

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 26 de Septiembre al Viernes 02 de Octubre de 2015
Semana 39

Septiembre 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			

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

- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Lengua azul, Francia**
- **Fiebre del Nilo Occidental, Francia**
- **Dermatitis nodular contagiosa, Rusia**
- **Lengua azul, Rumania**
- **Lengua azul, Croacia**
- **Enfermedad hemorrágica epizootica, Túnez**
- **Influenza aviar altamente patógena, Vietnam**
- **Loque europea de las abejas melíferas, Rumania**
- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Peste porcina clásica, Rusia**
- **Encefalomielitis equina venezolana, Panamá**
- **Peste porcina africana, Estonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Nigeria**
- **Dermatitis nodular contagiosa, Grecia**
- **Lengua azul, Hungría**
- **Fiebre aftosa, Zimbabue**



- **Impulsarán empacadora de mango y tecnificación y sanidad en cultivo de plátano colimense para elevar exportaciones**
- **Actualiza SAGARPA periodos y zonas de veda del ostión de piedra en el estado de Guerrero**
- **Inician 81 profesionistas mexicanos capacitación especializada en Brasil para cultivos tropicales**
- **Publica SAGARPA Acuerdo de modificación de la veda temporal para la pesca comercial de túnidos en el Pacífico**
- **Firman México y China protocolos sanitarios para incrementar y abrir exportaciones de productos agroalimentarios mexicanos**
- **Opera SENASICA campaña nacional para prevenir presencia de rabia en bovinos**
- **Recorren funcionarios de China zonas productivas de Jalisco; se busca incrementar el comercio agroalimentario**



- **Alza del dólar castiga a avicultores**
- **Importarán carne de cerdo al Caribe mexicano**
- **Regularan la captura de pepino de mar en Yucatán**
- **Baja la captura de camarón en Baja California**
- **En breve México exportará maíz blanco a China**
- **Tratarán agua de invernaderos con microalgas**



- **OIE insta vacunación masiva a perros para erradicar la rabia**

- **BLUETONGUE - USA (02): (WASHINGTON) CERVID**
- **AVIAN INFLUENZA (190): NIGERIA, POULTRY, HPAI H5N1, SPREAD**
- **MERS-COV (137): SAUDI ARABIA, JORDAN, WHO**
- **SALMONELLOSIS, SEROTYPE POONA - USA (05): MEXICAN CUCUMBERS, FATAL**
- **AVIAN INFLUENZA (189): VIET NAM (HA TINH) POULTRY, (LAI CHAU) HPAI H5N6**
- **JAPANESE ENCEPHALITIS AND OTHER - INDIA (15)**
- **RABIES - TUNISIA (04): UPDATE**
- **CANINE DISTEMPER, WILDLIFE - CANADA: (QUEBEC) RACCOON, CORRECTION**
- **VESICULAR STOMATITIS - USA (18): UPDATE**
- **RED TIDE - USA: (TEXAS) HUMAN, MARINE LIFE**
- **PAPULAR STOMATITIS, BOVINE - INDIA: (HARYANA) BUFFALO, REQUEST FOR INFORMATION**
- **ANTHRAX - BULGARIA (08): (DOBRICH) HUMAN, OVINE**
- **DENGUE/DHF UPDATE (30): AMERICAS, ASIA, PACIFIC, MIDDLE EAST, EUROPE**
- **RABIES - USA (36): (CA) BAT, HUMAN EXPOSURE**
- **IONOPHORE INTOXICATION, EQUINE - USA: (CALIFORNIA) SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**
- **LYME DISEASE - CANADA: (MANITOBA) INCREASED INCIDENCE**
- **EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (15): (NEW YORK) EQUINE**
- **RABIES - USA (35): (PENNSYLVANIA) FELINE, HUMAN EXPOSURE**
- **GLANDERS, EQUINE - BRAZIL (02): (RIO GRANDE DO SUL) NEW CASES CONFIRMED**
- **VESICULAR STOMATITIS - USA (17): (WYOMING, NEBRASKA) BOVINE, EQUINE**
- **DENGUE/DHF UPDATE (30): AMERICAS, ASIA, PACIFIC, MIDDLE EAST, EUROPE**
- **CHIKUNGUNYA (28): AMERICAS, ASIA, AFRICA**

EL ESPECTADOR

- **Cada nueve minutos muere una persona a causa de rabia**

AGRONEWS CASTILLA Y LEÓN

- **Detectado un foco de lengua azul en Portugal en una explotación bovina**

El Sitio Avícola

- **SAGARPA y ANETIF fortalecen industria cárnica en México**

WATTAgNet.com

- **6 avian flu updates for the week ending October 2**
- **USDA: Reused tote bags likely cause of PEDV entry into US**



DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

Acuerdo por el que se modifica el similar mediante el cual se establece veda temporal para la pesca comercial de atún aleta amarilla (*Thunnus albacares*), patudo o atún ojo grande (*Thunnus obesus*), atún aleta azul (*Thunnus orientalis*) y barrilete (*Katsuwonus pelamis*) en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos del Océano Pacífico y por el que se prohíbe temporalmente que embarcaciones cerqueras de bandera mexicana capturen dichas especies en alta mar y aguas jurisdiccionales extranjeras que se encuentren en el área de regulación de la Comisión Interamericana del atún tropical, publicado el 29 de septiembre de 2014

Acuerdo por el que se modifica el Aviso por el que se da a conocer el establecimiento de épocas y zonas de veda para la pesca de diferentes especies de la fauna acuática en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos, publicado el 16 de marzo de 1994, para modificar el periodo de veda del ostión de piedra (*Crassostrea iridescens*) en las aguas de jurisdicción federal del litoral del Océano Pacífico



**Influenza aviar altamente patógena,
Taipei Chino**

Información recibida el 02/10/2015 desde Dr Tai-Hwa Shih, Chief Veterinary Officer Deputy Director General, Bureau of Animal and Plant Health Inspection and Quarantine Council of Agriculture Executive Yuan, Ministry of Agriculture, Taipei, Taipei Chino

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18726

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 34
Fecha del inicio del evento	07/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (12/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (13/01/2015) Informe de seguimiento N° 2 (15/01/2015) Informe de seguimiento N° 3 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (19/01/2015) Informe de seguimiento N° 5 (21/01/2015) Informe de seguimiento N° 6 (28/01/2015) Informe de seguimiento N° 7 (04/02/2015) Informe de seguimiento N° 8 (11/02/2015) Informe de seguimiento N° 9 (17/02/2015) Informe de seguimiento N° 10 (26/02/2015) Informe de seguimiento N° 11 (04/03/2015) Informe de seguimiento N° 12 (12/03/2015) Informe de seguimiento N° 13 (19/03/2015) Informe de seguimiento N° 14 (25/03/2015) Informe de seguimiento N° 15 (02/04/2015) Informe de seguimiento N° 16 (14/04/2015) Informe de seguimiento N° 17 (17/04/2015) Informe de seguimiento N° 18 (24/04/2015) Informe de seguimiento N° 19 (01/05/2015) Informe de seguimiento N° 20 (11/05/2015) Informe de seguimiento N° 21 (18/05/2015) Informe de seguimiento N° 22 (29/05/2015) Informe de seguimiento N° 23 (04/06/2015) Informe de seguimiento N° 24 (12/06/2015) Informe de seguimiento N° 25 (18/06/2015) Informe de seguimiento N° 26 (07/07/2015) Informe de seguimiento N° 27 (13/07/2015) Informe de seguimiento N° 28 (20/07/2015) Informe de seguimiento N° 29 (27/07/2015) Informe de seguimiento N° 30 (31/07/2015) Informe de seguimiento N° 31 (11/08/2015) Informe de seguimiento N° 32 (24/08/2015) Informe de seguimiento N° 33 (04/09/2015) Informe de seguimiento N° 34 (02/10/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 4					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	10062	515	455	9607	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	5.12%	4.52%	88.35%	100.00%	

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

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Se observó mortalidad anormal en una granja de gansos en el condado de Yunlin. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N2 de la influenza aviar altamente patógena. En la tercera serie de vigilancia realizada alrededor de esta granja, se aisló el subtipo H5N2 de la influenza aviar en hisopos tomados en dos granjas de patos de engorde. Las tres granjas han sido sometidas a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los animales de las granjas infectadas han sido sacrificados. Se ha realizado una limpieza y desinfección completas después del sacrificio. Las granjas avícolas de los alrededores en un radio de 3 km alrededor de las granjas infectadas están bajo vigilancia intensificada durante 3 meses. El 7 de julio de 2015 se había señalado a la OIE una granja de pollos en el condado de Changhua infectada por el subtipo H5N2 de la influenza aviar altamente patógena. Después del sacrificio sanitario realizado por el Centro local para el control de las enfermedades y la limpieza y desinfección completas, el granjero pidió al Centro local para el control de las enfermedades un test con pollos centinela para repoblar la granja. Después del test, los 20 pollos centinela fueron enviados al AHRI que confirmó que estaban infectados por el subtipo H5N2 de la influenza aviar altamente patógena. Se ha realizado la limpieza y desinfección y la granja se ha vaciado durante al menos 21 días. Las granjas avícolas de los alrededores en un radio de 3 km alrededor de la granja están bajo vigilancia intensificada durante 3 meses.



Lengua azul,
Francia

Información recibida el 02/10/2015 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=18771

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 04
Fecha del inicio del evento	21/08/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	2010
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la lengua azul
Serotipo	8
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (11/09/2015) Informe de seguimiento N° 1 (18/09/2015) Informe de seguimiento N° 2 (25/09/2015) Informe de seguimiento N° 3 (28/09/2015) Informe de seguimiento N° 4 (02/10/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 12					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	2258	23	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	1.02%	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.



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

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 02
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	Notificación inmediata (01/09/2015) Informe de seguimiento N° 1 (14/09/2015) Informe de seguimiento N° 2 (01/10/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 17					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Equidos	85	19	1	1	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Equidos	**	**	5.26%	**	

*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: 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 siguientes: - censo de los animales de las especies susceptibles; - prohibición de cualquier movimiento de animales infectados o sospechosos de encefalitis viral; - realización de un estudio epidemiológico (datos clínicos, origen de la infección); - si es necesario, aplicación de un insecticida autorizado para équidos y establecimientos; - monitoreo clínico por un veterinario acreditado.



Dermatitis nodular contagiosa, Rusia

Información recibida el 02/10/2015 desde Dr Evgeny Nepoklonov, Deputy Head, Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance, Ministry of Agriculture, Moscow, Rusia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18769

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 03
Fecha del inicio del evento	07/07/2015
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 dermatitis nodular contagiosa
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (03/09/2015) Informe de seguimiento N° 1 (18/09/2015) Informe de seguimiento N° 2 (21/09/2015) Informe de seguimiento N° 3 (02/10/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 6					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	950	32	0	3	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	3.37%	0.00%	0.00%	0.32%	
*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, Rumania

Información recibida el 01/10/2015 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=18757

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	Notificación inmediata (07/09/2015) Informe de seguimiento N° 1 (11/09/2015) Informe de seguimiento N° 2 (18/09/2015) Informe de seguimiento N° 3 (28/09/2015) Informe de seguimiento N° 4 (01/10/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		3	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	66.67%	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



**Lengua azul,
Croacia**

Información recibida el 01/10/2015 desde Dr Mirjana Mataušić-Pišl, Assistant to Minister Ministry of Agriculture, Veterinary Directorate, Ministry of Agriculture, Zagreb, Croacia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18764

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	25/09/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	30/04/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la lengua azul
Serotipo	4
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
	Ovinos	121	1	1		
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Ovinos	0.83%	0.83%	100.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Se sospechó que el animal estaba infectado con el virus de la lengua azul. Después del examen post-mortem, se enviaron los órganos al Laboratorio de referencia. La PCR resultó positiva para el serotipo 4. La lengua azul (serotipo 4) se confirmó en la misma explotación en noviembre de 2014. Todos los animales de ese rebaño fueron vacunados contra el serotipo 4 de la lengua azul en dos ocasiones en 2015. Sigue la investigación epidemiológica.



**Enfermedad hemorrágica epizootica,
Túnez**

Información recibida el 01/10/2015 desde Dr Malek Zrelli, Directeur Général, Direction Générale des Services Vétérinaires, Ministère de l'Agriculture, Tunis, Túnez

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18766

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	11/09/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	15/11/2006
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la enfermedad hemorrágica epizootica
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
	Bovinos	5	4	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	80.00%	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: Además de las medidas de control enumeradas, se han fortalecido las medidas de bioseguridad.



**Influenza aviar altamente patógena,
Vietnam**

Información recibida el 30/09/2015 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=18747

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 04
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	Notificación inmediata (20/08/2015) Informe de seguimiento N° 1 (31/08/2015) Informe de seguimiento N° 2 (11/09/2015) Informe de seguimiento N° 3 (14/09/2015) Informe de seguimiento N° 4 (30/09/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	1005	801	801	204	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	79.70%	79.70%	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



**Loque europea de las abejas melíferas,
Rumania**

Información recibida el 30/09/2015 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=18744

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 01
Fecha del inicio del evento	01/06/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Melissococcus plutonius
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (14/09/2015) Informe de seguimiento N° 1 (30/09/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Abejas (hives)	17	1	0	1	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Abejas (hives)	5.88%	0.00%	0.00%	5.88%	
*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,
Letonia**

Información recibida el 29/09/2015 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=18741

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

- [Notificación inmediata \(26/06/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 1 \(27/06/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 2 \(03/07/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 3 \(09/07/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 4 \(14/07/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 5 \(21/07/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 6 \(04/08/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 7 \(13/08/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 8 \(21/08/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 9 \(05/09/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 10 \(12/09/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 11 \(22/09/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 12 \(29/09/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 13 \(09/10/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 14 \(21/10/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 15 \(03/11/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 16 \(11/11/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 17 \(19/11/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 18 \(24/11/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 19 \(01/12/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 20 \(09/12/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 21 \(19/12/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 22 \(30/12/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 23 \(09/01/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 24 \(20/01/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 25 \(02/02/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 26 \(10/02/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 27 \(17/02/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 28 \(03/03/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 29 \(06/03/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 30 \(13/03/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 31 \(27/03/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 32 \(02/04/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 33 \(13/04/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 34 \(22/04/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 35 \(30/04/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 36 \(11/05/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 37 \(19/05/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 38 \(25/05/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 39 \(04/06/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 40 \(10/06/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 41 \(18/06/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 42 \(29/06/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 43 \(07/07/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 44 \(14/07/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 45 \(22/07/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 46 \(29/07/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 47 \(05/08/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 48 \(12/08/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 49 \(19/08/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 50 \(25/08/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 51 \(09/09/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 52 \(14/09/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 53 \(21/09/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 54 \(29/09/2015\)](#)

Resumen de los focos		Total de focos: 16				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabali:Sus scrofa(Suidae)		18	5	13
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)	**	**	27.78%	**	
*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.



Peste porcina clásica, Rusia

Información recibida el 29/09/2015 desde Dr Evgeny Nepoklonov, Deputy Head, Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance, Ministry of Agriculture, Moscow, Rusia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18739

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	24/09/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición	01/11/2007
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina clásica
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
	Suidos	5	5	3	2	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Suidos	100.00%	60.00%	60.00%	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.



Encefalomiелitis equina venezolana, Panamá

Información recibida el 29/09/2015 desde Dr Bredio Velasco Denvers, Director Nacional, Dirección de Salud Animal, Ministerio de Desarrollo Agropecuario, Panamá city, Panamá

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18604

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	25/06/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	20/08/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la encefalomiелitis equina venezolana
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
	Equidos	18	4	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Equidos	22.22%	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.



**Peste porcina africana,
Estonia**

Información recibida el 29/09/2015 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=18736

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

Resumen de los focos	Total de focos: 35					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali: Sus scrofa(Suidae)		46	46	0	0
	Suidos	104	2	2	102	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabali: Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Suidos	1.92%	1.92%	100.00%	100.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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



**Influenza aviar altamente patógena,
Nigeria**

Información recibida el 29/09/2015 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=18737

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 18
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

- [Notificación inmediata \(16/01/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 1 \(19/01/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 2 \(26/01/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 3 \(18/02/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 4 \(02/03/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 5 \(03/05/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 6 \(13/05/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 7 \(16/07/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 8 \(29/07/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 9 \(04/08/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 10 \(11/08/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 11 \(17/08/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 12 \(03/09/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 13 \(08/09/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 14 \(14/09/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 15 \(21/09/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 16 \(22/09/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 17 \(23/09/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 18 \(28/09/2015\)](#)

Resumen de los focos	Total de focos: 6					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	13300	2748	2748	10552	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	20.66%	20.66%	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



**Dermatitis nodular contagiosa,
Grecia**

Información recibida el 27/09/2015 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=18731

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 03
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	25/03/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la dermatosis nodular contagiosa
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (21/08/2015) Informe de seguimiento N° 1 (04/09/2015) Informe de seguimiento N° 2 (14/09/2015) Informe de seguimiento N° 3 (26/09/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 32					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	2226	214	2	2224	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	9.61%	0.09%	0.93%	100.00%	

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

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Se está realizando desde el 5 de septiembre de 2015 una campaña de vacunación de emergencia de los bovinos contra la dermatosis nodular contagiosa en toda la unidad regional de Evros. Se aplica sacrificio sanitario.



Lengua azul,
Hungria



Información recibida el 28/09/2015 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=18734

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 03
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	Notificación inmediata (10/09/2015) Informe de seguimiento N° 1 (16/09/2015) Informe de seguimiento N° 2 (22/09/2015) Informe de seguimiento N° 3 (28/09/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 6					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		274	23		
	Ovinos		14	0		
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	8.39%	**	**	**	
	Ovinos	0.00%	**	-	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Vectores.



Fiebre aftosa,
Zimbabue

Información recibida el 28/09/2015 desde Dr Unesu Hildah Ushewokunze-Obatolu, Principal Director, , Department of Livestock and Veterinary Services, Harare, Zimbabue

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18663

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 09
Fecha del inicio del evento	14/04/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	08/2013
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Serotipo	SAT 2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (16/05/2014) Informe de seguimiento N° 1 (29/05/2014) Informe de seguimiento N° 2 (09/06/2014) Informe de seguimiento N° 3 (26/09/2014) Informe de seguimiento N° 4 (25/02/2015) Informe de seguimiento N° 5 (23/06/2015) Informe de seguimiento N° 6 (21/07/2015) Informe de seguimiento N° 7 (27/07/2015) Informe de seguimiento N° 8 (21/08/2015) Informe de seguimiento N° 9 (28/09/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 7					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	7931	624	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	7.87%	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: Movimiento ilegal de animales; Contacto con animal(es) infectado(s) en el pastoreo o en fuentes de agua comunes; Contacto con animales silvestres.

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Se están inspeccionando semanalmente los establecimientos afectados y todas las propiedades en una zona de 20 km de radio. Los brotes nuevos son el resultado de la propagación local a partir de los baños antigarrapatas comunales infectados a aquellos adyacentes ya que los animales se mezclan en la zona infectada en cuarentena cuando acceden a los abrevaderos y los pastos. Los brotes en el distrito de Chiredzi tienen lugar en las zonas de vacunación de rutina adyacentes a los parques nacionales, donde residen búfalos salvajes; en esas zonas, el ganado y la fauna salvaje comparten los abrevaderos y los pastos; las vacunaciones de rutina contra la fiebre aftosa están con retraso desde hace tiempo.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151002.3684991>
Published Date: 2015-10-02 05:53:42
Subject: PRO/AH> Bluetongue - USA (02): (WA) cervid
Archive Number: 20151002.3684991



BLUETONGUE - USA (02): (WASHINGTON) CERVID

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: Tri-City Herald [edited]
<http://www.tri-cityherald.com/news/local/article37087779.html>

Bluetongue disease confirmed in eastern Washington animals
Washington State University has confirmed bluetongue virus this fall [2015] in 42 animals, most of them white-tailed deer, submitted to its animal disease diagnostic laboratory from eastern Washington and Idaho.
None of the animals were from the Mid-Columbia, but the [Washington] state Department of Fish and Wildlife has received reports of suspected bluetongue disease killing deer in Walla Walla and Columbia counties.
Other animals found to have the disease include cows, domestic sheep, bighorn sheep, mule deer and a yak. Bluetongue disease can affect international trade.
Bluetongue is spread by insects, including gnats at watering holes used by animals. Symptoms can include profuse salivation, facial swelling and, in some cases, lung damage that turns tongues and lips bluer than normal.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151002.3684780>
Published Date: 2015-10-02 05:44:12
Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (190): Nigeria, poultry, HPAI H5N1, spread
Archive Number: 20151002.3684780



AVIAN INFLUENZA (190): NIGERIA, POULTRY, HPAI H5N1, SPREAD

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

Date: Wed 30 Sep 2015
Source: The Nation (Nigeria) [edited]
<http://thenationonlineng.net/new-outbreak-of-bird-flu-spreads-to-21-states/>

A new outbreak of avian influenza (bird flu) has been reported in 85 local government areas in 21 states and the Federal Capital Territory (FCT), the Federal Government [Nigeria] has said. Cases of bird flu were 1st reported in January [2015] by the government in over 11 states.
The government said the new outbreak which has been reported in Lagos, Ogun, Rivers, Oyo, Enugu, Abia and the FCT, occurred between July [2015] and last month [September 2015]. The permanent secretary of the Federal Ministry of Agriculture and Rural Development, Sonny Echono, who spoke at a meeting with stakeholders in the poultry industry, said that 491 farmers have been affected by the disease. Echono said that 1 597 191 birds have been depopulated so far.
The permanent secretary said government has started the decontamination of affected farms and birds to curtail the spread of the disease. He said: "As you are probably aware, the resurgence of avian influenza as at today has spread to 85 local government areas (LGAs) in 21 states and the FCT, affecting 491 farms. The disease has continued to spread mainly in the southern states and the latest outbreaks reported between July and September, 2015 in Lagos, Oyo, Ogun, Enugu, Abia, Rivers, and FCT.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151002.3680716>
Published Date: 2015-10-02 05:37:52
Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (137): Saudi Arabia, Jordan, WHO
Archive Number: 20151002.3680716

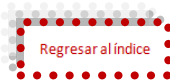


MERS-COV (137): SAUDI ARABIA, JORDAN, WHO

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

In this update:
[1] Jordan - WHO 1 Oct 2015
[2] Saudi Arabia, 5 new cases, 4 deaths - MOH 24 Sep-1 Oct 2015
[3] Saudi Arabia - WHO 30 Sep 2015
[4] Saudi Arabia - WHO 27 Sep 2015
Between [21 and 23 Sep 2015], the National IHR Focal Point of Jordan notified WHO of 4 additional cases of Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) infection, including 1 death.

Details of the cases
1 - A 29 year old male health care worker from Amman city developed symptoms on [15 Sep 2015]. After attending the emergency room of the hospital where he works, the patient was treated symptomatically and sent home. The patient, who has comorbidities, tested positive for MERS-CoV on [20 Sep 2015] and was admitted to hospital. Currently, he is in a stable condition in a negative pressure isolation room on a ward. The patient provided care to a laboratory-confirmed MERS-CoV case (see DON published on [18 Sep 2015] -- case no. 2). He has no history of exposure to other known risk factors in the 14 days prior to the onset of symptoms.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151001.3680872>

Published Date: 2015-10-01 12:12:26

Subject: PRO/AH/EDR> Salmonellosis, st Poona - USA (05): Mexican cucumbers, fatal
Archive Number: 20151001.3680872



SALMONELLOSIS, SEROTYPE POONA - USA (05): MEXICAN CUCUMBERS, FATAL

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: CDC, Salmonella homepage, 2015 Outbreaks [edited]
<http://www.cdc.gov/salmonella/poona-09-15/index.html>

Since the last update on 22 Sep 2015, 113 new ill people have been reported from 19 states. It can take up to a week from the time people eat food contaminated with salmonella before they get sick. Also, cucumbers have a shelf life of up to 14 days. It is not unexpected to continue to see illnesses reported after the recalls. Some people may not have known about the recall and eaten the contaminated cucumbers after the recall.

As of 28 Sep 2015, 671 people infected with the outbreak strains of _Salmonella [enterica_ serotype] Poona have been reported from 34 states. The number of ill people reported from each state is as follows: Alabama (1), Alaska (13), Arizona (112), Arkansas (9), California (164), Colorado (17), Hawaii (1), Idaho (22), Illinois (8), Indiana (2), Iowa (5), Kansas (2), Kentucky (1), Louisiana (5), Minnesota (34), Missouri (10), Montana (14), Nebraska (5), Nevada (13), New Mexico (30), New York (5), North Dakota (3), Ohio (2), Oklahoma (12), Oregon (19), Pennsylvania (2), South Carolina (9), South Dakota (1), Texas (33), Utah (51), Virginia (1), Washington (21), Wisconsin (38), and Wyoming (6).

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150930.3681714>

Published Date: 2015-09-30 18:25:31

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (189): Viet Nam (HT) poultry, (LI) HPAI H5N6
Archive Number: 20150930.3681714



AVIAN INFLUENZA (189): VIET NAM (HA TINH) POULTRY, (LAI CHAU) HPAI H5N6

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: Viet Nam News [edited]
<http://vietnamnews.vn/society/276462/ha-tinh-faces-h5n1-bird-flu-threat.html>

Ha Tinh Province faces a high risk of the spread of the H5N1 avian flu due to inadequate community awareness and determination of local authorities to prevent its transmission. Nearly 1400 poultry birds were culled during a recent H5N1 outbreak in Thach Ha and Can Loc Districts of the central Ha Tinh Province, the provincial veterinary division said.

Previously, an outbreak hit the household of Phan Nhat Thanh in Phu Loc Commune in Can Loc District on 17 Sep 2015, when nearly 400 chickens and ducks fell sick and died with avian flu symptoms. All samples tested positive for the H5N1 virus.

A week later, authorities detected another outbreak among 1000 poultry birds in Thach Tri Commune in Thach Ha District. The veterinary division said all sick and dead poultry birds were raised in unhygienic conditions and had not been vaccinated against the H5N1 virus.

Phu Loc People's Committee vice-chairman Nguyen Xuan Chuong said that breeders' awareness was inadequate, especially regarding vaccination. Just 2000 of the commune's 10 000 poultry birds have been vaccinated in 2015. This showed that the local authority and the people were not yet involved in disease prevention in the area, Chuong said.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150930.3681239>

Published Date: 2015-09-30 18:20:40

Subject: PRO/AH/EDR> Japanese encephalitis & other - India (15)
Archive Number: 20150930.3681239



JAPANESE ENCEPHALITIS AND OTHER - INDIA (15)

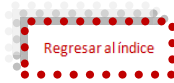
A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

- In this update:
- Kumaon, Uttarakhand state
 - Badali village near Kurali, Punjab state
 - Jamshedpur, Jharkhand state
 - Lucknow, Uttar Pradesh state

Kumaon, Uttarakhand state. 28 Sep 2015. (susp) 100 hospitalized cases: Deaths 10.
<http://timesofindia.indiatimes.com/city/dehradun/Kumaon-in-grip-of-encephalitis-dengue/articleshow/49142665.cms>

Badali village near Kurali, Punjab state. 25 Sep 2015. (susp) "some patients", (conf) 1 fatal case.
<http://indianexpress.com/article/cities/chandigarh/health-teams-visit-badali-village-after-11-year-old-boy-dies-of-japanese-encephalitis/>

Jamshedpur, Jharkhand state. 24 Sep 2015. (reported) 37 cases with 5 Japanese encephalitis cases recently hospitalized.
<http://www.hindustantimes.com/ranchi/japanese-encephalitis-a-bigger-threat-than-dengue-jharkhand-health-dept/story-tYrT3UwWJ3HUrFuHe2arL.html>



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150930.3679956>
Published Date: 2015-09-30 12:51:46
Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Tunisia (04): update
Archive Number: 20150930.3679956



RABIES - TUNISIA (04): 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: Sat 26 Sep 2015
Source: DirectInfo [in French, trans. Mod.AB, edited]
<http://directinfo.webmanagercenter.com/2015/09/26/tunisie-journee-mondiale-contre-la-rage/>

To mark World Rabies Day, the Ministry of Health [organized] an open day on vaccination and health education on [Sun 27 Sep 2015] at the Belvedere Park and Avenue Habib Bourguiba in Tunis, under the slogan "By vaccinating your dog, you protect yourself and your pet."
"Together against rabies," is this year's theme of the World Day held on 28 September each year.
According to the Ministry of Health, Tunisia continues to record cases of rabies in humans, especially during the past 2 years. 5 deaths from rabies have been reported in 2015 in Tunisia and there were 3 in 2014. The Ministry of Health provides medical and preventive assistance and the necessary care to people exposed to dog bites free-of-charge in all public health institutions. In 2014, 47 000 people were vaccinated against rabies following a dog bite, compared with 41 000 in 2013, its statement said.
The Ministry of Health emphasizes the need for joint efforts to fight against rabies, given that responsible preventive behavior is the most important way of preventing the disease. The same source recommended that people who are bitten should wash the wound thoroughly with water and soap and go as soon as possible to the nearest health center.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150930.3678889>
Published Date: 2015-09-30 04:31:17
Subject: PRO/AH> Canine distemper, wildlife - Canada: (QC) raccoon, correction
Archive Number: 20150930.3678889



CANINE DISTEMPER, WILDLIFE - CANADA: (QUEBEC) RACCOON, CORRECTION

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 28 Sep 2015
From: Rachel Irwin <irwin@sipri.org> and Rebecca Reik <beckyreik@gmail.com> [edited]
re: ProMED-mail Canine distemper, wildlife - Canada: (QC) raccoon [20150928.3674888](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20150928.3674888)
I regret that the location was given mistakenly as Quebec, Canada instead of its correct location -- Charlevoix, Michigan, USA.
Thank you to my sharp-eyed readers for catching this error. - Mod.TG
Rachel Irwin <irwin@sipri.org>
Rebecca Reik <beckyreik@gmail.com>

[The state of Michigan can be located on the HealthMap/ProMED-mail interactive map at <http://healthmap.org/promed/p/30507>. Charlevoix, Cheboygan, and Antrim counties in the northern part of the lower peninsula, can be seen on the map at <http://geology.com/county-map/michigan-county-map.gif>. - Sr.Tech.Ed.MJ]

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150930.3679843>
Published Date: 2015-09-30 07:12:58
Subject: PRO/AH> Vesicular stomatitis - USA (18): update
Archive Number: 20150930.3679843



VESICULAR STOMATITIS - USA (18): 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: Fri 25 Sep 2015
Source: Outbreak News Today [edited]
<http://outbreaknewstoday.com/vesicular-stomatitis-outbreak-2015-nearly-500-premises-confirmed-or-suspected-13149/>

Vesicular stomatitis outbreak 2015: nearly 500 premises confirmed or suspected
Since [29 Apr 2015], 490 premises in several midwestern and south western states have been confirmed positive, or suspected positive for vesicular stomatitis virus (VSV), according to the USDA Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) this week [week of 21 Sep 2015].
The strain of virus is the New Jersey serotype, where confirmed, in 8 states-Arizona, Colorado, Nebraska, New Mexico, South Dakota, Texas, Utah, and Wyoming.
The outbreak was first detected in a horse (the index case) in Grant County, New Mexico.
APHIS has reported 52 new VSV-confirmed (New Jersey serotype) and/or suspect premises in Colorado, Nebraska, and Wyoming have been identified and quarantined during the past week.
Currently, there are 101 affected premises remaining under quarantine in 6 states (Colorado, Nebraska, New Mexico, South Dakota, Utah, and Wyoming).
The main symptoms of VSV are slobbering, blisters, sores, and sloughing of skin in the mouth, on the tongue, on the muzzle, inside the ears and on the coronary band above the hooves. Lameness and weight loss may also occur. Flies and midges are the insect vectors responsible for transmitting VSV.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150930.3679824>

Published Date: 2015-09-30 07:10:42

Subject: PRO/AH/EDR> Red tide - USA: (TX) human, marine life

Archive Number: 20150930.3679824

RED TIDE - USA: (TEXAS) HUMAN, MARINE LIFE

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 28 Sep 2015
Source: West California News [edited]
<http://wcalifornia.com/content/229-red-tide-outbreak-affects-both-human-and-marine-life-south-padre>

A red tide outbreak in South Padre Island is causing harm to both human and marine population. A toxin is released by red tide when algae inside water are triggered to [re]produce rapidly. Red tide is an algal bloom, which is caused by marine plankton that 'bloom' during the warm months of summer. Jason Straub, a meteorologist with the National Weather Service in Brownsville [Texas], said that it will take a month for them to completely eradicate toxic algae out of the area. The red tide killed a large number of fish [on Sun 27 Sep 2015], but the count was [lower than in previous] years. Tony Reisinger, Texas AgriLife's extension agent for coastal and marine resources with Texas Sea Grant, said that because of favorable winds, the aerosol effect was also eased up on the Island over the weekend [26-27 Sep 2015]. Fresh fish washed ashore at Beach Access Nos. 5 and 6 and a few large red drum fish washed ashore at Isla Blanca, said Mr Reisinger. "I just hope that the wind remains west-northwest. The wind has been a blessing because if the wind is blowing offshore the aerosol, which is a spray of water droplets, gets blown back offshore rather than onto the island."

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150928.3675398>

Published Date: 2015-09-28 17:04:51

Subject: PRO/AH> Papular stomatitis, bovine - India: (HR) buffalo, RFI

Archive Number: 20150928.3675398



PAPULAR STOMATITIS, BOVINE - INDIA: (HARYANA) BUFFALO, 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 27 Sep 2015
From: Sushila Maan <sushilamaan105@googlemail.com> [edited]

Identification of bovine papular stomatitis virus infection in buffalo calves in North India
Between 18 to 20 Aug 2015, 4 buffalo calves of 1 month of age were reported ill with symptoms of circular and flat skin erosions on ear pinna [auricle], along with papules on muzzles, lips, and forehead from Government Livestock Farm 2 (GLF-2) of Hisar district of Haryana state in India. Within 10 days of the 1st observation, a total of 11 buffalo calves were affected out of 55 calves in a herd. 2 calves which were severely affected running with high fever, were off feed and had erosion/small vesicles on the dental pad, gums, and tongue, and eventually died within 3 days. Clinical signs indicated pox virus infection. Biopsy samples and autopsy samples were collected and processed for histopathological examination and molecular diagnosis. DNA was extracted from these samples and conventional PCR was performed using orthopoxvirus and pan-parapox virus specific primer pairs. The pan-parapoxvirus primer pair PPP-1 and PPP-4 (Inoshima et al, 2001), amplified a corrected sized and specific band of 594 bp, corresponding to a partial sequence of B2L gene, which confirmed it to be a parapoxvirus infection. The PCR amplicons were sequenced and phylogenetic tree was constructed, which confirmed the presence of bovine papular stomatitis virus (BPSV) in the samples. The B2L gene sequence from these samples of BPSV showed nucleotide identity of 84 per cent with the orf virus (ORFV) and 83 per cent with pseudocowpox virus (PCPV).

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150928.3675914>

Published Date: 2015-09-28 14:15:27

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Bulgaria (08): (DO) human, ovine

Archive Number: 20150928.3675914

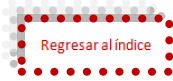


ANTHRAX - BULGARIA (08): (DOBRICH) HUMAN, OVINE

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 26 Sep 2015
Source: People and Countries [in Russian, trans. submitter SZ, edited]
<http://peopleandcountries.com/article-5191-1.html>

In the area of Dobrich in the village of Obrochishte, a woman has died of anthrax, the 2nd victim of the disease over the past few months. The 73 year old woman died in the infectious diseases clinic in Varna on the morning of 24 Sep 2015. It is known that only 7 people have been in contact with the infected meat. Authorities say they are doing everything possible to limit the spread the infection. The dead woman was involved in the slaughter of a sheep, which had health problems. When cutting the meat, the woman cut herself, and that was the most likely cause of the infection. Pet owners have not informed veterinarians about animal health problems. The 1st laboratory samples taken from the woman, showed the presence of anthrax. The results of the 2nd sample [presumably from the meat, see below. - Mod.MHJ] should be ready by 28 Sep 2015.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150928.3675184>

Published Date: 2015-09-28 12:28:07

Subject: PRO/EDR> Dengue/DHF update (30): Americas, Asia, Pacific, Middle East, Europe

Archive Number: 20150928.3675184

DENGUE/DHF UPDATE (30): AMERICAS, ASIA, PACIFIC, MIDDLE EAST, EUROPE

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Cases by Country / Week updated / Probable / Conf. / Virus type / DHF severe / Deaths

North America

United States / 36 [week ending (w/e) 4 Sep 2015] / 323 / 323 / D? / 0 / 0

Central America and Mexico

Belize / 32 [w/e 14 Aug 2015] / 280 / 110 / D? / 0 / 0

Costa Rica / 33 [w/e 21 Aug 2015] / 4240 / 0 / D 1,2,3 / 0 / 0

El Salvador / 36 [w/e 11 Sep 2015] / 28 159 / 7099 / D? / 237 / 1

Guatemala / 35 [w/e 4 Sep 2015] / 12 281 / 468 / D 1,2,3,4 / 14 / 4

Honduras / 36 [w/e 11 Sep 2015] / 37 876 / 0 / D? / 755 / 0

Mexico / 36 [w/e 11 Sep 2015] / 125 199 / 13 454 / D 1,2,3,4 / 2596 / 15

Nicaragua / 36 [w/e 11 Sep 2015] / 26 386 / 721 / D 2,3 / 4 / 4

Panama / 36 [w/e 11 Sep 2015] / 1620 / 801 / D 2,3 / 2 / 1

Hispanic Caribbean

Dominican Republic / 35 [w/e 4 Sep 2015] / 5222 / 0 / D 2,3,4 / 57 / 57

Puerto Rico / 35 [w/e 4 Sep 2015] / 1209 / 30 / D 1,2,4 / 0 / 0

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150928.3674887>

Published Date: 2015-09-28 12:16:14

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (36): (CA) bat, human exp

Archive Number: 20150928.3674887



RABIES - USA (36): (CA) BAT, HUMAN EXPOSURE

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Sat 26 Sep 2015

Source: Banning-Beaumont Patch [edited]

The youth found the bat [Wed 23 Sep 2015] afternoon in the high school gymnasium and suffered a 'puncture wound' while handling the creature, while other students watched close by, according to the San Jacinto Unified School District. The student reported the incident and sought treatment soon after, according to Cole. "We received the bat on [Wed 23 Sep 2015] and had it tested for rabies yesterday [25 Sep 2015]," she said. "The results were positive."

According to Cole, rabies can be transferred without a bite or scratch, emphasizing that "transmission can occur through secretions. "The rabies exposure protocol requires the victim to receive 4 vaccinations over a 2-week span.

[byline: Alexander Nguyen]

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150926.3671968>

Published Date: 2015-09-26 10:35:42

Subject: PRO/AH/EDR> Ionophore intoxication, equine - USA: (CA) susp, RFI

Archive Number: 20150926.3671968



IONOPHORE INTOXICATION, EQUINE - USA: (CALIFORNIA) 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: Thu 24 Sep 2015

Source: ABC 30 [edited]

<http://abc30.com/news/state-investigating-after-horses-die-fall-ill-at-fresno-county-farm/1001077/>

Those in the local horse community say at least 3 horses have died and dozens more are now ill from possibly tainted feed at a Fresno County [California] farm.

Neighbors say the Black Fence Farm offers riding lessons and boards horses belonging to local teenage girls.

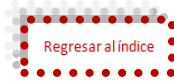
Clovis Veterinarian Dr. Troy Ford says he was the 1st on the scene of a recent incident involving a number of stabled horses at a Fresno County farm.

"Possibly a toxic ingestion at this time, but tests are still pending to confirm whether or not this is indeed true, but it does not appear to be contagious or infectious at this time," Ford said.

He says the toxic substance can sometimes be deadly to horses, or cause long-term disabilities to them, and there is no known antidote.

"It may be associated with the feed that these horses are ingesting, but we will know more in the next few days," Ford said.

Ford says he called on state officials to investigate the cause of the outbreak, which he says is isolated to the farm where it happened.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150926.3673159>

Published Date: 2015-09-26 20:27:29

Subject: PRO/AH/EDR> Lyme disease - Canada: (MB) increased incidence

Archive Number: 20150926.3673159

LYME DISEASE - CANADA: (MANITOBA) INCREASED INCIDENCE

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 25 Sep 2015
Source: CTV Winnipeg News [edited]
<http://winnipeg.ctvnews.ca/manitoba-identifies-expanded-risk-areas-for-lyme-disease-11-cases-in-2015-1.2581574>

The province announced Friday [25 Sep 2015] the geographic range of blacklegged ticks continues to expand north and west in Manitoba. According to the annual blacklegged ticks surveillance program, the risk of tick-borne disease transmission is greatest in these areas. Diseases include anaplasmosis, babesiosis and Lyme disease. Blacklegged ticks found within the risk areas are more likely to carry the agents that cause the diseases. While these same ticks can be found outside of these areas, the risk of transmission is lower.

The province said to date, 11 confirmed and probable cases of Lyme disease have been reported in 2015. Since 2009, a total of 67 cases have been confirmed in Manitoba. In Lyme disease risk areas and elsewhere, blacklegged ticks are most commonly found within and along the edge of forests and in areas with thick, woody shrubs and other vegetation. Manitobans are encouraged to take precautions to minimize their risk of tick exposure by:

- Applying an appropriate tick-repellent, following label directions, on exposed skin and clothing;

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150926.3671974>

Published Date: 2015-09-26 12:07:04

Subject: PRO/AH/EDR> Eastern equine encephalitis - USA (15): (NY) equine

Archive Number: 20150926.3671974



EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (15): (NEW YORK) 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: Fri 25 Sep 2015
Source: WHEC.com [edited]
<http://www.whec.com/news/stories/S3917399.shtml?cat=565>

The Wayne County Public Health Department has received notification from the New York State Department of Health of a positive report of Eastern equine encephalitis (EEE) in a 2nd horse in the town of Macedon.

The horse died at an undisclosed farm in the Town of Macedon.

Wayne County Public Health [WCPH] has been actively trapping mosquitoes in the towns of Rose and Galen and sending them for testing on a weekly basis.

A mosquito pool in Galen has been found to have tested positive for West Nile virus (WNV). Currently no pools of mosquitoes have tested positive for EEE. Unvaccinated horses are very vulnerable to the EEE virus (EEEV) and die from the disease if infected. It is important to understand that even though the mosquito pools tested for EEE have resulted as negative, the death of 2 horses from EEE indicates there are mosquitoes in Wayne County carrying the EEEV.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150926.3671972>

Published Date: 2015-09-26 11:02:21

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (35): (PA) feline, human exposure

Archive Number: 20150926.3671972



RABIES - USA (35): (PENNSYLVANIA) FELINE, HUMAN EXPOSURE

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

Date: Thu 24 Sep 2015
Source: WPXI [edited]
<http://www.wpxi.com/news/news/local/kittens-test-positive-rabies-wilmerding-family-pos/nmm8R/>

The Allegheny County [Pennsylvania] Health Department is warning residents to stay away from stray animals and wildlife to avoid being exposed to rabies. Officials said a family in Wilmerding was recently potentially exposed to the rabies virus after being scratched by stray kittens.

The 2 kittens, which the family took into their care and had in their home for about 3 weeks, tested positive for rabies.

"Well-intentioned efforts by individuals sometimes can result in unnecessary exposure to pathogens like the rabies virus. Given the events in Wilmerding, we advise residents to stay away from wild or stray animals and if those animals appear to be acting strange or become threatening, call your local animal service control, the police or the Pennsylvania Game Commission," said Dr. Karen Hacker, health department director.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150926.3671967>

Published Date: 2015-09-26 10:31:49

Subject: PRO/AH/EDR> Glanders, equine - Brazil (02): (RS) new cases conf

Archive Number: 20150926.3671967

GLANDERS, EQUINE - BRAZIL (02): (RIO GRANDE DO SUL) NEW CASES CONFIRMED

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

Date: Thu 24 Sep 2015
Source: Canal Rural [in Portuguese, trans. Mod.JW, edited]
<http://www.canalrural.com.br/noticias/pecuaria/mais-seis-casos-mormo-sao-confirmados-rio-grande-sul-58993>

6 more cases of glanders are reported in Rio Grande do Sul
The head of the Department of Agricultural Protection and Animal Health Protection Division (DSA), Marcelo Gocks, said on 23 Sep 2015, Rio Grande do Sul has 2 more confirmed outbreaks of glanders; 5 animals tested positive in a property of Santo Antonio das Missoes, and another in Sao Jorge.
In all, the state now has 9 cases. Over the weekend (19-20 Sep 2015), 2 more cases were confirmed in the municipalities of Alegrete and Urugaiana, added to the case already recorded in the city of Rolante. According to the Federation of Municipal Associations of Rio Grande do Sul (Famurs), at the weekend the risk of contagion of the disease led at least 118 municipalities to cancel the traditional parades in honor of the Farroupilha Revolution in the state.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150926.3671956>

Published Date: 2015-09-26 10:26:56

Subject: PRO/AH/EDR> Vesicular stomatitis - USA (17): (WY,NE) bovine, equine

Archive Number: 20150926.3671956

VESICULAR STOMATITIS - USA (17): (WYOMING, NEBRASKA) BOVINE, 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>

In this post:
[1] Wyoming
[2] Nebraska

[1] Wyoming
Date: Thu 24 Sep 2015
Source: The Sun News, Associated Press report [edited]
<http://www.myrtlebeachonline.com/news/article36359475.html>
[Nine locations around Riverton \[Wyoming\] have been quarantined due to a virus that can cause painful sores in infected animals.](#)
[The Ranger of Riverton reports \(<<http://bit.ly/1jcPPG8>>\)](#) that all Wyoming ranchers may have a limited ability to move and sell their animals because of the vesicular stomatitis outbreak.

The virus primarily affects horses and cattle but can also affect sheep, goats, swine, llamas, bison and other animals. State veterinarian Jim Logan says it is not a human safety risk.

About 20 locations in the state are currently under quarantine due to vesicular stomatitis. Over the year, 80 in 9 Wyoming counties have been quarantined. The disease, which is thought to be spread by insects that migrate along river valleys, can cause blisters, sores, sloughing of skin and lameness in animals.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150928.3675184>

Published Date: 2015-09-28 12:28:07

Subject: PRO/EDR> Dengue/DHF update (30): Americas, Asia, Pacific, Middle East, Europe

Archive Number: 20150928.3675184

DENGUE/DHF UPDATE (30): AMERICAS, ASIA, PACIFIC, MIDDLE EAST, EUROPE

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

North America
United States / 36 [week ending (w/e) 4 Sep 2015] / 323 / 323 / D? / 0 / 0

Central America and Mexico
Belize / 32 [w/e 14 Aug 2015] / 280 / 110 / D? / 0 / 0
Costa Rica / 33 [w/e 21 Aug 2015] / 4240 / 0 / D 1,2,3 / 0 / 0
El Salvador / 36 [w/e 11 Sep 2015] / 28 159 / 7099 / D? / 237 / 1
Guatemala / 35 [w/e 4 Sep 2015] / 12 281 / 468 / D 1,2,3,4 / 14 / 4
Honduras / 36 [w/e 11 Sep 2015] / 37 876 / 0 / D? / 755 / 0
Mexico / 36 [w/e 11 Sep 2015] / 125 199 / 13 454 / D 1,2,3,4 / 2596 / 15
Nicaragua / 36 [w/e 11 Sep 2015] / 26 386 / 721 / D 2,3 / 4 / 4
Panama / 36 [w/e 11 Sep 2015] / 1620 / 801 / D 2,3 / 2 / 1





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150926.3671932>

Published Date: 2015-09-26 10:21:32

Subject: PRO/EDR> Chikungunya (28): Americas, Asia, Africa

Archive Number: 20150926.3671932

CHIKUNGUNYA (28): AMERICAS, ASIA, AFRICA

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Cases by Country / Week / (Local Susp. / Local Conf. / Imported Conf.
/ Deaths

North America

Mexico / week 37 [week ending 18 Sep 2015] / 0 / 6314 / 17 / 0

USA / week 37 [week ending 18 Sep 2015] / 0 / 0 / 433 / 0

Central America (no new case numbers)

Latin Caribbean

French Guiana / week 36 [week ending 11 Sep 2015] / 6560 / 1756 / 0 / 2

Puerto Rico / week 35 [week ending 4 Sep 2015] / 738 / 127 / 0 / 1

Non-Latin Caribbean (no new case numbers)

Andean Area

Colombia / week 35 [week ending 4 Sep 2015] / 331 051 / 1181 / 0 / 55

Ecuador / week 34 [week ending 28 Aug 2015] / 28 463 / 3813 / 99 / 2

Peru / week 36 [week ending 11 Sep 2015] / 69 / 83 / 71 / 0

Venezuela / week 35 [week ending 4 Sep 2015] / 14 674 / 320 / 0 / 0

Southern Cone

Argentina / week 36 [week ending 11 Sep 2015] / 0 / 0 / 34 / 0

Paraguay / week 34 [week ending 28 Aug 2015] / 2645 / 869 / 0 / 0

Impulsarán empacadora de mango y tecnificación y sanidad en cultivo de plátano colimense para elevar exportaciones



• En gira de trabajo -previo a participar, con la representación del Presidente Enrique Peña Nieto, en el Sexto Informe del Gobernador de Colima, Mario Anguiano Moreno-, el secretario José Calzada Rovirosa y el mandatario estatal entregaron incentivos por más de 205 millones de pesos para el fortalecimiento de 15 mil 500 productores de los sectores agropecuario y pesquero.

• Ante productores y representantes de 22 Sistemas Producto, el titular de la SAGARPA enfatizó que la relación entre México y la República Popular China vive una nueva etapa de cooperación; remarcó el creciente

interés internacional por frutas, hortalizas, cárnicos y lácteos, entre otros.

La construcción de una planta de mango, con una inversión inicial de 50 millones de pesos, y la tecnificación, mecanización y fortalecimiento de acciones fitosanitarias en la producción y procesamiento de plátano en la entidad son puntos clave en el proceso de protocolos para la exportación de productos hortofrutícolas hacia el mercado asiático, en especial a China.

Lo anterior fue señalado por el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, José Calzada Rovirosa, durante la entrega de incentivos a la productividad agropecuaria y pesquera por más de 205 millones de pesos -tractores, equipos e insumos agrícolas, infraestructura ganadera y acuicultura, obras hidroagrícolas y tecnificación de riego, entre otros-, en beneficio de 15 mil 500 productores.

Ante agricultores y representantes de 22 Sistemas Producto, el titular de la SAGARPA precisó que la relación entre México y la República Popular China vive una nueva etapa de cooperación y, como países aliados, el interés por los frutas, hortalizas, cárnicos, lácteos y productos del mar es cada vez mayor.

México, D.F., 01 de Octubre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B642.aspx>

Actualiza SAGARPA periodos y zonas de veda del ostión de piedra en el estado de Guerrero



• La aplicación de vedas temporales en la captura de los recursos marinos tiene como fin el aprovechamiento de los recursos de manera responsable y sustentable, además de garantizar la actividad productiva pesquera.

Con el fin de aprovechar los recursos marinos de manera responsable y sustentable, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) actualizó los periodos y zonas de veda del ostión de piedra (*Crassostrea iridescens*) en las aguas de jurisdicción federal del litoral de Guerrero, en el Océano Pacífico.

Con este tipo de medidas, los productores dedicados a la extracción

de ostión de piedra aprovechan el recurso de manera responsable, bajo un esquema de manejo sostenible y con medidas que les permiten asegurar beneficios económicos a largo plazo.

La SAGARPA, a través de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA), administra y regula el uso, promueve el aprovechamiento sustentable de los recursos acuáticos, ordena las actividades de quienes intervienen en ella y establece las condiciones en que deberán realizarse las operaciones pesqueras.

De acuerdo con el Diario Oficial de la Federación, el acuerdo de veda precisa los siguientes periodos y zonas:

• Del 1 de junio al 31 de agosto de cada año en la zona comprendida del estado de Sinaloa hasta el estado de Chiapas, exceptuando el área que abarca desde Pie de la Cuesta hasta Playa Revolcadero, en el estado de Guerrero.

• De la fecha de publicación del presente Acuerdo al 31 de diciembre de 2015 y del 1 de junio al 1 de diciembre en los años subsecuentes, desde Pie de la Cuesta hasta Playa Revolcadero, incluso la Bahía de Acapulco y Puerto Marqués, en el estado de Guerrero.

México, D.F., 30 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B638.aspx>

Inician 81 profesionistas mexicanos capacitación especializada en Brasil para cultivos tropicales



- Como resultado de los Acuerdos de Cooperación Científica y Tecnológica entre México y Brasil, jóvenes seleccionados de ocho estados del sureste mexicano recibirán conocimientos de las nuevas tecnologías para mejorar cultivos de cacao, café, caña de azúcar, cocotero, hule, cítricos, palma de aceite, soya, arroz, ganado menor y bovino.

- Con la representación del titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, el subsecretario de Desarrollo Rural, Héctor Velasco Monroy, destacó la participación de los jóvenes en este proyecto, que les brinda

la oportunidad de intercambiar conocimientos.

El Gobierno de la República, a través de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), respalda a 81 profesionistas y técnicos mexicanos que recibirán capacitación especializada en Brasil, con el objetivo de formarse como extensionistas y sumarse a los programas para incrementar la productividad y competitividad de cultivos en la zonas tropicales del país.

Como resultado de los Acuerdos de Cooperación Científica y Tecnológica entre México y Brasil, celebrados en mayo de este año, los jóvenes seleccionados de ocho estados del sureste mexicano -62 hombres y 19 mujeres- recibirán instrucción y conocimientos sobre las nuevas tecnologías para mejorar cultivos de cacao, café, caña de azúcar, cocotero, hule, cítricos, palma de aceite, soya, arroz, ganado menor y bovino, así como agroforestaría, entre otros.

En esta tercera etapa del proyecto "Formación de Técnicos Especializados en Agricultura, Ganadería y Silvicultura para el Desarrollo de las Zonas Tropicales de México", con la coordinación del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) y la Empresa Brasileira de Investigación Agropecuaria (EMBRAPA), los becarios estarán en el país sudamericano a partir de esta semana y durante dos meses, divididos en cuatro grupos de dos semanas cada uno.

México, D.F., 29 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B634.aspx>

Publica SAGARPA Acuerdo de modificación de la veda temporal para la pesca comercial de túnidos en el Pacífico



- El aprovechamiento de las especies de atún aleta amarilla, patudo u ojo grande, aleta azul y barrilete genera una derrama económica relevante y contribuye a la producción de alimentos para el consumo interno y a la generación de empleos.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) dio a conocer las modificaciones a la veda temporal para las embarcaciones de altamar que practican la pesca comercial de diversas especies de atunes en aguas del océano Pacífico, en concordancia con las resoluciones de la Comisión

Interamericana del Atún Tropical (CIAT), de la que México es parte.

Precisa que esta medida aplica además para la flota cerquera de bandera mexicana que capturen dichas especies en la altamar y aguas jurisdiccionales extranjeras que se encuentran en el área de regulación de la CIAT.

La SAGARPA, a través de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), se encarga de administrar y regular el uso y promover el aprovechamiento sustentable de los recursos acuáticos al ordenar las actividades de quienes intervienen en ella y establecer las condiciones en que deberán realizarlas.

El aprovechamiento de las especies de atún aleta amarilla (*Thunnus albacares*), patudo u ojo grande (*Thunnus obesus*), aleta azul (*Thunnus orientalis*) y barrilete (*Katsuwonus pelamis*) en aguas de jurisdicción nacional del Océano Pacífico Mexicano y en internacionales del Océano Pacífico Oriental (OPO) por embarcaciones de bandera mexicana, genera una derrama económica relevante para el país.

La pesquería de túnidos igualmente contribuye a la producción de alimentos para el consumo interno y a la generación de empleos, tanto en su fase extractiva como en las de procesamiento y comercialización.

México, D.F., 29 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B635.aspx>

Firman México y China protocolos sanitarios para incrementar y abrir exportaciones de productos agroalimentarios mexicanos



- El titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa, afirmó que los documentos firmados representan avances sustantivos para impulsar el comercio y la cooperación entre México y China, además de responder a las aspiraciones y esfuerzos de miles de productores que trabajan en el campo nacional.

- Estas acciones significan la apertura comercial para maíz blanco, carne de res y productos lácteos, así como los acuerdos para la trazabilidad del tequila y los procesos de certificación electrónica y sanitarios: SAGARPA.

- Previo a la firma de los protocolos, el secretario José Calzada Rovirosa y el ministro de la Administración General de Supervisión de Calidad, Inspección y Cuarentena de la República Popular China (AQSIQ), Zhi Shuping, realizaron una reunión bilateral en la que coincidieron en que los lazos de amistad creados entre ambos países han contribuido al fortalecimiento de la cooperación agroalimentaria.

El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, José Calzada Rovirosa, y el ministro de la Administración General de Supervisión de Calidad, Inspección y Cuarentena de la República Popular China (AQSIQ), Zhi Shuping, firmaron cinco protocolos sanitarios y de cooperación para impulsar la exportación de productos agropecuarios y pesqueros al país asiático.

Los protocolos signados corresponden a exportaciones de maíz blanco, carne de res (congelada), productos lácteos (leche en polvo, fórmula para bebé y sueros), de procesos de trazabilidad del tequila —con la participación de la Secretaría de Economía— y el Memorando de Entendimiento para la Certificación Electrónica y Procesos fito y zoo sanitarios que agilicen el comercio entre ambos países.

México, D.F., 28 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B631.aspx>

Opera SENASICA campaña nacional para prevenir presencia de rabia en bovinos



- Durante el primer semestre del año se aplicaron 535 mil 513 vacunas a ganado susceptible y 202 mil 369 dosis de seguimiento; además se realizaron más de 500 operativos de captura, a través de los cuales se logró la detención y tratamiento vampiricida a más de seis mil 800 murciélagos hematófagos.

- La SAGARPA ha implementado la Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas, mediante la cual se realizan acciones conjuntas entre los sectores público, privado y social para controlar esta enfermedad.

Con la finalidad de prevenir la presencia del murciélago hematófago, principal transmisor del virus de la rabia al ganado, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) opera la Campaña Nacional para la prevención y control de la rabia en bovinos y especies ganaderas.

En 2015, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través del SENASICA, invierte en este esquema más de 38.7 millones de pesos; hasta el primer semestre del año se han aplicado 535 mil 513 vacunas a ganado susceptible y 202 mil 369 dosis como seguimiento a focos rábicos.

Aunado a lo anterior, se mantiene una continua y estrecha comunicación con los servicios de salud pública federal para el seguimiento y cierre de los casos que se presentan mediante el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

En México, resulta de gran relevancia la vacunación del ganado -pues 25 estados presentan condiciones ecológicas favorables para que exista el murciélago hematófago-, ya que en caso de no estar protegido, es susceptible a padecer la enfermedad.

México, D.F., 28 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B633.aspx>

Recorren funcionarios de China zonas productivas de Jalisco; se busca incrementar el comercio agroalimentario



- El titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, y el gobernador de Jalisco, Aristóteles Sandoval, acompañaron a los ministros de Agricultura y de la Administración General de Supervisión de Calidad, Inspección y Cuarentena de la República Popular China, en visitas por separado a la agroindustria del tequila y agroempresas de berries y aguacate.
- El secretario Calzada Roviroso subrayó la calidad, sanidad e inocuidad de los productos del campo mexicano, así como su preferencia en los mercados nacional e internacionales.

Como parte de la gira de trabajo de la delegación de funcionarios de la República Popular China a México, se llevó a cabo, en este municipio, una visita a la Casa Grupo Cuervo, áreas de procesamiento, almacenamiento y cultivo, así como a las instalaciones de agroempresas de berrines y aguacate en Zapotlán El Grande, a efecto de supervisar el manejo de estas cadenas productivas.

En las instalaciones de Casa José Cuervo, el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, José Calzada Roviroso, afirmó que la visita de las autoridades del sector agrícola y de sanidad de China impulsará las oportunidades de negocios y ampliará el mercado de exportaciones en ese importante país asiático.

Puntualizó que estos recorridos han sido provechosos porque tienen que ver con el esfuerzo de los productores, beneficios económicos para sus familias y el país, y el desarrollo de una industria, como la del tequila, que data del siglo XVI y que ha tenido el acompañamiento del Gobierno de la República para aumentar su producción y ampliar de mercados.

Aseguró que con la firma del memorando y acuerdos protocolarios se fortalece la alianza entre México y China para ser aliados estratégicos en el presente y futuro, en beneficio de los productores y consumidores de ambos países, así como para mejorar la calidad de vida de las familias del campo.

México, D.F., 27 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B630.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/alza-del-dolar-castiga-a-avicultores/>

Alza del dólar castiga a avicultores

Los costos de producción se han elevado hasta 18%, en tanto, la demanda de pollo y huevo descendió.

Querétaro, Querétaro, septiembre 25 de 2015.- El alza del dólar ya le pegó al sector avicultor de la región Bajío del país debido a que la mayoría de los insumos que utilizan se cotizan en billetes verdes, aunado a que el consumo ha bajado.

Así lo afirmó Darío Morán Segovia, presidente de la Asociación de Avicultores de Querétaro y quien agregó que por el alza del dólar, los precios de los costos de producción se elevaron entre un 15 y un 18 por ciento, por lo que "productores de pollo y huevo operan en números rojos", dijo.

Señaló que "la mayor parte de los insumos se cotizan en dólares. México tiene que importar alrededor del 70 por ciento de los granos, y hay que comprarlos en dólares. El peso tiene un desliz de poco más del 15 por ciento, y ello repercute directamente en los costos de producción de todos los avicultores," dijo Morán Segovia.

Agregó que esto ha presionado las finanzas de los productores, quienes no obstante se resisten a elevar el precio de la carne y el blanquillo, al menos durante lo que resta del año en curso.



<http://tierrafertil.com.mx/importaran-carne-de-cerdo-al-caribe-mexicano/>

Importarán carne de cerdo al Caribe mexicano

Los envíos se harán desde España y serán hasta el 20 por ciento del total de este producto traído de esa nación

Cancún, Q. Roo., 25 de septiembre de 2015.- La organización española Interporc, que agrupa a los 180 productores de carne de puerco más grande de España, firmó un acuerdo comercial con la Asociación de Hoteles de la Riviera Maya para importar producción ibérica de este producto y consumirla en los centros de hospedaje del Caribe mexicano. Las posibilidades son muy amplias, dijo José Ramón Godoy, coordinador internacional de Interporc, pues las importaciones que se hagan desde Quintana Roo alcanzarían hasta 20% del total de carne de puerco que importa México desde España. Elba Carranza, presidenta de la Cámara de Comercio Española en Cancún, dijo que aunque hay una abundancia de producción de carne de puerco en Yucatán, los productos que se pretenden importar son embutidos con denominación de origen y jamón serrano que no se producen en México. Ramón Godoy dijo que a pesar de que México es un productor importante de carne de puerco, no alcanza a cubrir el nivel de consumo nacional, pues anualmente se comen poco más de 2 millones de toneladas de productos derivados del puerco, pero se producen apenas 1.2 millones al año.



<http://tierrafertil.com.mx/regularan-la-captura-de-pepino-de-mar-en-yucatan/>

Regularan la captura de pepino de mar en Yucatán

Entrará en vigor un plan rector para ordenar la explotación, venta, comercialización y exportación del equinodermo.

Cancún, Quintana Roo, septiembre 30 de 2015.- A partir de noviembre entrará en vigencia un plan rector que pretende, sobre todo, poner orden en todo lo relacionado a la explotación, venta, comercialización y exportación de pepino de mar.

Este plan rector tiene el objetivo de poner fin a la pesca furtiva, sobreexplotación, enfrentamientos y muertes que se han ocasionado por la pesca de esta especie en la península de Yucatán.

Así lo informó Delfín Quezada Domínguez, comisionado de Pesca y Acuicultura Sustentable del gobierno de Yucatán y añadió que esta estrategia de pesca y acuicultura sustentable se comenzó a elaborar desde agosto pasado con asesoría de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación (FAO) y entrará en vigor con la entrada del mes de noviembre. Agregó que incluye desde investigación hasta políticas públicas de capacitación técnica para pescadores, productores, comercializadores y exportadores, incluyendo créditos para proyectos de producción intensiva y cadenas de comercialización.



<http://tierrafertil.com.mx/baja-la-captura-de-camaron-en-baja-california/>

Baja la captura de camarón en Baja California

Los pescadores afectados culpan de ello a la pesca de barcos sardineros al complejo lagunar de Bahía Magdalena-Bahía Almejas.

Ciudad Constitución, Baja California Sur, septiembre 29 de 2015.- Lamentable ha sido el inicio de la temporada de captura de camarón y los pescadores afectados culpan de esta situación a las autoridades federales y estatales por permitir la entrada de barcos sardineros al complejo lagunar de Bahía Magdalena-Bahía Almejas. Así lo afirmaron pescadores integrantes de la Federación Regional de Cooperativas Pesqueras, Bahía Magdalena, y afirmaron que las cooperativas pesqueras del municipio de Comondú, registran ya fuertes pérdidas económicas y apenas tienen 15 pescando. Añadieron que a pesar de los esfuerzos de los cooperativistas de cuidar el camarón en tiempo de veda y no permitir que embarcaciones de otros estados arriben al municipio a pescarlo, y dijeron que "mientras INAPESCA no regularice la pesca de barcos sardineros dentro del complejo lagunar de Bahía Magdalena- Bahía Almejas, los pescadores ribereños seguiremos en crisis ya que los mayores guateros son los barcos que pescan en veda, llevándose la larva y el camarón esperado con anhelo por los pescadores que utilizan artes de pesca artesanal y autorizado por la INAPESCA".





<http://tierrafertil.com.mx/en-breve-mexico-exportara-maiz-blanco-a-china/>

En breve México exportará maíz blanco a China

También podrían enviarse hacia el mercado del gigante asiático plátano y productos del mar.

México, D.F., septiembre 28 de 2015.- Según el titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), José Eduardo Calzada Rovirosa, en el corto plazo, México exportaría a China mil 500 millones de toneladas de maíz blanco anuales, así como algunos derivados lácteos.

Señaló que además otros productos que están en análisis para su posible exportación a China son el plátano, productos del mar, así como continuar de manera más profunda con la promoción del consumo de aguacate en ese país para aumentar volumen de exportación. El funcionario federal señaló lo anterior al término de la firma de Protocolos Sanitarios y de Cooperación entre México y China.

Indicó que el gobierno mexicano tiene gran interés en aumentar la exportación de productos mexicanos agropecuarios con China, ya que la balanza global comercial de México es desfavorable frente al país asiático.



<http://tierrafertil.com.mx/trataran-agua-de-invernaderos-con-microalgas/>

Tratarán agua de invernaderos con microalgas

El objetivo del proyecto hecho en Querétaro es que el líquido pueda ser reutilizado sin dañar los cultivos; y se espera que pueda replicarse en otros estados e inclusive en el extranjero

Querétaro, Querétaro.- La Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) lleva a cabo un proyecto de tratamiento de agua de drenaje de invernaderos mediante el uso de microalgas. La investigadora universitaria Marieke Vanthoor-Koopman, encargada de la propuesta, destacó que el objetivo es que esta pueda ser reutilizada sin dañar los cultivos. Explicó que el tratamiento del agua, a través de este método, derivaría en el ahorro de la misma para el cultivo de las hortalizas.

Además, elevaría los estándares de calidad de la producción, lo que permitiría exportarlas hacia otros países de una manera más efectiva y a un mayor precio, pues serían productos generados con responsabilidad social y con alto impacto en el cuidado del medio ambiente. Resaltó que las microalgas tienen diversos usos, ya que contienen lípidos, pigmentos, vitaminas y carbohidratos, y por ello son útiles como suplemento alimenticio, forraje, biofertilizante y para la producción de biodiesel, por lo cual se está haciendo un estudio de factibilidad técnica y económica para aprovechar este insumo.



Cada nueve minutos muere una persona a causa de rabia



*Más de 59.000 personas mueren por no tener acceso a la vacuna contra la enfermedad y el tratamiento que necesitan.
28 de Septiembre de 2015*

Cada nueve minutos muere una persona a causa de rabia a nivel mundial, una estadística que los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos buscan revertir al crear más conciencia sobre el problema que afecta en especial a países en vía de desarrollo.

Si bien los casos de rabia en humanos son poco comunes en Estados Unidos, más de 3.000 millones de personas en los países en desarrollo están en riesgo de ser mordidas por un perro con

rabia y más de 59.000 personas mueren por no tener acceso a la vacuna y el tratamiento que necesitan, según los CDC, que conmemoran el Día Mundial de la Rabia en un esfuerzo conjunto con organismos internacionales.

"Las medidas a tomar para prevenir la rabia en las personas son simples: lavar la herida en cuanto ha pasado la mordida y recibir tratamiento y vacunación inmediatamente", indicó Ryan Wallace, epidemiólogo de los CDC.

"No obstante, el principal método de prevención y la intervención menos costosa en la lucha contra la rabia es la vacunación de las mascotas domésticas, en especial los perros", agregó.

De acuerdo con las autoridades sanitarias, casi la mitad de las víctimas de la enfermedad son menores de 15 años y la mayoría de las víctimas están en Asia y África, vidas que podrían salvarse si tuvieran acceso al tratamiento adecuado.

AGRONEWS CASTILLA Y LEÓN

Detectado un foco de lengua azul en Portugal en una explotación bovina

01 de Octubre de 2015

La Red de Alerta Sanitaria Veterinaria del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha anunciado que el pasado 21 de septiembre de 2015 se detectó un resultado positivo a serotipo 1 en un análisis virológico realizado de forma previa a un movimiento de animales bovinos en Portugal. La explotación afectada está ubicada en la región de Beja (ver mapa 1) y tiene un censo de 61 animales de la especie bovina. Hasta la fecha no se han recibido datos sobre el número de animales afectados.

Aunque la totalidad del territorio peninsular portugués es zona de restricción frente al serotipo 1, el último foco de este serotipo había sido notificado en octubre de 2012 en la región de Castelo Branco, en el centro de país.

La notificación de este nuevo foco no afecta a los requisitos para los movimientos de animales de especies sensibles entre España y Portugal, ya que se ha producido dentro de una zona de restricción frente a este serotipo.

Se ha llevado a cabo una inmovilización de animales de especies sensibles alrededor de la explotación afectada y se está llevando a cabo una investigación de los movimientos de entrada y salida de ésta.

En este país se estaba llevando a cabo en el año 2015 una vacunación obligatoria frente al serotipo 1 en los ovinos reproductores de más de 6 meses de los municipios de Castelo Branco, Idanha-a-Nova y Vila Velha de Ródão, en la zona central del país.



SAGARPA y ANETIF fortalecen industria cárnica en México

30 de Septiembre de 2015



MÉXICO - El subsecretario de Alimentación y Competitividad de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Ricardo Aguilar Castillo, convocó a los integrantes de la Asociación Nacional de Establecimientos Tipo Inspección Federal (ANETIF) a participar de manera activa en las políticas públicas de la dependencia para impulsar la productividad y competitividad en este sector.

Destacó que la instrucción del titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa, es que todos los eslabones de la cadena productiva del sector primario trabajen de manera coordinada para seguir construyendo un ámbito agropecuario y pesquero que garantice la seguridad alimentaria del país, según señala la SAGARPA.

Al participar en la Quinta Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de la ANETIF, el funcionario federal instó a sus miembros a impulsar la productividad en el sector agroalimentario mediante la inversión en el desarrollo de capital físico, humano y tecnológico.

Enfatizó que la SAGARPA incentiva la creación de establecimientos Tipo Inspección Federal (TIF), ya que permiten la movilización controlada dentro del país y ofrecen productos cárnicos de óptima calidad higiénica, con reconocimiento internacional para la exportación.



http://www.rpp.com.pe/2015-09-28-oie-insta-vacunacion-masiva-a-perros-para-erradicar-la-rabia-noticia_839593.html

OIE insta vacunación masiva a perros para erradicar la rabia

28 de Septiembre de 2015

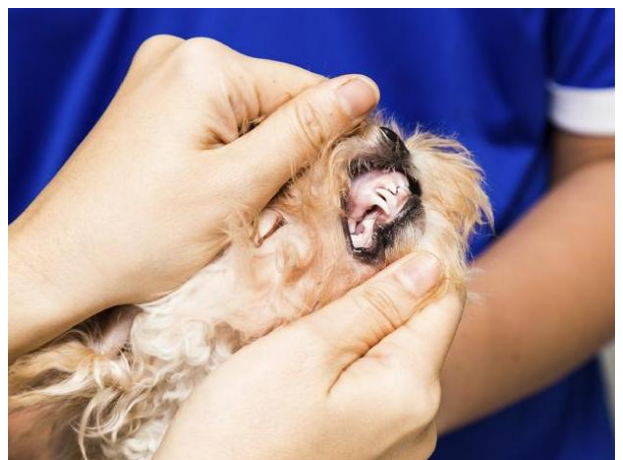
La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) recomendó este lunes efectuar campañas de vacunación masiva de los perros como mejor medida para erradicar la rabia mundialmente, dado que el 95 % de los casos en humanos se deben a mordeduras caninas.

En el día mundial de esa enfermedad, el organismo destacó que la rabia es "un importantísimo problema de salud pública" que sigue matando a decenas de miles de personas todos los años y que afecta principalmente a poblaciones rurales pobres y marginadas.

Casi un 40 % de las víctimas expuestas a mordedura de perros, según sus cálculos, son niños menores de 15 años, y la profilaxis aplicada después de esta es una estrategia "cara" y que solo protege a quienes pueden acceder rápidamente a instalaciones sanitarias específicas.

El director general de la OIE, Bernard Vallat, señaló que "vacunar a un 70 % de los perros contra la rabia en las zonas afectadas es suficiente para eliminar la rabia canina a nivel mundial, y a un coste muy inferior al que supone la medicación post-exposición".

El organismo instó tanto a reforzar la formación de quienes intervienen en las campañas locales de vacunación masiva, para lograr una mayor cobertura geográfica, como a respaldar y mantener programas a nivel nacional. Para lograr resultados exitosos a nivel nacional, regional y mundial, la OIE recalcó también que es fundamental que colaboren los sectores volcados en la salud humana y en la sanidad animal, a través del concepto "Una sola salud".



6 avian flu updates for the week ending October 2

02 de Octubre de 2015

The poultry industry remains concerned about the impact avian influenza has had so far in 2015. Here are six news developments concerning the virus that you should know:

- 1. 2015 U.S. turkey numbers expected to drop 4 percent** – In its Turkeys Raised Report, the USDA projected that the number of turkeys grown in the U.S. will drop to 228 million in 2015, a four percent drop from the number raised in 2014.
- 2. Cal-Maine income soars** – Cal-Maine Foods, the largest egg producer in the United States, has not had any flocks affected by avian influenza in 2015, and staying free of the virus has helped its bottom line. As avian influenza infections have hit other egg companies' flocks and created an egg shortage, Cal-Maine has been able to profit from higher egg prices. The company saw its quarterly net income rise from \$27.7 million to \$143 million.
- 3. Groups urge FDA to change rule** – As the U.S. deals with an egg shortage brought on by avian influenza, the National Chicken Council and two other organizations are urging the U.S. Food and Drug Administration to change a rule that forces broiler breeders to discard acceptable and safe shell eggs.
- 4. Georgia Poultry Federation launches avian flu campaign** -- The Georgia Poultry Federation has initiated a targeted campaign educating poultry farmers about this fall's impending risks of avian influenza and the biosecurity measures that can be used to prevent it.
- 5. Avian flu affects Turkish poultry exports** – Avian influenza is being largely blamed for a 50 percent drop in poultry exports from Turkey.

USDA: Reused tote bags likely cause of PEDv entry into US

02 de Octubre de 2015



USDA releases report examining possible scenarios on how swine enteric coronavirus disease viruses may have entered US. The USDA's Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) has released a root cause investigation report that identified reuse of contaminated flexible intermediate bulk containers (FIBCs), also known as tote bags, as the most likely cause for how the swine enteric coronavirus disease (SECD) viruses -- including porcine epidemic diarrhea (PED) virus and swine delta coronavirus -- entered the United States.

APHIS examined seventeen potential root cause scenarios, looking to see if they meet all four criteria needed to bring the virus from an overseas location to U.S. pig farms, as well as if there was evidence to support the scenario.

While the investigation did not uncover definite proof for any route of entry, a small number of scenarios were deemed plausible, with reuse of FIBCs being determined as the scenario that best fit the criteria for virus entry into the U.S.

FIBCs are commonly used to transport many types of material including sand for flood control, soybeans, pet treats, or almost any kind of bulk material. They are designed to be reused. It is not a common practice to clean and disinfect these FIBCs between uses in the United States.

Evidence collected as part of the investigation suggests that the FIBCs could be potentially contaminated in their origin country and, upon arrival in the United States, are likely being reused. If a contaminated FIBC was used to transport bulk feed or ingredients to the swine feed mill networks, a small bit of contaminated material could have



http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5409625&fecha=28/09/2015



Acuerdo por el que se modifica el similar mediante el cual se establece veda temporal para la pesca comercial de atún aleta amarilla (*Thunnus albacares*), patudo o atún ojo grande (*Thunnus obesus*), atún aleta azul (*Thunnus orientalis*) y barrilete (*Katsuwonus pelamis*) en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos del Océano Pacífico y por el que se prohíbe temporalmente que embarcaciones cerqueras de bandera mexicana capturen dichas especies en alta mar y aguas jurisdiccionales extranjeras que se encuentren en el área de regulación de la Comisión Interamericana del atún tropical, publicado el 29 de septiembre de 2014

http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5409758&fecha=29/09/2015



Acuerdo por el que se modifica el Aviso por el que se da a conocer el establecimiento de épocas y zonas de veda para la pesca de diferentes especies de la fauna acuática en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos, publicado el 16 de marzo de 1994, para modificar el periodo de veda del ostión de piedra (*Crassostrea iridescens*) en las aguas de jurisdicción federal del litoral del Océano Pacífico

ENLACES DE INTERES

- <http://www.sagarpa.gob.mx/SENASICA/SIVERAR>www.who.intwww.oie.intwww.cesabcs.comwww.fao.orgwww.cos.aes.comwww.iica.int<http://www.ops-oms.org>PANORAMA ACUICOLA ENACA
- <http://www.oirsa.org>PANORAMA ACUICOLA <http://www.iica.int/mexico>CIBNORFSIS
- <http://smn.cna.gob.mx>/<http://www.pronabive.gob.mx/CESANAYCFIADEFRAMAPA>
- http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlang/es?

DIRECTORIO

RESPONSABLE:

DR ASSAD HENEIDI ZECKUA

REALIZACIÓN:

MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ

MVZ JOAQUÍN 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