 (08/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 25 (15/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 26 (22/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 27 (05/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 28 (12/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 29 (19/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 30 (26/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 31 (02/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 32 (09/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 33 (16/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 34 (23/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 35 (02/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 36 (09/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 37 (16/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 38 (23/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 39 (30/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 40 (06/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 41 (13/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 42 (20/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 43 (28/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 44 (04/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 45 (11/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 46 (18/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 47 (25/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 48 (01/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 49 (08/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 50 (15/06/2015)</a>	<a href="#">Informe de seguimiento N° 51 (22/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 52 (29/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 53 (06/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 54 (09/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 55 (13/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 56 (17/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 57 (21/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 58 (27/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 59 (03/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 60 (07/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 61 (17/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 62 (24/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 63 (02/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 64 (07/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 65 (14/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 66 (28/09/2015)</a>

<b>Resumen de los focos</b>	<b>Total de focos: 21</b>					
<b>Número total de animales afectados</b>	<b>Especies</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)		29	29	0	0
<b>Estadística del foco</b>	<b>Especies</b>	<b>Tasa de morbilidad aparente</b>	<b>Tasa de mortalidad aparente</b>	<b>Tasa de fatalidad aparente</b>	<b>Proporción de animales susceptibles perdidos*</b>	
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
<b>*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio</b>						
<b>**No calculado por falta de datos</b>						

**Epidemiología**

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



**Peste porcina africana,  
Letonia**



Información recibida el 05/10/2015 desde Dr Maris Balodis, Chief Veterinary Officer & Director General, Food and Veterinary Service, Ministry of Agriculture, Riga, Letonia

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18783](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18783)

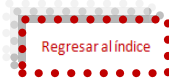
Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 54
Fecha del inicio del evento	25/06/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Todo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

<b>Resumen de los focos</b>	<b>Total de focos: 14</b>					
<b>Número total de animales afectados</b>	<b>Especies</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>
	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)		15	2	13	0
<b>Estadística del foco</b>	<b>Especies</b>	<b>Tasa de morbilidad aparente</b>	<b>Tasa de mortalidad aparente</b>	<b>Tasa de fatalidad aparente</b>	<b>Proporción de animales susceptibles perdidos*</b>	
	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)	**	**	13.33%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

**Epidemiología**

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

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



## Infestación por el escarabajo de las colmenas (*Aethina tumida*), Canadá

Información recibida el 05/10/2015 desde Dr Martine Dubuc, OIE Delegate for Canada, Chief Food Safety Officer Vice-President, Science Branch, Health Ministry, Canadian Food Inspection Agency, Ottawa, Canadá

### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18630](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18630)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 13
Fecha del inicio del evento	19/09/2008
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	08/2006
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	<i>Aethina tumida</i>
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (07/10/2008)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (23/12/2008)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (04/02/2010)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (18/10/2010)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (18/04/2011)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (28/11/2011)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (12/03/2012)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (24/07/2012)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (13/03/2013)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (04/09/2013)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (20/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (10/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (23/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (05/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 22					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Abejas (hives)		29	9 **	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Abejas (hives)	**	**	**	**	
*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:** Hasta ahora se han detectado en 2015 diecisiete (17) brotes nuevos de escarabajo de las colmenas en la provincia de Ontario. Todos los brotes se encuentran fuera de la zona de cuarentena establecida por el Ministerio de agricultura, alimentación y asuntos rurales de Ontario. Se están manteniendo en esta provincia discusiones para identificar los próximos pasos relativos a las medidas de vigilancia y control.



## Fiebre del Nilo Occidental, Francia

Información recibida el 01/10/2015 desde Dr Loic Evain, Directeur Général adjoint, CVO, Direction générale de l'alimentation, Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, Paris, Francia

### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18695](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18695)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 03
Fecha del inicio del evento	11/08/2015
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	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus del Nilo occidental
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (01/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (14/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (01/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Equidos		17	3	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Equidos	17.65%	0.00%	0.00%	0.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

#### Epidemiología

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

**Detalles epidemiológicos/comentarios:** Las explotaciones con los animales afectados por la fiebre del Nilo Occidental están en la periferia del Parque nacional de Camargue. Por orden gubernativa las explotaciones han sido declaradas infectadas y sometidas a las medidas pertinentes.





## Dermatosis nodular contagiosa, Grecia

Información recibida el 04/10/2015 desde Mr Spiros Doudounakis, Director, Animal Health Directorate, Directorate General of Veterinary Services / Animal Health Directorate, Ministry of Rural Development and Food, ATHENS, Grecia

### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18779](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18779)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 04
Fecha del inicio del evento	18/08/2015
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 dermatosis nodular contagiosa
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (21/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (04/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (14/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (26/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (04/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 4					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	163	15	1	162	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	9.20%	0.61%	6.67%	100.00%	

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

### Epidemiología

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

**Otros detalles epidemiológicos/comentarios:** Se está realizando una campaña de vacunación de emergencia de los bovinos contra la dermatosis nodular contagiosa desde: 1) el 5 de septiembre de 2015 en toda la unidad regional de Evros, 2) el 25 de septiembre de 2015 en las unidades regionales de Xanthi y de Rodopi, 3) el 2 de octubre de 2015 en toda la unidad regional de Kavala. Se aplica sacrificio sanitario.



## Influenza aviar altamente patógena, Vietnam

Información recibida el 03/10/2015 desde Dr Dong Pham Van, Director General, Chief Veterinary Officer, Department of Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, Hanoi, Vietnam

### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18776](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18776)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 05
Fecha del inicio del evento	18/08/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	08/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N6
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (20/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (31/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (11/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (14/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (30/09/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	1800	1800	800	1000	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	100.00%	44.44%	44.44%	100.00%	

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

### Epidemiología

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



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151008.3700457>

Published Date: 2015-10-08 13:18:04

Subject: PRO/AH/EDR> Canine distemper, wildlife - USA (05): (MN) raccoon, fox, skunk

Archive Number: 20151008.3700457



**CANINE DISTEMPER, WILDLIFE - USA (05): (MINNESOTA) RACCOON, FOX, SKUNK**

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 5 Oct 2015  
Source: WDIO-TV [edited]  
<http://www.wdio.com/article/stories/s3925932.shtml>

Out on a fall day in Duluth [Minnesota], we saw plenty of people walking their dogs. [A Lakeside resident], said she and her lab/great dane mix go out in the woods daily. But dog owners should know that there's an outbreak of distemper in Duluth. The serious and contagious virus affects foxes, raccoons, and skunks, and can spread to your dog. There is no known cure.  
We spoke with Animal Control Officer Carrie Lane on [Mon 5 Oct 2015]. "The outbreak started last year [2014] in West Duluth, and has spread east now to Lakeside." Folks have been calling them about sick animals in their yards. "They may look tame and want to play, but you should not pick them up or pet them. They can still bite you, and if they do and we don't catch the animal, then you would need rabies shots," Lane said. Rabies is rare, she said, but the risk is still there.  
You may be seeing more raccoons hit and killed on the side of the road. Lane said that it is out of character for them to be moving around during the daytime, and that it's likely the ones being hit have distemper.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151008.3701288>

Published Date: 2015-10-08 16:34:58

Subject: PRO/AH/EDR> Leishmaniasis - Argentina (05): (ER) canine

Archive Number: 20151008.3701288



**LEISHMANIASIS - ARGENTINA (05): (ENTRE RIOS) CANINE**

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 6 Oct 2015  
Source: Clarin [in Spanish, trans. Sr.Tech.Ed.M]; edited]  
[http://www.clarin.com/sociedad/Leishmaniasis-galeguaychu-salud-peligro-contagio-perros-alerta\\_0\\_1444056007.html](http://www.clarin.com/sociedad/Leishmaniasis-galeguaychu-salud-peligro-contagio-perros-alerta_0_1444056007.html)

Two cases of leishmaniasis in dogs have just been detected in Gualaguaychu [Entre Rios province]. Leishmaniasis is caused by a parasite transmitted by the bite of infected sandflies (insects similar to mosquitoes). These vectors acquire the parasite after feeding on blood from an infected [animal].  
The 2 dogs that tested positive for leishmaniasis in Gualaguaychu lived in the Corsodromo area. The 1st dog was a stray that was picked up from national highway 14 and taken to a home. When leishmaniasis is detected in a dog, it is mandatory to report it to national health authorities and all dogs living in a radius of 100 meters [330 ft] are tested. That is how the 2nd dog was detected -- a Bichon Frise puppy that had never left Gualaguaychu. [Camilo Hernandez and Aldo Tellechea, the veterinarians who sacrificed the dog, said therefore the puppy couldn't have brought the disease from elsewhere.]  
The owners decided to sacrifice the puppy on [Sat 3 Oct 2015], as indicated (they must be slaughtered and incinerated). As for the other dog, his whereabouts are unknown, since the person who picked him up refused to kill him and could even have returned him to where he was found. "The latter would be very serious, since the dog was very ill and could also infect others if bitten by a sandfly," Hernandez told Clarin.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151008.3699496>

Published Date: 2015-10-08 08:48:19

Subject: PRO/AH/EDR> Foot & mouth disease - Russia: ex India, imported buffalo meat, ban, RFI

Archive Number: 20151008.3699496



**FOOT & MOUTH DISEASE - RUSSIA: ex INDIA, IMPORTED BUFFALO MEAT, BAN, 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: Wed 7 Oct 2015  
Source: The New Indian Express [edited]  
<http://www.newindianexpress.com/nation/Russia-Bans-Import-of-Indian-Beef-After-Finding-Foot-and-Mouth-Disease-Virus/2015/10/07/article3066803.ece>

Amid the raging debate over cow slaughter, Russia has banned buffalo meat imports from India after its observers found foot-and-mouth disease [FMD] virus in a consignment. According to sources, Russia had earlier this year [2015] decided to import buffalo meat from India following prolonged talks and inspection of meat processing units in Uttar Pradesh and Maharashtra.  
"The decision will hit at least 3 meat processing units in Aligarh, Barabanki, and Rampur in Uttar Pradesh and another unit in Aurangabad, Maharashtra. Russian inspectors found the virus in the meat during examination of consignments and immediately took the decision to stop import from these units," the sources said.  
They added that the government has asked these units to ensure that such lapses do not recur.  
The government has laid down standards for export of meat, which include standards for abattoir, processing plants, and for various meat products.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151008.3699079>  
 Published Date: 2015-10-08 08:40:05  
 Subject: PRO/PL> Moko disease, banana - Suriname  
 Archive Number: 20151008.3699079

**MOKO DISEASE, BANANA - SURINAME**

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 6 Oct 2015  
 Source: Caribbean News Now [edited]  
<http://www.caribbeannewsnow.com/topstory-Suriname-banana-sector-threatened-by-Moko-disease-27807.html>

Suriname banana sector threatened by Moko  
 The banana industry in Suriname is currently facing a serious threat from Moko disease, which has affected nearly a quarter of the country's 2000 hectares [4942 acres] of commercial banana plantations.  
 "The outbreak of the disease poses a serious threat to the survival of the banana sector in our country. The government has already sought international aid to assist a national crisis team in finding solutions to this national issue," President Desi Bouterse said.  
 Banana exporter Food and Agriculture Industries (FAI) and [workers] unions rang the alarm bell, after almost 400 hectares [988 acres] of the 1000 hectares [2471 acres] at one plantation was affected. "This is a disaster," said union leader Michael Sallons. All tools must be sterilized and boots disinfected to prevent the spread of the disease. Numerous small-scale farmers have also been affected. People should not just buy banana plants, since they could be infected. The company and the unions have launched an awareness campaign over the looming crisis.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151007.3698579>  
 Published Date: 2015-10-07 19:03:42  
 Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Argentina (05): (BA) bovine  
 Archive Number: 20151007.3698579

**ANTHRAX - ARGENTINA (05): (BUENOS AIRES) BOVINE**

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: 6 Oct 2015  
 From: Ramon Noseda <[rnosed@laboratorioazul.com.ar](mailto:rnosed@laboratorioazul.com.ar)> [edited]

A young heifer died suddenly and based on samples submitted was confirmed as anthrax positive on 21 Sep 2015.  
 Three animals died with identical symptoms, extravasation of blood and a bloody splenomegaly. The estancia's veterinarian recognized the problem and immediately initiated the proper sanitary controls.  
 The herd consists of 1300 heifers, which were just about to be inseminated. The climate at this time of year is humid, with standing water, and the Flores stream bordering the ranch was flowing with water. This part of Buenos Aires Province includes the Cuenca del Rio Salado, an area for cattle breeding and alkaline soils, which tends to flood, and has a history of enzootic anthrax.  
 Anthrax outbreaks have been registered in the county in 2006 (2), 2007, 2011, 2012, and 2015 (2) and form part of the formal Anthrax Surveillance Area. Annual reports are prepared for this area and submitted to the provincial and national authorities. Vaccination is compulsory as described by Law 6703/63 and Ministerial Resolution No. 115/14. It is only through thorough vaccination coverage that control of this zoonotic disease will be possible.



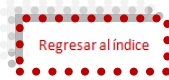
<http://promedmail.org/direct.php?id=20151007.3698563>  
 Published Date: 2015-10-07 18:44:00  
 Subject: PRO/AH/EDR> BSE, bovine - UK (04): (Wales) classical, update  
 Archive Number: 20151007.3698563

**BSE, BOVINE - UK (04): (WALES) CLASSICAL, UPDATE**

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 6 Oct 2015  
 Source: WalesOnline [summarised, edited]  
<http://www.walesonline.co.uk/news/wales-news/bse-mad-cow-case-wales-10209615>

A case of "mad cow disease" in Wales was in Carmarthenshire, the Welsh Government has confirmed.  
 The disease -- bovine spongiform encephalopathy (BSE) -- was discovered in a dead 6-year-old cow during routine surveillance on 28 Sep 2015.  
 All animals over 4 years [48 months] old that die on a farm are tested for BSE.  
 As the diseased animal was part of a herd of 33 cows and one calf, all 34 have been placed under restrictions for 21 days. The entire herd will then be culled in line with EU requirements [see comment].  
 The last BSE cases in Wales were in 2013 when the disease was found in animals in Powys and Gwynedd. North East Wales has not seen a case since 2008.  
 The Carmarthenshire animal did not enter the food chain, and the Food Standards Agency said there was no risk to human health.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151007.3698495>

Published Date: 2015-10-07 18:40:32

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (40): (NJ) feline, humans exposed

Archive Number: 20151007.3698495



**RABIES - USA (40): (NEW JERSEY) FELINE, HUMANS EXPOSED**

\*\*\*\*\*

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 6 Oct 2015

Source: The Daily Journal [edited]

<http://www.thedailyjournal.com/story/news/local/2015/10/06/stray-cat-rabies-bites-two-people-fairfield/73477316/>

A Fairfield Township resident was [bitten] by a stray cat living on the property, that tested positive for the rabies virus, soon followed by the cat biting an animal control officer. Upon the positive rabies confirmation on the cat, the resident received the post-exposure vaccinations. The animal control officer who trapped the stray cat and was bitten received a booster vaccination. The officer has been working to trap the other stray cats on the same property since the incident last week.

"The Cumberland County Health Department would like to remind residents that stray and wild animals can carry the rabies virus, and it is important to contact your local animal control officer if you see them on your property," said Megan Sheppard, health officer of the Cumberland County Department of Health.

Rabies is a viral disease of mammals that is most often transmitted through the bite of a rabid animal. [In the US], the virus is mainly found in wild skunks, raccoons, cats, or bats. Without appropriate treatment, the rabies virus can be fatal. Animals that have been infected with the virus can appear unstable with a wobbly walk, foam at the mouth, or excessively drool saliva. Wild animals may also appear unafraid of humans or show unusually aggressive behavior.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151007.3697939>

Published Date: 2015-10-07 18:35:39

Subject: PRO/AH/EDR> E. coli EHEC - USA (16): (ME) petting zoo

Archive Number: 20151007.3697939



**E. COLI EHEC - USA (16): (MAINE) PETTING ZOO**

\*\*\*\*\*

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 7 Oct 2015

Source: MyFoxBoston [edited]

<http://www.foxnews.com/health/2015/10/07/maine-toddler-dies-e-coli-after-visiting-county-fair/>

A Maine family is grieving the loss of their toddler after they say he was exposed to a deadly strain of *E. coli* at a county fair.

MyFoxBoston.com reported that the 20-month-old died Monday, 5 Oct 2015, after visiting the petting zoo at the Oxford County Fair in Maine, where he was infected with *E. coli*. Some strains of *E. coli* are harmless, while others can lead to severe anemia and kidney failure. The family said that the boy died after contracting hemolytic uremic syndrome (HUS), a condition that results from the abnormal destruction of red blood cells. HUS is most common in children, and the most common cause of acute kidney failure among this demographic, according to the National Institutes of Health (NIH).

According to MyFoxBoston.com, the state's health commission hasn't confirmed the link between the fair and the boy's death, but the toddler was one of 2 toddlers who contracted HUS in Maine and went to the same petting zoo

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151007.3697766>

Published Date: 2015-10-07 14:56:15

Subject: PRO/AH/EDR> Leptospirosis - South Africa (03): (WC) fatal, prisoners, rat infestation, comment

Archive Number: 20151007.3697766



**LEPTOSPIROSIS - SOUTH AFRICA (03): (WESTERN CAPE) FATAL, PRISONERS, RAT INFESTATION, COMMENT**

\*\*\*\*\*

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 6 Oct 2015

From: Kerrigan McCarthy <kerriganm@nicd.ac.za> [edited]

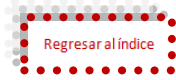
Re: Re: ProMED-mail post Leptospirosis - South Africa: (WC) fatal, prisoners, rat infestation [20150920.3658773](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20150920.3658773) and

Leptospirosis - South Africa (02): (WC) fatal, prisoners, rat infestation, comment [20151004.3690652](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20151004.3690652)

The National Institute for Communicable Diseases, South Africa was requested by the Department of Correctional services to assist with investigation and management of leptospirosis that had been identified in 2 awaiting trial prisoners in a facility in the Western Cape Province, South Africa.

The diagnosis had been made by an astute physician, who suspected leptospirosis when a 1st patient from Pollsmoor Prison presented with overwhelming sepsis, disseminated intravascular coagulation, and multi-organ failure including jaundice, following approximately a week of worsening symptoms, including conjunctivitis, myalgia, and fever. Initial tests for bacterial sepsis (blood culture), and aetiologies of viral hepatitis (A, B, C, Cytomegalovirus (CMV), Epstein-Barr virus (EBV), and herpes simplex virus (HSV) were negative. The local laboratory reported a positive test result on serum using the Panbio *Leptospira* IgM ELISA (manufactured by Standard Diagnostics, Inc, Republic of Korea). These results, along with compatible clinical symptoms and the absence of an alternative diagnosis were the basis on which the diagnosis was made. 2 subsequent cases were identified using the same case definitions and a further 2 cases are awaiting laboratory results.

\*\*\*\*\*



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151009.3702205>  
Published Date: 2015-10-09 11:30:43  
Archive Number: 20151009.3702205

Subject: PRO/AH/EDR> Undiagnosed deaths, canine - Mexico: (Mexico City) poisoning susp, RFI

**UNDIAGNOSED DEATHS, CANINE - MEXICO: (MEXICO CITY) POISONING 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: Tue 6 Oct 2015  
Source: ABC.13.com, Associated Press (AP) report [edited]  
<http://abc13.com/news/mexico-city-investigates-reports-of-dog-poisoning-at-park/1019890/>

A popular dog run in a picturesque Mexico City park remained closed [Tue 6 Oct 2015] following reported cases of dog poisoning. Orange tape surrounded the fenced-off dog area at Parque Mexico in the well-to-do Condesa neighborhood in the central part of the capital. Large banners hung on the fence warning of a "Red Alert" that dogs are being poisoned. The shady area where dogs usually play was empty and unusually silent. Smaller paper signs posted throughout the park by the local government advised dog owners to keep their pets on leashes while an investigation into the poisoning continued. Several police officers standing outside the dog run said they did not know when it would reopen. One sign posted by a Facebook group on the gate had photos of 9 dogs that it said had been poisoned since 29 Sep 2015. Javier Hidalgo, director of the environmental and mobility department for the local government, said 12 dogs had died in veterinary clinics with signs that could indicate poisoning and officials received reports of 6 other suspicious deaths. One of those was "Daisy," described as a "mutt of the best sort" by her owner, who said she and her husband were aware of reports about poisoning around Parque Mexico when they were out Friday night [2 Oct 2015] walking their 3 dogs.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151008.3701753>  
Published Date: 2015-10-08 19:46:55  
Subject: PRO/EDR> Invasive mosquito - USA (09): (CA)  
Archive Number: 20151008.3701753

**INVASIVE MOSQUITO - USA (09): (CALIFORNIA)**

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 7 Oct 2015  
Source: Press Enterprise [edited]  
<http://www.pe.com/articles/mosquitoes-782796-aedes-mosquito.html>

Yellow fever mosquitoes capable of carrying dengue fever and other viral diseases have been found in Riverside and San Bernardino counties [California]. The tropical, non-native *Aedes aegypti* was identified in Riverside on Friday, 2 Oct [2015]. Hundreds of the mosquitoes were found in San Bernardino County for the 1st time about a week earlier. *Aedes aegypti* can transmit possibly fatal dengue and yellow fevers, as well as chikungunya virus, to people. Severe dengue, which has no vaccine, can cause breathing problems and circulatory system failure. Yellow fever, for which there is a vaccine, can lead to jaundice and organ failure. The aggressive, day-feeding mosquito is clearly distinguishable from the little brown mosquitoes native to the area. The black mosquito with a 2.7 mm average wingspan has striking white spots on its abdomen, white bands on its legs and white lines on its thorax, or mid-section between its head and abdomen, that resemble a lyre.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151007.3694282>  
Published Date: 2015-10-07 12:55:59  
Subject: PRO/AH/EDR> Rift Valley fever - Mauritania: (TG)  
Archive Number: 20151007.3694282

**RIFT VALLEY FEVER - MAURITANIA: (TAGANT)**

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: Sun 4 Oct 2015  
Source: Rapideinfo, Mauritanian News Agency (AMI) report [in French, trans. Mod.AB, edited]  
<http://rapideinfo.net/node/7838>

The Ministry of Health published on Sunday night [4 Oct 2015] a press release, a copy of which was received by the Mauritanian News Agency (AMI), stating that the health situation is under control and well attended. The full text of this press release follows:  
"The Ministry of Health has been informed by its local services on [14 Sep 2015] of the death of a suspected case of hemorrhagic fever in Magtaa Lahjar Health Center in Tourguelil Town, Moudjeria district [Tagant region].  
A multidisciplinary team from the Ministry of Health went immediately to the area and conducted investigations on cases and contact tracing. The patient was admitted at the Magtaa Lahjar health center, and samples were collected from him and sent to the Pasteur Institute in Dakar for biological analysis, which confirmed a recent infection with Rift Valley fever [RVF] virus. The same day, a joint team of the health and livestock ministries crisscrossed the localities of Moudjeria district and carried out education sessions to sensitize people about the risks of viral haemorrhagic fevers and ways to protect themselves, while searching for potential cases and following the contacts.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151006.3695997>  
Published Date: 2015-10-06 20:36:08  
Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Haiti: canine, human  
Archive Number: 20151006.3695997



**RABIES - HAITI: CANINE, HUMAN**

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

Date: Mon 5 Oct 2015  
Source: World Bank [edited]  
<http://blogs.worldbank.org/voices/taking-bite-out-haiti-s-rabies-problem>

Rabies is a serious public health problem in Haiti. Although human rabies in the Americas has declined by more than 95 percent since 1980, Bolivia, Guatemala, Brazil, the Dominican Republic, and Haiti continue to experience cases. The problem is most acute in Haiti, which accounts for 70 percent of all deaths caused by rabies in the region. This is the main reason behind the Haitian Government's campaign to vaccinate over 500 000 dogs and reduce the incidence of rabies on the island. Dr. Michel Chancy, State Secretary for Animal Production in Haiti, has repeatedly said that dogs are responsible for more than 99 percent of all cases of human rabies on the island. Not to mention the fact that human deaths from dog-transmitted rabies are known to be underreported and estimated to be up to 200 per year. Many social, cultural and economic factors have contributed to the spread of rabies in Haiti, including the strain on financial resources due to post-earthquake reconstruction and the subsequent cholera epidemic. Yet improving animal health remains a priority, for its impact on both public health (through the control of zoonotic diseases such as rabies) and animal production.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151005.3692933>  
Published Date: 2015-10-05 16:48:30  
Subject: PRO/AH/EDR> Undiagnosed die-off, raccoon dogs - China: RFI  
Archive Number: 20151005.3692933



**UNDIAGNOSED DIE-OFF, RACCOON DOGS - CHINA: 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: Sun 6 Sep 2015  
Source: Jinan Network Television [in Chinese, trans. Rappt.DS, edited]  
<http://news.iintv.cn/jn/jnms/2015-09-06/898054.html>

Residents of Hozhai Village in Jiyang Count of Jinan Province called a reporter to say that they've lived in their village for decades but that a group of "uninvited guests" had appeared in their village. Near a gully behind the village of Houzhai in Jiyang County, in the underbrush and beside mounds of dirt, there were more than a dozen animals similar to small dogs. Some had died already. According to nearby villagers, when the animals were 1st found, there were probably 100-200 of them. Surviving animals had made their way into cornfields, and those that were immobile or dead had already been buried. Villagers said that these animals had already started eating the carcasses of their deceased mates. Seeing this cruel scene unfold, villagers felt unsettled and wondered whether those that had gone into fields and the village would be a danger to residents.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151006.3693990>  
Published Date: 2015-10-06 10:30:59  
Subject: PRO/AH/EDR> Trichinellosis - Argentina (04): (BA) dry sausage  
Archive Number: 20151006.3693990



**TRICHINELLOSIS - ARGENTINA (04): (BUENOS AIRES) DRY SAUSAGE**

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: Sun 27 Sep 2015  
Source: Outbreak News Today [edited]  
<http://outbreaknewstoday.com/trichinosis-outbreak-in-argentina-affects-more-than-100/>

An outbreak of the parasitic infection, trichinosis, has been reported in the city of Bahia Blanca, a city located in the southwest of the province of Buenos Aires, Argentina, according to a La Verdad Online report (computer translated). The local media reports that more than 100 people have been infected with 20 percent of those sickened being children. The consumption of dry sausages has named as the source of the infections. The dry sausage is from a clandestine Grunbein [Bahia Blanca] farm where 6 pigs and 2 kilos [4.4 lb] of products were seized. In addition, it was confirmed that there are 3 persons admitted in the Penna Hospital for their illness. In February [2015], it was reported that in the city of Pehuajo more than 160 people with trichinosis were infected after consuming tainted dry sausages. Trichinellosis, or trichinosis, is a parasitic disease caused most commonly by the roundworm *Trichinella spiralis*. If someone ingests undercooked or raw meat with the encysted larvae, the stomach acid releases the larvae which mature to adults in the intestine. After about a week the female starts releasing larvae which enter the bloodstream and find their way to skeletal muscle where they encapsulate.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151005.3693242>

Published Date: 2015-10-05 21:40:19

Subject: PRO/AH/EDR> Undiagnosed disease, lobster - Viet Nam: RFI

Archive Number: 20151005.3693242

**UNDIAGNOSED DISEASE, LOBSTER - VIET NAM: 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: Mon 5 Oct 2015  
Source: Viet Nam News [edited]  
<http://vietnamnews.vn/society/276644/quang-ngai-lobster-farmers-suffer-after-mystery-disease.html>

Lobster farmers in Ly Son Island off central Quang Ngai province are suffering from severe losses due to the deaths of lobsters in recent days. Within the last week [28 Sep - 4 Oct 2015], 15 per cent of lobsters raised in the district have been reported dead, Le Van Doi, Deputy Head of Economic and Rural Infrastructure Department has said. Doi said the dead ones weigh between 300-500 grams. Vo Van Thanh, a local farmer in An Vinh commune said that although he has been checking and conducting sanitary treatment for the cages, he could not find the reason for the deaths. Thanh also said the price of lobster ranges from VND 320 000 to 350 000 (USD 14.2-15.6) per kilo, hence, 4 to 5 lobsters dying per day is costing farmers more than VND one million (USD 44.5). In the market, the price of commercial lobsters continues to drop to as low as half compared to last year [2014]. For most farmers, their entire capital and loans are poured into raising lobsters, so bankruptcy is quite possible, Thanh said. Deputy Head of the Veterinary Station of the district Truong Dinh Nho said the station has cooperated with related agencies to investigate the cause.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151005.3693241>

Published Date: 2015-10-05 21:33:14

Subject: PRO/AH/EDR> Equine herpesvirus, equine - North America (21): USA (PA)

Archive Number: 20151005.3693241

**EQUINE HERPESVIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (21): USA (PENNSYLVANIA)**

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

Date: Sat 3 Oct 2015  
Source: Daily Racing Form [edited]  
<http://www.drform.com/news/quarantine-parx-after-filly-tests-positive-equine-herpesvirus>

A 2-year-old filly at Parx Racing has tested positive for the equine herpesvirus, resulting in a quarantine of the stable area. Horses are allowed to ship into Parx to race, according to Sam Elliott, director of racing, but they will not be able to leave the grounds during the quarantine. The quarantine is expected to last 4 weeks, according to Elliott. The sick filly, Top of the Stretch, is trained by Blane Servis and owned by Tuozzo Racing. She made 5 starts at Presque Isle Downs between 25 May and 27 Aug 2015 for trainer Nick Caruso. Top of the Stretch was sent to Servis about 2 weeks ago and finished 10th and last in a Parx allowance race on 26 Sep 2015. She became sick several days after the race and was sent to the Mid-Atlantic Equine Medical Center in Ringoes, N.J. On Friday [2 Oct 2015] night, test results confirmed she had the equine herpesvirus. The Mid-Atlantic Equine Medical Center has state-of-the-art isolation facilities for cases such as this, said Elliott. The equine herpesvirus can cause respiratory and neurological problems in horses. On occasion, it can prove fatal. It also is contagious.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151005.3693066>

Published Date: 2015-10-05 18:08:23

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (39): (TX) bat, human exposure, Alert

Archive Number: 20151005.3693066

**RABIES - USA (39): (TEXAS) BAT, HUMAN EXPOSURE, ALERT**

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: Sun 4 Oct 2015  
Source: Statesman [edited]  
<http://www.statesman.com/news/news/texas-state-looking-for-student-who-handled-bat-wi/nntJL/>

Officials at Texas State University in San Marcos are looking for a student who handled a bat that tested positive for rabies on Friday [2 Oct 2015] night. The student handled the bat before it was known to have rabies. Rabies can be fatal to humans who have not been vaccinated for the disease. School authorities ask anyone with information about the unidentified student to call Texas State police at 512-245-2805. [San Marcos is on Hwy 35 in Hays county between Austin & San Antonio (see [http://www.lib.utexas.edu/maps/united\\_states/texas\\_90.jpg](http://www.lib.utexas.edu/maps/united_states/texas_90.jpg)) and close to the adjoining counties of Caldwell and Guadalupe. If you access this map and enlarge it slightly, the location of San Marcos is clear. Every child in Texas is regularly advised and it is drummed into them at school to never handle a sick bat because of the regular occurrence of rabies in Mexican Free-tail bats. You can find their colonies almost everywhere, and in cities, people come out at dusk to watch the bats take off in their nocturnal hunt for mosquitoes.





<http://promedmail.org/direct.php?id=20151005.3690692>

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

Subject: PRO/AH/EDR> Undiagnosed illness, bovine - Thailand: (TK) RFI

Archive Number: 20151005.3690692

**UNDIAGNOSED ILLNESS, BOVINE - THAILAND: (TAK) 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: Sat 3 Oct 2015

Source: udnbkk.com [in Chinese, trans. Rapt.DS, edited]

[http://www.udnbkk.com/article/2015/1003/article\\_130911.html](http://www.udnbkk.com/article/2015/1003/article_130911.html)

Tak Province Husbandry Bureau announced yesterday [2 Oct 2015] that Mae Sot Cattle Market would be temporarily closed. This is Thailand's largest market for exports of yellow cattle and water buffalo to China. But recently a strange infectious disease has appeared in the market causing the feet and mouths of many cattle to rot, and even death. The local authorities are unable to control the outbreak and could only suspend trading.

The Animal Husbandry Bureau said yesterday [2 Oct 2015] that they would temporarily close Mae Sot Cattle Market because many cattle have been infected with a strange illness recently causing feet and mouths to rot with some deaths.

Local authorities are now unable to control or treat the illness, and are concerned that if the diseased cattle move to other places the outbreak will spread. So, they temporarily closed the market for a week. Once the authorities control the outbreak it will reopen.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151004.3690729>

Published Date: 2015-10-04 22:01:42

Subject: PRO/AH/EDR> Eastern equine encephalitis - USA (17): (VA): equine

Archive Number: 20151004.3690729



**EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (17): (VIRGINIA) EQUINE**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Sat 3 Oct 2015

Source: WRIC.com ABC news [edited]

<http://wric.com/2015/10/03/virginia-records-third-case-of-eastern-equine-encephalitis>

Virginia has its 3rd confirmed case of eastern equine encephalitis in 2015.

The Virginia Department of Agriculture and Consumer Services says the 19-week-old Racking filly from Chesapeake had not been vaccinated. The horse was euthanized 24 Sep 2015 due to the severity of the illness.

The other cases of eastern equine encephalitis (EEE) so far in 2015 also involved horses from Chesapeake.

The disease has a mortality rate of 80 percent. Eastern equine encephalitis typically is transmitted by mosquitoes. The state veterinarian encourages horse owners to work with their veterinarians to arrange a vaccination schedule.

Virginia had 1 reported case of encephalitis in a horse in 2014.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151009.3702273>

Published Date: 2015-10-09 00:04:37

Subject: PRO/ESP> Fiebre Q - EEUU: ex Alemania, brote, terapia con células vivas de oveja

Archive Number: 20151009.3702273



**FIEBRE Q - EEUU: ex ALEMANIA, BROTE, TERAPIA CON CELULAS VIVAS DE OVEJA**

\*\*\*\*\*

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: 08 de octubre, 2015

Fuente: Univisión

<http://salud.univision.com/es/enfermedades-infecciosas/enfermedades-raras-nueva-york-5-casos-de-fiebre-q>

[Editado por Jaime Torres]

Las autoridades de salud de Nueva York informaron que un grupo de seis personas fueron diagnosticadas con la infección bacteriana llamada Fiebre Q, una enfermedad poco frecuente en el país. Se trata de 4 varones y 2 mujeres, residentes de los condados de Erie y Ulster.

Todas las personas infectadas habían viajado a Alemania para acceder a un tratamiento con células vivas de oveja en mayo de 2014, un tratamiento que está prohibido en EE.UU.

Una semana después de regresar al país, los afectados desarrollaron fiebre, fatiga y otros síntomas típicos de esta enfermedad rara causada por la bacteria *Coxiella burnetii*.

La terapia con células vivas consiste en inyectar en las personas células fetales de oveja. Usualmente, se promociona como una terapia anti-envejecimiento, pero también se ofrece para tratar enfermedades que van desde la impotencia o las migrañas, hasta la enfermedad hepática.

\*\*\*\*\*





<http://promedmail.org/direct.php?id=20151004.3690728>

Published Date: 2015-10-04 21:53:09

Subject: PRO/AH/EDR> Porcine epidemic diarrhea - North America (04): USA ex China, possible source, 2013-2014

Archive Number: 20151004.3690728

**PORCINE EPIDEMIC DIARRHEA - NORTH AMERICA (04): USA ex CHINA, POSSIBLE SOURCE, 2013-2014**

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 30 Sep 2015  
Source: US News [edited]  
<http://www.usnews.com/news/business/articles/2015/09/30/usda-pig-virus-that-struck-us-similar-to-china-strain>

A virus that killed more than 8 million baby pigs in 2013 and 2014 nearly matches the DNA of a virus found in China and was likely carried into the United States on reusable tote bags used in international trade, the U.S. Department of Agriculture said Wednesday.  
A special investigation began last summer [2015] into the possible sources of the virus, known as porcine epidemic diarrhea (PED or PEDv). Nearly 10 percent of the nation's hog population was lost, severely reducing the supply of pork and sending bacon and pork chop prices to new records. The industry has worked to rebuild herds since then.  
How the virus spread remains unknown, but many scenarios of how it arrived in the U.S. and spread were considered, including intentional infection, accident transmission by visitors from abroad and transmission of the virus via pet treats made in China. Investigators determined that the tote bags called Flexible Intermediate Bulk Containers "best fit the criteria established for entry into the United States, rapid and wide spread across the country, and introduction onto individual farms," according to Wednesday's report.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151004.3689465>

Published Date: 2015-10-04 09:41:31

Subject: PRO/AH/EDR> Hantavirus update - Americas (37): Argentina (BA)

Archive Number: 20151004.3689465

**HANTAVIRUS UPDATE - AMERICAS (37): ARGENTINA (BUENOS AIRES)**

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 2 Oct 2015  
Source: Radio FMQ [in Spanish, trans. Mod.TY, edited]  
<http://www.radiofmq.com/detalle.php?articulo=Desde%20ATE%20Quilmes%20informan%20que%20el%20trabajador%20padec%20C3%ADa%20Hantavirus&tipo=1&documento=65000&sisitema=fmq>

The head of the Local Association of State Workers [ATE], Claudio Arevalo, said the study at Malbran Hospital showed that the deceased worker belonging to the Delegation of Solano had a hantavirus [infection]. The deceased man was an employee of the Solano Delegation and worked for more than 35 years for the Quilmes municipality. Many of his fellow ATE workers mentioned that his was a presumed case of leptospirosis, which was discarded by the community and by the head of the Special Laboratory of the Malbran Hospital, Dr Alicia Hoffer.  
The head of ATE, Claudio Arevalo, stated that the study done by the hospital had come up with the diagnosis of a hantavirus infection, which caused the death of the worker who belonged to the Solano delegation.  
[This is the 3rd fatal case of a hantavirus infection in Buenos Aires province this year (2015). There were several cases of hantavirus infection in Buenos Aires province during 2014, 3 of which have been fatal cases of hantavirus pulmonary syndrome (HPS). There were also 2 previous cases there this year (2015) as well [see ProMED-mail archive listed below].



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151004.3691014>

Published Date: 2015-10-04 23:53:45

Subject: PRO/ESP> Rabia humana - EEUU: (Wyo) primer caso confirmado, exposición a murciélagos

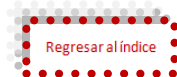
Archive Number: 20151004.3691014

**RABIA HUMANA - EEUU: (WYO) PRIMER CASO CONFIRMADO, EXPOSICIÓN A MURCIÉLAGO**

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: 04 de octubre, 2015  
Fuente: Televisa  
<http://noticieros.televisa.com/mundo/1510/wyoming-confirma-primer-caso-rabia-humana/>

El Departamento de Salud de Wyoming y los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades, en Estados Unidos, confirmó el primer caso registrado de rabia humana.  
Los funcionarios anunciaron el viernes que una mujer del condado de Fremont contrajo la enfermedad.  
El veterinario de Salud Pública estatal, doctor Karl Musgrave, dice que la rabia con frecuencia se encuentra en animales como murciélagos y zorrillos, pero que los casos humanos son raros. Agregó que sólo hay dos o tres casos humanos en Estados Unidos al año.  
Los funcionarios aún no indican el estado de salud de la mujer, pero dicen que la rabia es una enfermedad seria y mortal una vez que se desarrolla.  
Para evitar la rabia, los funcionarios aconsejan que la gente mantenga una distancia prudente de la vida silvestre.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151003.3688613>  
Published Date: 2015-10-03 17:37:07  
Subject: PRO/AH/EDR> Leishmaniasis - Honduras: (CR)  
Archive Number: 20151003.3688613

**LEISHMANIASIS - HONDURAS: (CORTES)**

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 29 Sep 2015  
Source: Outbreak News Today [edited]  
<http://outbreaknewstoday.com/honduras-health-ministry-reports-200-leishmaniasis-cases-32547/>

Health authorities in Honduras are reporting a surge in the parasitic disease, leishmaniasis, seen primarily in Cortes department, according to a La Tribuna report (computer translated). The Health Ministry says more than 200 cases of leishmaniasis disease have been reported in 7 municipalities in the country including San Pedro, Sula, Choloma, Puerto Cortes, Omoa, Santa Cruz de Yojoa, Villanueva and Concepcion del Norte in Santa Barbara. Leishmaniasis is a parasitic disease spread by the bite of the female sandfly. There are different forms of leishmaniasis. Cutaneous leishmaniasis affects the skin and mucous membranes. Skin sores usually start at the site of the sandfly bite. In a few people, sores may develop on mucous membranes. Systemic, or visceral, leishmaniasis affects the entire body. This form occurs 2-8 months after a person is bitten by the sandfly. Most people do not remember having a skin sore. This form can lead to deadly complications. The parasites damage the immune system by decreasing the numbers of disease-fighting cells.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151003.3687777>  
Published Date: 2015-10-03 12:51:29  
Subject: PRO/AH/EDR> West Nile virus - Americas (04): USA (KY,OR) equine  
Archive Number: 20151003.3687777



**WEST NILE VIRUS - AMERICAS (04): USA (KENTUCKY, OREGON) EQUINE**

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] Kentucky  
Date: Thu 1 Oct 2015  
Source: The Horse [edited]  
<http://www.thehorse.com/articles/36515/kentucky-reports-two-more-equine-wnv-cases>

The Kentucky state veterinarian's office announced on 1 Oct 2015 that 2 additional horses -- 1 from Montgomery County and 1 from Nelson County -- have tested positive for West Nile virus (WNV), bringing the commonwealth's total for the year to 6. In a statement Kentucky Equine Programs manager E S "Rusty" Ford relayed that the Montgomery County horse -- a 5 year old Tennessee walking horse gelding -- presented on 24 Sep 2015 with hind limb ataxia, general weakness, and muscle fasciculation (twitching) on and around shoulder area. As of 1 Oct 2015, the horse's condition was stable. Meanwhile, the Nelson County horse -- a 10 year old Appaloosa stallion -- 1st developed mild neurologic signs, described as facial muscle fasciculation, back in May [2015]. Ford's statement said that, as of 1 Oct 2015, the horse continues to display recurring clinical signs. Neither horse has a WNV vaccination history, the statement said. In 2014 Kentucky confirmed 4 cases of WNV in horses on 4 premises.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151004.3689311>  
Published Date: 2015-10-04 09:25:12  
Subject: PRO/AH/EDR> Eastern equine encephalitis - USA (17): (NY) human  
Archive Number: 20151004.3689311



**EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (17): (NEW YORK) HUMAN**

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

Date: Fri 2 Oct 2015  
Source: Daily Messenger [edited]  
<http://www.mpnnow.com/article/20151002/NEWS/151009939>

A 2nd person in New York State has died from eastern equine encephalitis. The Oswego County Health Department says the adult in the town of Albion, in Oswego County, died after being hospitalized with the illness. Eastern equine encephalitis [EEE] is a rare, but serious, viral infection that is transmitted through bites from infected mosquitoes. You can lower your risk by staying inside at dawn or dusk, which is when mosquitoes are most active. Experts also say to wear insect repellent and make sure doors and windows have tight-fitting screens to keep mosquitoes out. As noted with the earlier EEE human case in Oswego county, New York State (ProMED-mail archive no. 20150926.3671974), EEE virus is endemic along the Gulf Coast, Eastern Seaboard, and as far west as the Upper Midwestern states of the USA. Several equine EEE cases have occurred also in New York State this year (2015). Wild birds are the reservoir hosts, and the black-tailed mosquito, *Culiseta melanura*, is the vector in swamps. Other mosquito species may act as bridge vectors, carrying the virus out of swamps into adjoining localities and transmitting the virus to humans and equine animals. Clinical cases in humans are very serious, with a case fatality rate of 33 per cent and significant neurological sequelae in those who survive the infection (see <http://www.cdc.gov/EasternEquineEncephalitis>).

## Prevén actualización a Norma que regula el aprovechamiento sustentable del caracol



- Se busca que aplique en aguas de jurisdicción federal de los estados de Campeche, Quintana Roo y Yucatán.
- Las especies objeto de la NOM son: rosa o reina, rojo o chacpel, blanco o lanceta, canelo o lancetita, chivita o noloncito, nolón, trompillo o sacabocado, negro o tombarro y campechana.

Como parte de sus acciones para garantizar la producción sustentable de los recursos, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) publicó el Proyecto de Modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-013-PESC-1994 para regular el

aprovechamiento de las especies de caracol en los estados de Campeche, Quintana Roo y Yucatán.

Este proyecto busca establecer los términos y condiciones para el aprovechamiento de las especies de caracol en las aguas de jurisdicción federal del Golfo de México y Mar Caribe, y es de observancia obligatoria para quienes se dedican a su explotación comercial.

Las especies objeto de la NOM son: rosa o reina (*Lobatus gigas*), rojo o chacpel (*Triplofusus giganteus*), blanco o lanceta (*Lobatus costatus*), canelo o lancetita (*Strombus pugilis*), chivita o noloncito (*Melongena corona bispinosa*), nolón (*Melongena melongena*), trompillo o sacabocado (*Busycon perversum*), negro o tombarro (*Turbinella angulata*) y campechana (*Fasciolaria tulipa*).

En el país, la pesquería de caracol es de gran importancia en el Golfo de México y Mar Caribe, específicamente Campeche (que contribuye con más del 90 por ciento de la producción), Veracruz, Tabasco, Quintana Roo y Yucatán.

La producción de caracol se destina para el consumo nacional, aprovechándose en todas las especies la pulpa y en algunas otras, como el chivita, la concha, que es utilizada en la elaboración de joyería y artesanías.

México, D.F., 08 de Octubre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B663.aspx>

## Imparte SAGARPA capacitación en servicios cuarentenarios a técnicos de Centroamérica y El Caribe



- La instrucción del titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroa, es colaborar con los países hermanos para mejorar el trabajo regional en materia de sanidad e inocuidad.
- El director en jefe del SENASICA, Enrique Sánchez Cruz, dijo que México ha hecho un esfuerzo constante para mejorar los mecanismos, sistemas y regulaciones que facilitan el comercio internacional de alimentos.

El director ejecutivo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), Efraín Medina Guerra, consideró que México tiene un desarrollo altamente significativo en materia de inspección fito y

zoosanitaria y reconoció a la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) por “su generosidad para compartir con los países de la región de Centroamérica y El Caribe su valiosa experiencia”, a través de diversos mecanismos de capacitación.

Durante la inauguración del taller de “Actualización en Procedimientos de Cuarentena Agropecuaria en Puertos, Aeropuertos y Fronteras Terrestres”, el funcionario del organismo internacional destacó el interés de México por ampliar su participación en las cuatro áreas técnicas que atiende la OIRSA: Salud Animal, Sanidad Vegetal, Servicios Cuarentenarios e Inocuidad de los Alimentos.

Con ello, la SAGARPA, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), coadyuva a “mirarnos efectivamente como región y de esta manera funcionar mejor para proteger la sanidad y la inocuidad”.

México, D.F., 06 de Octubre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B653.aspx>

## Actualiza SAGARPA la NOM para el aprovechamiento sustentable de la almeja catarina en aguas nacionales



- Publicó la Norma Oficial Mexicana NOM-004-SAG/PESC-2015 sobre Especificaciones para el aprovechamiento de la almeja catarina en aguas de jurisdicción federal.

- La pesquería de este molusco registra un alto rendimiento económico, por lo que tiene un papel importante en el ingreso de las poblaciones ribereñas y en la nacional.

Con el objeto de establecer los términos y condiciones para regular el aprovechamiento sustentable de la almeja catarina en aguas de jurisdicción federal, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo

Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) publicó la Norma Oficial Mexicana NOM-004-SAG/PESC-2015.

El Gobierno de la República precisa que esta Norma es de observancia obligatoria para los titulares de los permisos y/o concesiones dedicados al aprovechamiento de las poblaciones naturales de almeja catarina (*Argopecten circularis*), en las aguas de jurisdicción federal.

El aprovechamiento productivo de la almeja catarina presenta un alto rendimiento económico, por lo que tiene un papel importante en el ingreso de las poblaciones ribereñas y en la nacional.

La Norma integra y actualiza las diferentes disposiciones aplicables a la pesquería de almeja catarina en los estados de Baja California y Baja California Sur; además, es de observancia obligatoria para el aprovechamiento comercial del molusco en aguas de jurisdicción federal de la península de Baja California.

La almeja catarina es un molusco bivalvo que presenta una amplia distribución geográfica que va desde Laguna Manuela, Baja California, México, hasta el sur de La Paita, Perú. Son organismos bentónicos que habitan en aguas someras de lagunas y bahías protegidas, sobre fondos arenosos, areno-fangosos en asociación con pastos marinos o macroalgas; se alimentan principalmente de fitoplancton.

México, D.F., 06 de Octubre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B656.aspx>

## Reportan récord en exportaciones agroalimentarias México-Unión Europea



- Las exportaciones agroalimentarias de México a la Unión Europea (UE) ascendieron a 581.6 millones de euros en los primeros siete meses de este año, 22.6 por ciento superiores a lo conseguido en el mismo periodo de 2014.

- El grupo de las bebidas alcohólicas, frutas, café, preparaciones de frutas y vegetales y hortalizas conformaron los principales productos de exportación agroalimentaria de México a la UE; estos cinco bienes representan el 62.4 por ciento del valor de las ventas a esa región.

En el lapso enero – julio de 2015 el valor de las exportaciones agroalimentarias de México a la Unión Europea ascendió a 581.6

millones de euros, reportó la Coordinación General de Asuntos Internacionales de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

De acuerdo con la SAGARPA esto representa un incremento de 22.6 por ciento, con respecto a los 474.5 millones de euros contabilizados en el mismo periodo de 2014.

A través de la Consejería Agropecuaria de México para Europa, se informó que dicho monto de exportación es el más alto en la historia para este periodo y es superior a la Tasa Media de Crecimiento Anual para el lapso 2010 – 2014, la cual se ubica en 9.6 por ciento.

El grupo de las bebidas alcohólicas, frutas, café, preparaciones de frutas y vegetales, así como el de hortalizas, conformaron los principales productos de exportación agroalimentaria de México a la UE; estos cinco bienes representan el 62.4 por ciento del valor de las ventas a esa región.

En este periodo se incrementaron las exportaciones de frutos para alimentación animal, los cuales llegaron a 14.8 mil toneladas, después de que registraron 6.3 mil en 2014.

México, D.F., 05 de Octubre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B651.aspx>

## Aumentan exportaciones agropecuarias 25 por ciento durante agosto



- Las ventas agropecuarias alcanzaron los 769 millones de dólares durante el mes de referencia; en el acumulado enero – agosto, los envíos suman ocho mil 915.6 millones de dólares, 8.4 por ciento más que en el mismo período del año previo.
- Los incrementos más importantes se registraron en las exportaciones de camarón congelado, 120.6 por ciento; aguacate, 74.5 por ciento; ganado vacuno, 47.3 por ciento; frutas y frutos comestibles, 41.9 por ciento; cebollas y ajos, 38.2 por ciento, y jitomate, 24 por ciento.

Las exportaciones agropecuarias (incluye a los subsectores agrícola y pecuario, principalmente) aumentaron 25 por ciento durante agosto, en comparación con el mismo mes del año previo, informó el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

De acuerdo con el INEGI, con base en datos oportunos, las ventas internacionales agropecuarias en el mes de agosto ascendieron a 769 millones de dólares.

En este lapso, los incrementos anuales más importantes se registraron en las exportaciones de camarón congelado, 120.6 por ciento; aguacate, 74.5 por ciento; ganado vacuno, 47.3 por ciento; frutas y frutos comestibles, 41.9 por ciento; cebollas y ajos, 38.2 por ciento, y jitomate, 24 por ciento.

En lo que corresponde al acumulado enero – agosto 2015, el INEGI reportó que se registró un aumento en las ventas de estos productos de 8.4 por ciento, en términos anuales, lo que equivale a ingresos totales por ocho mil 915.6 millones de dólares.

Cabe señalar que de enero a julio de 2015 las exportaciones agroalimentarias (incluye agricultura, ganadería, pesca y agroindustria) alcanzaron los 16 mil 423 millones de dólares, lo que representa un aumento de 4.6 por ciento.

Esto significa un superávit en la balanza comercial agroalimentaria de México con el mundo de mil 536 millones de dólares.

México, D.F., 04 de Octubre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B649.aspx>

## Confía México en pronta solución al embargo atunero impuesto por EU: CONAPESCA



- El comisionado Mario Aguilar Sánchez participó en la ciudad de Ginebra, Suiza, en Audiencia de la OMC vinculada con la disputa sobre embargo atunero.
- Expresó su confianza en que pronto se encontrará una solución favorable a nuestro país, que realiza una de las pesquerías más sustentables de túnidos del mundo.
- La FAO ha reconocido que la pesca de atún que realiza México es una de las más sustentables y selectivas.

El comisionado nacional de Acuacultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, participó en una Audiencia de la Organización Mundial de Comercio

(OMC), vinculada con la disputa México–Estados Unidos sobre el embargo atunero.

A su regreso de Ginebra, Suiza, manifestó que está por resolverse la fase final del procedimiento en el que por esencia se ha reconocido que nuestro país realiza una de las pesquerías más sustentables de túnidos que existe y al no tener acceso al mercado estadounidense se ha creado una clara situación de discriminación hacia México.

Subrayó su confianza en que pronto se encontrará una solución favorable para nuestro país, que realiza una de las pesquerías más sustentables de túnidos del mundo.

Se tiene certidumbre en que finalmente se determinará que la medida estadounidense de imponer restricciones al uso del etiquetado Dolphin Safe ha sido discriminatoria para México y tendrá que ser mejorada, apuntó el titular del organismo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

Manifestó que en unos meses la OMC emitirá el fallo de la Audiencia recién sostenida en la ciudad europea.

Aseguró que si se considera que la restricción estadounidense es una medida violatoria, la propia OMC procederá a establecer medidas compensatorias, por lo que se tendrá que calcular el monto acumulado de los daños.

México, D.F., 02 de Octubre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B646.aspx>



<http://tierrafertil.com.mx/mejorara-la-calidad-de-la-carne-que-se-consume-en-mexico/>

## Mejora la calidad de carne que consume México

**La entrada en vigor de la Norma de Identificación Animal dará certeza tanto a productores como a consumidores.**

Monterrey, Nuevo León, octubre 7 de 2015.- La puesta en marcha de la norma NOM 001 SAG/GAN 2015 traerá certeza al consumidor sobre la calidad de la carne que consume, además fortalecerá y dará competitividad al sector productor del país.

Así lo informó Francisco Gurría Treviño, coordinador general de Ganadería de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y añadió que la nueva Norma garantizará la trazabilidad y la identificación animal de los hatos desde los ranchos, los campos, el tránsito hacia los rastros y hasta la mesa de los consumidores, con el objetivo de saber exactamente la historia de la carne que se está consumiendo. "Para el 2017, como lo dicta el ordenamiento, todos los animales deberán estar bien identificados, lo que dará certeza y control respecto de dónde viene y a dónde va el ganado, cómo es alimentado y cómo fue sacrificado para su consumo en condiciones de higiene y calidad", informó Gurría Treviño.



<http://tierrafertil.com.mx/ee-uu-abre-sus-puertas-al-ganado-de-durango/>  
**EE UU abre sus puertas al ganado de Durango**



**Son 35 de 39 municipios los que podrán enviar ejemplares en pie al país vecino**

Durango, Dgo., 02 de octubre 2015.- El estado de Durango ya cuenta con el estatus de Acreditado Preparatorio sin restricciones para la exportación de ganado, y será a partir del próximo lunes 5 de octubre cuando se pueda comenzar con los envíos.

El gobernador de la entidad, Jorge Herrera Caldera, anunció que el Departamento de Agricultura de Estados Unidos confirmó el estatus de Durango después de dos años de trabajos para obtenerlo.

Detalló que serán 35 los municipios que integran la Zona A y podrán exportar sus becerros, a excepción de Gómez Palacio, Lerdo, Tlahualilo, una parte de Mapimí y una mínima parte de General Simón Bolívar y Cuencamé, que no cuentan con ganado para exportación, y forman parte de la cuenca lechera de la Comarca Lagunera. «Este logro es una oportunidad para todos los ganaderos duranguenses, quienes podrán acceder al mercado de exportación en mejores condiciones, y es un compromiso de todos mantener el estatus, cumpliendo con las medidas implementadas en base a la Trazabilidad, donde se incluye la guía de tránsito, la factura y el arete SINIIGA, entre otras especificaciones que permitirán dar certeza sobre el origen del ganado», acotó.

<http://tierrafertil.com.mx/ganaderos-de-sonora-suspenden-exportaciones-a-ee-uu/>

## Ganaderos de Sonora suspenden exportaciones a EE UU

*La caída del precio hasta en un 30 por ciento obligó a los productores a tomar la decisión.*

Hermosillo, Son., 02 de octubre de 2015.- Productores de ganado del sur de Sonora suspenderán sus exportaciones hacia Estados Unidos por la caída del precio, en 30 por ciento, y dijeron que esperan una recuperación de sus envíos en las próximas semanas.

El presidente de la Asociación Ganadera Local del Valle del Yaqui, Alán Ronquillo Amado, mencionó que la baja en el precio se presentó durante la última semana, luego de que habían tenido muy buenos precios en meses anteriores. Ejemplificó con la cotización del ganado que comercializan los productores de Sonora en el mercado del vecino país era, en promedio, de 100 pesos por kilogramo del becerro en pie y a finales de septiembre se cotiza entre 68 y 70 pesos. Indicó que hace unos meses se presentaron muy buenos precios y debido al desplome, los acopiadores de ganado detendrán la exportación durante 15 a 20 días, tiempo en el que se espera la recuperación de la cotización.

«Esto representa más gasto para el ganadero, sobre todo para los productores pues el mercado estaba muy bueno, porque vendíamos el becerro de 150 kilos a un precio bastante bien y el ganado pesado se igualaba al precio nacional», anotó.



<http://tierrafertil.com.mx/crece-la-practica-de-la-acuacultura-en-zacatecas/>

## Crece la práctica de la acuacultura en Zacatecas



*Ya genera una producción de mil 500 toneladas de pescado cada año.*

Zacatecas, Zacatecas, octubre 6 de 2015.- Poco a poco la acuicultura va cobrando auge en el estado de Zacatecas, en la actualidad son 3 mil 342 las personas que se dedican a esta actividad y generan una producción de mil 500 toneladas de peces al año.

Así lo informó Julio Ortiz García, titular del Departamento de Acuicultura de la Secretaría del Campo (SECAMPO) y quien agregó que se está dando gran impulso a esta actividad por el impacto económico y nutricional que genera, aunado al creciente consumo.

Dijo que la siembra de peces para consumo humano toma cada vez más importancia, sobre todo si se toma en cuenta el aumento de consumo per cápita de pescados y mariscos que se registra en el país.

Refirió que, tan sólo el año pasado en la entidad, el consumo por persona aumentó en 500 gramos, para ubicarse en 9.4 kilogramos de ingesta anual.

Informó que las especies que más se producen son tilapia, carpa, bagre y lobina, que tienen alto valor nutritivo y precio accesible, pues en centros de producción puede adquirirse entre 50 y 60 pesos el kilogramo, casi 50 por ciento menos de lo que cuesta la carne de res, indicó.

Ortiz García explicó que la acuicultura en Zacatecas se desarrolla a través de 23 sociedades cooperativas de producción pesquera...



<http://tierrafertil.com.mx/urgen-diputados-a-emittir-declaratoria-de-emergencia-por-la-roya-del-cafe/>

## Urgen diputados a emitir declaratoria de emergencia por la roya del café

### Urgen diputados a emitir Declaratoria de Emergencia por la roya del café

Piden establecer acciones de empleo temporal en las regiones cafetaleras, renovar los cafetales con plantas nativas de la región, y apoyar con insumos y capacitación a los productores.

México, D.F., 07 de octubre de 2015.- El Pleno de la Cámara de Diputados aprobó un punto de acuerdo que exhorta al Ejecutivo Federal para que, a través de la Secretaría de Agricultura, atienda la solicitud de cafetaleros y gobernadores de los estados del sur-sureste del país para emitir la Declaratoria de Emergencia por la roya del café.

Además, establecer un Programa de Atención Integral de corto y mediano plazo que incluya acciones de empleo temporal en las regiones cafetaleras, renovar los cafetales con plantas nativas de la región, y apoyar con insumos y capacitación a los productores.

El brote de esa plaga arrasó con zonas cafetaleras de Veracruz, Chiapas, Puebla e Hidalgo, donde se produce el 85 por ciento del café del país.

La epidemia ya afectó a más estados, por lo que, señalaron, la SAGARPA debe iniciar acciones inmediatas para salvar las producciones para que nuestro país no quede fuera del negocio del café.



<http://tierrafertil.com.mx/cultivos-sanos-y-sin-residuos-que-es-serenader-opti/>

## Cultivos sanos y sin residuos ¿qué es Serenader OPTI?



### + Cultivos sanos y sin residuos

La máxima concentración que sustituirá Serenade Max con menos dosis por hectárea

*Serenade(R) OPTI es un producto derivado de la bacteria Bacillus subtilis cepa QST 713 para prevenir enfermedades causadas por hongos y bacterias en hortalizas en aplicaciones foliares.*

Serenade(R) OPTI está formulado como polvo humectable con una alta concentración de esporas viables (1.3X10<sup>10</sup> UFC) y lipopéptidos, compuestos naturales derivados de la fermentación que controlan hongos y bacterias.

¿Cuáles son las ventajas de aplicar Serenade(R) OPTI?

Al ser un producto natural, ayuda a reducir el nivel de residuos en el cultivo al aplicar menos productos químicos convencionales en sistemas de campo abierto y agricultura protegida.

Incrementa la eficacia de otros fungicidas convencionales en mezcla con Serenade(R) OPTI y reduce el riesgo de generar resistencia al actuar en diferentes sitios, haciendo de Serenade(R) OPTI una excelente herramienta para el manejo integrado de las enfermedades.

Al ser un producto biológico, está exento de tolerancias, tiene un intervalo de cero días a cosecha, periodo de reentrada de 2 horas y no afecta a organismos benéficos.

Más información aquí:

<http://www.bayercropscience.com.mx>





<http://tierrafertil.com.mx/promueven-creacion-de-huertos-urbanos-en-queretaro/>

## Promueven creación de huertos urbanos en Querétaro

**Se busca contribuir en el desarrollo de personas que viven en alta marginación**

Querétaro, Qro., 05 de octubre de 2015.- En el estado de Querétaro se promueve la creación de huertos familiares, dentro del programa «Autosuficiencia alimentaria». De acuerdo con el anuario económico 2015 de esta entidad, en 2014 se beneficiaron 64 comunidades con este programa, lo que representa 33.3 por ciento más que el año previo. El programa tiene el objetivo de contribuir en el desarrollo de personas que viven en alta marginación, por lo que se busca reducir la pobreza y la desnutrición en este sector de la población.

El gobierno de la entidad señaló a través del anuario que las comunidades que se vieron beneficiadas por este proyecto pertenecen a las delegaciones de Felipe Carrillo Puerto, Félix Osores Sotomayor, Santa Rosa Jáuregui y Villa Cayetano Rubio, en donde hubo cuatro mil 590 personas, solo en el rubro de huertos familiares. De 13 comunidades de Felipe Carrillo Puerto se realizaron 337 huertos con lo que se beneficiaron mil 685 personas.

En Félix Osores solo se reportó una comunidad con 15 huertos en apoyo a 75; Santa Rosa Jáuregui alcanzó una intervención de 11 comunidades con 527 huertos y más de dos mil 600 beneficiados; en tanto que Villa Cayetano reportó dos comunidades con 39 huertos y 195 beneficiados.



<http://tierrafertil.com.mx/generan-biodiesel-a-partir-de-basura/>

## Generan biodiesel a partir de basura

**Dentro del 5to Congreso Internacional de Biología, Química y Agronomía se dio a conocer que en la Universidad Autónoma de Guadalajara llevan a cabo esta innovación**

Guadalajara, Jal., 02 de octubre de 2015.- Como parte de los 14 simposios que se llevan a cabo en la quinta edición del Congreso Internacional de Biología, Química y Agronomía; se realizó el panel de «Monitoreo y Control de Procesos Químicos y Biológicos».

Dentro de este simposio, el Dr. Efrén Aguilar Garnica, investigador del Departamento de Química de la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), presentó el tema «Diseño y selección de observadores difusos para un proceso de producción de biodiesel», en donde presentó la innovación que lleva a cabo en las instalaciones del plantel. El proyecto se trata de la generación de biodiesel a partir de basura, en donde de Aguilar Garnica utilizó desechos de trampas de grasa localizados en la cafetería de las instalaciones.

El investigador comentó que a raíz de esto, se diseñaron un par de observadores difusos para monitorear la concentración de AGL's a partir de mediciones de temperatura en la esterificación de la basura. Señaló que el observador difuso con reseteo mostró el mejor desempeño según los resultados de la prueba de rasgos múltiples aplicada al error de estimación.





<http://tierrafertil.com.mx/mas-exportaciones-de-huevo-a-ee-uu/>

## Más exportaciones de huevo a EE UU

*Puebla se suma a Jalisco en el envío de este producto a la Unión Americana después de 20 años de prohibición*

Puebla, Pue., 08 de octubre de 2015.- Ante la apertura de Estados Unidos para importar huevo, las empresas poblanas Avícola La Esperanza, El Calvario y Mister Egg, exportan, desde agosto, tres contenedores por mes con 780 cajas, con lo cual se sumaron a compañías jaliscienses que, en julio, enviaron un primer cargamento a Nueva York, después de 20 años que estuvo cerrada la frontera.

De acuerdo con el director de la Asociación de Avicultores de Tehuacán, Eric Acevedo Osorio, estas tres compañías tienen la capacidad de enviar hasta 10 contenedores al mes, en total, en caso de que así se los pidan.

La operación se concretó luego de cinco meses de pruebas de sanidad y trámites, ya que las autoridades estadounidenses son estrictas en lo que a importación y exportación de alimentos se refiere, comentó.

Dijo que el objetivo de los avicultores es destinar a la exportación 10 por ciento de su producción, que ronda en tres mil cajas de huevo al día.

Recordó que tras 20 años de que la Unión Americana no importaba huevo mexicano, ahora se abre la frontera y de inmediato hubo la demanda del producto, «lo cual comprueba que necesitan de nuestra materia prima».



<http://tierrafertil.com.mx/invento-mexicano-respuesta-a-la-sequia-en-el-mundo/>

## Invento mexicano respuesta a la sequía del mundo

*Se trata de un sistema para plantar agua convertida en gel en las raíces de las plantas, usando un químico que se adhiere a las mismas, alimentando a las plantas por largos periodos de tiempo*

México, D.F.- Existe un revolucionario invento que podría ser un arma importantísima en la adaptación al cambio climático.

Hace unos años se presentó la iniciativa pero aún continúa vigente, por lo que ahondaremos en el tema: la «lluvia sólida», un invento creado por el ingeniero mexicano Sergio Rico Velasco.

Cuando se menciona la lluvia sólida lo primero en lo que se piensa es en el granizo. Pero esta nueva tecnología no tiene nada que ver con el estado sólido del agua. Se trata de un sistema para plantar agua convertida en gel en las raíces de las plantas, usando un químico que se adhiere a las mismas, alimentando a las plantas por largos periodos de tiempo. El invento consiste en la captación de lluvia que luego puede usarse en época seca y busca combatir las pérdidas de cosechas y a su vez el hambre. Para su uso será suficiente con solo depositarlo en la raíz de una planta, y ya no será necesario regarla todos los días, sino que una o dos veces por mes.

El producto es un polímero conocido como acrilato de potasio, similar en forma al azúcar. Para ejemplificar su uso, por una tapita de refresco podrá mezclarlo con un litro de agua y este en unos segundos pasará de su estado líquido a uno más bien gelatinoso.



<http://argos.portalveterinaria.com/noticia/12016/eguidos/el-virus-del-nilo-occidental-reaparece-en-espana-y-pone-en-guardia-a-la-cabana-equina.html>



## El virus del Nilo Occidental reaparece en España y pone en guardia a la cabaña equina

*Se han detectado cuatro focos en septiembre, tres en Andalucía y uno en Extremadura*

*02 de Octubre de 2015*

**La Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE) ha confirmado la aparición de cuatro animales infectados por el virus del Nilo Occidental, tres de ellos en Andalucía y otro en Extremadura, declarados oficialmente el 23 y el 25 de septiembre, respectivamente.**

La Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha confirmado la aparición este mes de septiembre cuatro nuevos focos de Fiebre del Nilo Occidental en caballos en España, tres de ellos en Andalucía y otro más en Extremadura.

El 23 de septiembre de 2015 se han declarado los tres focos andaluces, con sendos caballos infectados en Guillena (Sevilla) y Vejer de la Frontera y Benalup-Casas Viejas (Cádiz). Dos días después se ha declarado la infección de otro animal en Navalvillar de Pela, en la provincia de Badajoz. Desde 2010 vienen apareciendo focos de la enfermedad cada año en España. El año pasado el número ascendió a ocho, de los cuales uno se declaró en Castilla-La Mancha y siete en Andalucía.

La aparición de nuevos focos cada año en la península Ibérica demuestra que el virus continúa en circulación en la población de aves silvestres de Europa, que constituyen el reservorio de la enfermedad. Además, los mosquitos transmisores están ampliamente distribuidos por todo el continente, todo lo cual hace especialmente importante concienciar al propietario de caballos de la necesidad de protegerlos frente a esta enfermedad.



<http://www.thehorse.com/articles/36543/colorado-vs-42-locations-quarantined-in-14-counties>

## Colorado VS: 42 Locations Quarantined in 14 Counties

*09 de Octubre de 2015*

As of Oct 7, 2015, the Colorado Department of Agriculture's (CDA) state veterinarian's office has 42 locations in 14 counties under quarantine after horses, mules, and cattle herds tested positive for vesicular stomatitis (VS).

"The prolonged warm temperatures in this season have been favorable for vesicular stomatitis transmission," said State Veterinarian Keith Roehr, DVM. "It is important for livestock owners to continue with fly control until we have a hard freeze as flies are the main means of transfer of VS. I encourage all livestock owners to be aware of their county status and take the proper precautions to prevent insect populations on their property."

A 2014 outbreak of VS created 556 livestock investigations in Colorado resulting in 370 quarantines with the final quarantines released in January 2015.

A number of species are susceptible to VS, including horses, mules, cattle, bison, sheep, goats, pigs, and camelids. The clinical signs of the disease include vesicles, erosions, and sloughing of the skin on the muzzle, tongue, and teats and above the hooves of susceptible livestock. Vesicles are usually only seen early in the course of the disease. Livestock owners who suspect an animal may have VS or any other vesicular disease should immediately contact their local veterinarian. Livestock with clinical signs of VS are isolated until they are determined to be of no further threat for disease spread. There are no USDA-approved vaccines for VS. While rare, human cases of VS can occur, usually among those who handle infected animals. VS in humans can cause flu-like symptoms and only rarely includes lesions or blisters.



## La Comisión Europea actualiza el mapa comunitario de circulación de la lengua azul

06 de Octubre de 2015

La presencia de los diferentes serotipos de la lengua azul en el territorio de la Unión Europea ha sido modificada recientemente, con la siguiente situación actual.

- Zona F. Serotipo 8. Francia: varios municipios de los departamentos de Ain, Ardeche, Aveyron, Cantal, Charente, Cher, Correze, Cote d'Or, Deux-Sevres, Dordogne, Drome, Gard, Haute-Vienne, Indre-et-Loire, Isere, Jura, Loir-et-Cher, Loiret, Lot, Lozere, Nièvre, Rhone, Saone-et-Loire, Vienne, Yonne.
- Zona G. Serotipos 1, 2, 4 y 16. Italia: Calabria.
- Zona H. Serotipo no especificado. Malta.
- Zona I. Serotipos 1 y 4. Croacia: la isla de Lastovo en el condado de Split-Dalmacia. Portugal: Algarve. España: Córdoba, Cádiz, Huelva, Málaga, Sevilla, Jaén (comarcas de Alcalá la Real, Huelma, Úbeda, Linares, Andújar, Jaén y Santisteban del Puerto), Granada (comarca de Motril), Toledo (comarcas de Belvís de la Jara y Oropesa y determinados municipios de las comarcas de Navalmorales y Talavera de la Reina), Ciudad Real (comarcas de Almadén, Almodóvar del Campo y Piedrabuena), Ávila (comarca de Candeleda), Salamanca (comarcas de Sequeros), Badajoz (comarcas de Azuaga, Don Benito, Castuera, Herrera del Duque, Jerez de los Caballeros y Zafra) y Cáceres (comarcas de Coria, Logrosán, Plasencia y Valencia de Alcántara y determinados municipios de las comarcas de Cáceres y Navalmoral). Portugal: Algarve.
- Zona J. Serotipo 1. Italia: Emilia Romagna (provincias de Ravenna, Rimini y Forli Cesena), Lazio (provincias de Frosinone, Latina y Rieti), Liguria (provincia de La Spezia), Marche y Toscana. Portugal: todo el territorio peninsular excepto zona I.

## The Beef Site

<http://www.thebeefsite.com/news/48692/bluetongue-gathering-momentum-across-europe/>

### Bluetongue Gathering Momentum Across Europe

06 de Octubre de 2015



**EUROPE - Two strains of the destructive Bluetongue Virus (BTV) are putting sheep and cattle at risk in central France and the Balkans.**

The French outbreak, identified on August 21, is of the serotype eight strain, with outbreaks clustered around central France, while further east, Romania, Hungary and now Croatia have serotype four.

Last week, a further 2,258 animals were declared susceptible to the virus following a further 23 cases.

Initially just in Allier, the outbreak soon spread to Puy de Dome and Creuse, with last Friday's World Organisation for Animal Health notification confirming the disease in Nièvre and Cher.

The virus returned to a farm on the Croatian island of Vis last week, despite double vaccinations across the flock in 2015. Lying off the south coast of Croatia, Vis is the country's largest island, hit by BTV last year.

Clinical signs were seen in an animal, which then died.

In Romania, the same serotype is circulating around the north east corner of the country, stretching from close to the Moldovan border to the east to the Ukrainian border in the north.

Two more outbreaks, each with one case, were confirmed last week.

Cattle are mainly affected, typically on small 'backyard' enterprises.



## Outbreak News Today

<http://outbreaknewstoday.com/bluetongue-outbreak-responsible-for-the-deaths-of-1000-deer-in-idaho-59146/>

### Bluetongue outbreak responsible for the deaths of 1000 deer in Idaho

07 de Octubre de 2015

Idaho Fish and Game officials on Tuesday put the estimated number of whitetail deer dead due to the viral disease, bluetongue at 1,000.

Bluetongue is transmitted the same way as Epizootic Hemorrhagic Disease (EHD) and is a similar disease. Neither poses a threat to humans. Gnats transport the virus from animal to animal. Outbreaks become more severe during hot, dry summers when animals congregate around water sources with muddy shorelines that are prime breeding ground for gnats.

The disease has hit whitetail herds in the Grangeville, Whitebird, Harpster, Juliaetta, Kendrick, Troy, Deary and nearby areas this summer.

Bluetongue is less common than EHD, but it's found in livestock throughout the Great Basin, although rarely fatal to livestock, according to Mark Drew, Fish and Game's state wildlife veterinarian. Drew noted that deer that have survived past EHD outbreaks build immunity to the disease and pass that immunity to their offspring, but exposure to EHD does not make them immune to bluetongue.

The Clearwater area had a large-scale outbreak of EHD in 2003, and Fish and Game officials estimated up to 10,000 whitetails died.

It is difficult to get the exact number of diseased or dead animals, but the outbreak is not expected to significantly reduce whitetail populations, or affect hunting season that opens Oct. 10.



<https://www.gov.uk/government/news/koi-herpesvirus-disease-outbreak-confirmed-in-essex-4>

### Koi herpesvirus disease outbreak confirmed in Essex

08 de Octubre de 2015

***Koi herpesvirus (KHV) disease has been confirmed in carp (Cyprinus carpio) at Ellis Lake Fishery, Essex***



An outbreak of KHV disease has been confirmed at Ellis Lake Fishery, Launders Lane, Rainham, Essex.

The site is now subject to statutory controls to prevent or limit the spread of the disease. The Fish Health Inspectorate (FHI) at Cefas, acting on behalf of Defra has issued a confirmed designation prohibiting the movement of fish to, from and within the fishery complex.

Fishery equipment disinfection and movement control measures are in place and anglers must ensure that they comply with all

biosecurity measures within the designated area. The fishery owner/ manager reported the problem for further investigation.

KHV has no implications for human health. It is nonetheless, a serious viral disease of fish, and is notifiable in the United Kingdom. KHV affects all varieties of common and ornamental carp (Cyprinus carpio) and can result in high rates of fish mortalities.

Clinical signs of KHV disease may include white or necrotic patches on the gills, rough patches on the skin, sloughing mucous and sunken eyes. These signs usually appear when water temperatures are between 16 and 28 degrees centigrade. Anyone noting deaths in carp or carp hybrids, with signs of disease similar to those above, or have suspicion of notifiable disease in any aquatic animal, should immediately contact the FHI.

Anyone who imports, keeps, fishes for, or retails carp (common and ornamental) and carp hybrids should take precautions to prevent the spread of KHV.

<http://www.desertsun.com/story/news/environment/2015/10/08/pneumonia-outbreak-reported-joshua-tree-bighorn-sheep/73598538/>

## Pneumonia outbreak found in Joshua Tree bighorn sheep

08 de Octubre de 2015

Joshua Tree National Park officials Thursday confirmed a pneumonia outbreak in the park's bighorn sheep population.

The first report of a sick and coughing bighorn came in early May. In mid-August, a dead lamb was found in the park and sent to a laboratory for necropsy, according to a park news release.

The laboratory analysis of blood and tissue samples confirmed the animal had pneumonia. The mortality rate for animals infected is 50 percent to 90 percent and there is no vaccine or cure, officials said.

This form of the disease typically starts from contact with domestic sheep or goats. Biologists cautioned the public to avoid releasing domestic sheep or goats into the wild since the animals can carry the disease and show no symptoms, according to the release.

Biologists have formed an interagency task-force to monitor outbreaks, suggest best practices for limiting the range and effects of the disease and provide recommendations for management actions, officials said.

An outbreak such as this can cause a long term decline in the population that can last more than a decade, they said.



<https://www.tvnz.co.nz/one-news/new-zealand/outbreak-of-scabby-mouth-could-cost-farmers-6217035>

## Outbreak of 'scabby mouth' could cost farmers



08 de Octubre de 2015

***Some farmers claim a faulty vaccine is affecting their ability to control an outbreak of 'scabby mouth' disease in their lambs.***

Local vet Anthony Oswald claims more than 70% of the product supplied to his clinic by MSD Animal Health was faulty and he's now busy trying to help farmers deal with the outbreak.

Advertisement

"Instead of being able to front foot and go out to our farmers and say 'well look we think there might be a problem' we're now dealing with it when there is the problem, says Taihape vet Anthony Oswald.

Millions of lambs could be affected by the virus which makes it hard for them to eat and put on weight, say vets.

"They're very annoyed, unless you probably come off a farm you don't appreciate the work involved in having to re-vaccinate," says South Otago Vet John Smart.

Federated Farmers has been talking to MSD Animal Health since the issue emerged it says the company has been very proactive sending staff out to talk to farmers about how they can assist them.

MSD Animal Health says it's offered free replacement products and veterinary assistance.

## EHP alert sounded for Indian shrimp farmers

09 de Octubre de 2015



**India's Marine Products Export Development Authority (MPEDA) has alerted Indian shrimp farmers on the spread of Enterocytozoon Hepatopenaei (EHP), a micro sporedean disease**

The presence of EHP can reduce the weight of shrimp and affect a shrimp farmer's business. According to MPEDA deputy director for aquaculture S Kandan, the disease has already affected fish in coastal districts, causing losses. Based on this information, the officials of Rajiv Gandhi Centre for Aquaculture (RGCA) have collected samples from shrimp ponds in the districts of Prakasham, Guntur and Krishna.

Consequently, farmers have been alerted to adopt prevention methods. In addition, 11 surveillance teams comprising officials from the MPEDA, National Centre for Sustainable Aquaculture (NaCSA) as well as the Fisheries Department have been formed to collect water and shrimp samples from major aquaculture areas. Further, samples will be tested at the Central Aquaculture Pathology Laboratory of RGCA in Tamilnadu, and the result would be sent to Fisheries Department officials with necessary recommendations and suggestions, said Kandan.



## Investigarán si hay matanza clandestina de caballos

06 de Octubre de 2015

**Pide COEPRIS a la población que denuncie cualquier caso sospechoso.**

Por el momento solamente una carnicería vende carne de caballo en Reynosa, por lo que autoridades de COEPRIS piden a la ciudadanía que denuncie matanza y venta de este tipo de carne en forma irregular.

Armando Covarrubias Treviño, coordinador de la COEPRIS, comentó que no pueden suspender la venta de este tipo de carne porque no hay alerta sanitaria o enfermedad por comer carne de equino.

“Si alguien sabe, si tiene idea de algún rastro, un lugar donde hagan matanza clandestina de cualquier tipo de animalito, nosotros acudimos a hacer la suspensión de estos lugares clandestinos”, dijo. En el único lugar donde se vende carne de caballo, se puede tener la certeza de que es carne sana y avalado por la COEPRIS, así como con registro de crianza de los animales. “Toda la carnicería que quiera vender este tipo de producto, tiene que tener la nota donde la está comprando con el ganadero local y estar anunciándose como venta de carne de equino, nada más”, expuso el funcionario. Si alguien compra carne de caballo tiene que anunciarlo y mostrar donde compró la carne.



## ENLACES DE INTERES

- [www.sagarpa.gob.mx/SENASICA/SIVERAR](http://www.sagarpa.gob.mx/SENASICA/SIVERAR)[www.who.int](http://www.who.int)[www.oie.int](http://www.oie.int)[www.cesabc.org](http://www.cesabc.org)[www.fao.org](http://www.fao.org)[www.cosa.es](http://www.cosa.es)[www.iica.int](http://www.iica.int)[www.ops-oms.org](http://www.ops-oms.org)[www.panoramaacuicolaenaca.org](http://www.panoramaacuicolaenaca.org)
- [www.oirsa.org](http://www.oirsa.org)[www.panoramaacuicola.org](http://www.panoramaacuicola.org)[www.iica.int/mexico](http://www.iica.int/mexico)[www.cibnorfsis.org](http://www.cibnorfsis.org)
- <http://smn.cna.gob.mx><http://www.pronabive.gob.mx>[www.cesanaycfiadeframapa.org](http://www.cesanaycfiadeframapa.org)
- [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlang/es?](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlang/es?)

## DIRECTORIO

### RESPONSABLE:

**MPVM MARÍA DE LOURDES GUERRERO LÓPEZ**

### REALIZACIÓN:

**MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ**

**MVZ JOAQUÍN VÁZQUEZ 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](mailto:gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx)**