

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 29 de Agosto al Viernes 04 de Septiembre de 2015
Semana 35

Agosto 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					

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			

Índice



- **Peste porcina africana, Rusia**
- **Enfermedad de Newcastle, Botswana**
- **Dermatosis nodular contagiosa, Grecia**
- **Peste porcina africana, Lituania**
- **Influenza aviar altamente patógena, Nigeria**
- **Rabia, Eslovaquia**
- **Dermatosis nodular contagiosa, Rusia**
- **Fiebre del Nilo Occidental, Portugal**
- **Peste porcina africana, Estonia**
- **Rabia, Guyana Francesa**
- **Influenza aviar altamente patógena, Vietnam**
- **Influenza aviar altamente patógena, Côte d'Ivoire**
- **Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci), Irlanda**
- **Fiebre del Nilo Occidental, Francia**
- **Peste de los pequeños rumiantes, China (Rep. de)**
- **Peste porcina africana, Kenia**

- **PLAGUE - USA (14): (NEW MEXICO) SEPTICEMIC**
- **MERS-COV (124): SAUDI ARABIA, WHO IHR EMERGENCY COMMITTEE**
- **RABIA HUMANA - BRASIL: (RGN) MUERTE, NIÑO, MORDEDURA DE GATO**
- **BLASTOMYCOSIS - USA (04): (WISCONSIN) MORE CASES, REQUEST FOR INFORMATION**
- **RABIES - FRENCH GUIANA: CANINE, HUMAN EXPOSURE, REQUEST FOR INFORMATION**
- **PERTUSSIS - USA (12): (ARIZONA)**
- **EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (11): (NEW YORK), HUMAN**
- **ANTHRAX - MOLDOVA (03): (GAGAUZIA), HUMAN, OVINE EXPOSURE**
- **EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (10): (NEW JERSEY, TEXAS) EQUINE**
- **UNDIAGNOSED MORTALITY, CAPRINE - INDIA: (TELANGANA) REQUEST FOR INFORMATION**
- **BOVINE TUBERCULOSIS, ALPACA - NORWAY: ex CANADA, REQUEST FOR INFORMATION**
- **CHIKUNGUNYA - BRASIL (20) (MATO GROSSO DO SUL), CASO CONFIRMADO, AUTOCTONE**
- **HANTAVIRUS UPDATE - AMERICAS (36): CHILE (LOS LAGOS) SUSPECTED**
- **DENGUE/DHF UPDATE (28): AMERICAS, ASIA, MIDDLE EAST**



- **Publica SAGARPA proyecto de actualización de los excluidores de tortugas marinas de la flota camaronera**
- **Inauguran planta piloto para producción de bioetanol a base de sorgo dulce en Veracruz**
- **Avanza SAGARPA en mejoramiento genético de la ovinocultura**
- **Emite SAGARPA Convocatoria para instalar puntos de inspección sanitaria en Tuxpan, Veracruz**



- **Desarrollan vacuna contra virus del síndrome respiratorio y reproductivo porcino**
- **México se prepara ante plaga de escarabajo proveniente de Estados Unidos**



- **Garrapatas infestan al ganado bovino**



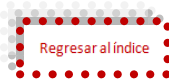
- **Impulsan cunicultura en el país**
- **Buscan incrementar la productividad y competitividad en avicultura**
- **Michoacán con potencial en el mercado de carne de ovino**
- **Plagas afectan a cultivos de maíz y frijol en Durango**
- **Piden elevar aranceles a exportaciones de algodón**
- **Se extiende pulgón amarillo por Guerrero**
- **Canícula arrasa con cultivos de Oaxaca**



- **Mejorar la vigilancia de las enfermedades de los animales salvajes para protegerlos y para protegernos de las enfermedades que nos transmiten**



- **Campylobacter poster to help UK poultry producers**



**Peste porcina africana,
Rusia**

Información recibida el 04/09/2015 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=18590

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

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Suidos	70	16	4	66	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Suidos	22.86%	5.71%	25.00%	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



Enfermedad de Newcastle, Botsuana

Información recibida el 04/09/2015 desde Dr Lethogile Modisa, Director, Veterinary Services, Ministry of Agriculture, Gaborone, Botsuana

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18413

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 04
Fecha del inicio del evento	03/01/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	2011
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de Newcastle
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (01/08/2014) Informe de seguimiento N° 1 (27/10/2014) Informe de seguimiento N° 2 (11/11/2014) Informe de seguimiento N° 3 (27/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (04/09/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		66	27	25	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	40.91%	37.88%	92.59%	37.88%	

*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: Contacto con animal(es) silvestres.

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Casos esporádicos de enfermedad de Newcastle señalados en aves de traspaso domésticas. Las investigaciones epidemiológicas continúan.



Dermatitis nodular contagiosa, Grecia

Información recibida el 04/09/2015 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=18589

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 01
Fecha del inicio del evento	18/08/2015
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la dermatitis 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)

Resumen de los focos	Total de focos: 4					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		306	25	2	304
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	8.17%	0.65%	8.00%	100.00%	

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

Epidemiología

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



**Peste porcina africana,
Lituania**

Información recibida el 03/09/2015 desde Dr Jonas Milius, Director of the State Food and Veterinary Service, Siesiku g. 19., State Food and Veterinary Service, The Republic of Lithuania, VILNIUS, Lituania

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18584

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

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)		1	1	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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



Influenza aviar altamente patógena, Nigeria

Información recibida el 03/09/2015 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=18525

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 12
Fecha del inicio del evento	02/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	27/07/2008
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	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)

Resumen de los focos	Total de focos: 5					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	5913	1330	1056	4823	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	22.49%	17.86%	79.40%	99.42%	

*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: En la explotación hay aves de diferentes especies (pollos, patos y palomas).



Rabia, Eslovaquia

Información recibida el 03/09/2015 desde Dr Jozef Bires, Director & Chief Veterinary Officer, State Veterinary and Food Administration, Ministry of Agriculture, BRATISLAVA, Eslovaquia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18580

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 03
Fecha del inicio del evento	19/06/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	07/04/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Lysavirus
Serotipo	No tipificado
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (29/06/2015) Informe de seguimiento N° 1 (21/07/2015) Informe de seguimiento N° 2 (20/08/2015) Informe de seguimiento N° 3 (03/09/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Zorro rojo: Vulpes vulpes(Canidae)		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*	
	Zorro rojo: Vulpes vulpes(Canidae)	**	**	0.00%	**	

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

**No calculado por falta de datos

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Un zorro rojo salvaje abatido en el área de un traspaso privado en el pueblo de Haligovce cerca de la frontera con Polonia (3 km aproximadamente). En la región de Stara Lubovna se realiza regularmente vacunación oral de los zorros rojos salvajes dos veces al año desde 2000.



Dermatitis nodular contagiosa, Rusia

Información recibida el 03/09/2015 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=18582

Tipo de informe	Notificación inmediata
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

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		39	3	5	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	**	**	7.69%	**	
*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 está realizando la investigación epidemiológica. Nota del Departamento de información y análisis de sanidad animal mundial de la OIE: Habida cuenta de que es la primera vez en la historia del país que se identifica la dermatitis nodular contagiosa la razón de notificación como primera aparición concierne el país pero en realidad el evento está limitado a una zona.



Fiebre del Nilo Occidental, Portugal

Información recibida el 03/09/2015 desde Prof. Dr Álvaro Mendonça, Director General, Direcção Geral de Alimentação e Veterinária, Ministério da Agricultura E do Mar, Lisboa, Portugal

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18585

Tipo de informe	Notificación inmediata
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	13/01/2011
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus del Nilo Occidental
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Equidos		82	4	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Equidos	4.88%	0.00%	0.00%	0.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

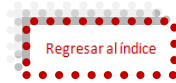
Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Vectores. Investigación epidemiológica en curso.

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Una sospecha clínica de un caso probable de fiebre del Nilo Occidental en un paciente humano fue comunicada por la Autoridad sanitaria nacional. Se implementó vigilancia clínica, epidemiológica y serológica con el fin de buscar la posible presencia del virus del Nilo Occidental en las especies susceptibles en la zona. Se llevará a cabo una vacunación voluntaria en la zona. El brote en Loulé - CH02 es un brote secundario relacionado con el brote en Loulé - CH01.



**Peste porcina africana,
Estonia**



Información recibida el 02/09/2015 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=18567

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 63
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° 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)

Resumen de los focos		Total de focos: 34				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)			33	33	0
Suidos		3939	30	21	3918	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		0.76%	0.53%	70.00%	100.00%

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

**No calculado por falta de datos

Epidemiología

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



Rabia, Guyana Francesa

Información recibida el 02/09/2015 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, Guyana Francesa

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18558

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	20/08/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	10/2009
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Lyssavirus (RABV tipo rabia de los murciélagos hematófagos)
Serotipo	RABV
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
	Perros	1	1	1	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Perros	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: El virus aislado en el perro es un Lyssavirus de la especie RABV y del tipo "rabia de los murciélagos hematófagos". Se estima que la fase de excreción del virus por el perro comenzó el 5 de agosto. Durante ese período, el perro se encontraba en una casa totalmente vallada. No se señaló ninguna fuga durante ese período. Las salidas fueron algunos paseos con correa por el barrio y las visitas al veterinario. El perro no ha mordido, pero ha podido morder o lamer heridas o la cara. La investigación epidemiológica ha identificado hasta la fecha 12 personas en contacto y ningún animal. Sin embargo, cerca de la casa en la que estuvo el perro rabioso hay gatos callejeros. Aunque el origen de la contaminación del perro aún es incierto, la hipótesis más probable es el contacto con un murciélago, ya que el perro ha comido varios veces animales muertos encontrados en el jardín. Tras la confirmación del diagnóstico, se estableció una zona reglamentada para limitar los movimientos de los carnívoros domésticos, establecer una mayor vigilancia y fortalecer la captura de animales callejeros. Los carnívoros no adecuadamente vacunados que hayan podido estar en contacto con el caso serán eutanasiados. Los carnívoros adecuadamente vacunados que hayan podido estar en contacto con el caso serán objeto de seguimiento clínico durante 6 meses.



Influenza aviar altamente patógena, Vietnam

Información recibida el 01/09/2015 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=18553

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 04
Fecha del inicio del evento	18/07/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	24/06/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	HSN1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (24/07/2015) Informe de seguimiento N° 1 (11/08/2015) Informe de seguimiento N° 2 (19/08/2015) Informe de seguimiento N° 3 (31/08/2015) Informe de seguimiento N° 4 (01/09/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	1000	220	20	980	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	22.00%	2.00%	9.09%	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



**Influenza aviar altamente patógena,
Côte d'Ivoire**

Información recibida el 01/09/2015 desde Dre Diarra Cissé, Directrice, Services Vétérinaires, Ministère des Ressources Animales et Halieutiques, Abidjan, Côte d'Ivoire

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18537

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 04
Fecha del inicio del evento	09/04/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	31/01/2007
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 (28/05/2015) Informe de seguimiento N° 1 (05/06/2015) Informe de seguimiento N° 2 (05/08/2015) Informe de seguimiento N° 3 (25/08/2015) Informe de seguimiento N° 4 (01/09/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 6					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	7428	7041	4001	3398	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	94.79%	53.86%	56.82%	**	
*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.



**Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci),
Irlanda**

Información recibida el 01/09/2015 desde Dr Martin Blake, Chief Veterinary Officer, Department of Agriculture, Food and the Marine, Agriculture House, Dublin, Irlanda

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18547

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	10/07/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	1987
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Aphanomyces astaci
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
	Cangrejo de río europeo (Austroptamobius pallipes (kg))			**		
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Cangrejo de río europeo (Austroptamobius pallipes (kg))	**	**	**	**	
*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: Introducción de nuevos animales vivos.

Detalles epidemiológicos/comentarios: Se observaron aproximadamente 700 carcasas en un tramo de 10km del río. Se desconoce la población total de la zona, pero sólo se pudieron encontrar vivos unos pocos cangrejos de río. Éstos han muerto en cautiverio.



Fiebre del Nilo Occidental, Francia

Información recibida el 02/09/2015 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=18549

Tipo de informe	Notificación inmediata
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	07/04/2007
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus del Nilo occidental
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Equidos		80	2	0	2
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Equidos	2.50%	0.00%	0.00%	2.50%	

*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: Introducción de nuevos animales vivos.

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.



Peste de pequeños rumiantes, China (Rep. Pop. de)

Información recibida el 31/08/2015 desde Dr Zhang Zhongqui, Director General, China Animal Disease Control Centre, Veterinary Bureau, Ministry of Agriculture, Beijing, China (Rep. Pop. de)

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=15554

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 22 (Informe final)
Fecha del inicio del evento	05/12/2013
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 de los pequeños rumiantes
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Informes relacionados

[Notificación inmediata \(05/12/2013\)](#)
[Informe de seguimiento N° 1 \(26/12/2013\)](#)
[Informe de seguimiento N° 2 \(02/01/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 3 \(03/01/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 4 \(24/01/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 5 \(17/02/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 6 \(18/02/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 7 \(22/03/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 8 \(25/03/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 9 \(29/03/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 10 \(31/03/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 11 \(02/04/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 12 \(04/04/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 13 \(04/04/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 14 \(08/04/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 15 \(09/04/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 16 \(09/04/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 17 \(22/04/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 18 \(09/05/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 19 \(16/05/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 20 \(03/06/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 21 \(17/06/2014\)](#)
[Informe de seguimiento N° 22 \(31/08/2015\)](#)

Resumen de los focos	Total de focos: 7					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Ovinos/caprinos		2038	1132	616	1422
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Ovinos/caprinos	55.54%	30.23%	54.42%	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: Introducción de nuevos animales vivos.



**Peste porcina africana,
Kenia**

Información recibida el 31/08/2015 desde Dr Kisa J. Z. Juma Ngeiywa, CVO Director of Veterinary Services, State Department of Livestock; Directorate of Veterinary Services, Ministry of Agriculture, Livestock and Fisheries, Nairobi, Kenia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18528

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	10/07/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	02/04/2012
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1						
	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Número total de animales afectados	Suidos		21	11	11	0	10
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Suidos	52.38%	52.38%	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: Alimentación con desperdicios o desechos de origen animal.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150904.3622887>

Published Date: 2015-09-04 10:56:32

Subject: PRO/AH/EDR> Plague - USA (14): (NM) septicemic

Archive Number: 20150904.3622887

PLAGUE - USA (14): (NEW MEXICO) SEPTICEMIC

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 3 Sep 2015

Source: KOAT [edited]

<http://www.koat.com/news/nm-officials-confirm-another-human-case-of-plague/35087504>

This year's [2015] 3rd human case of the plague in New Mexico was confirmed by health officials [Thu 3 Sep 2015]. The case was confirmed in a 59-year-old woman from Bernalillo County, who is recovering. The other cases in the state occurred in a 52-year-old woman from Santa Fe County, who died from the illness and in a 65-year-old man from Bernalillo County who recovered.

"All 3 of New Mexico's human plague cases in 2015 have been septicemic plague, which is less common and more difficult to recognize," said Department of Health Secretary Retta Ward, MPH. "I urge all health care providers who see patients with a fever of unknown origin, and who are presenting from plague endemic areas of the state to consider plague in their diagnosis." Septicemic plague accounts for as much as 25 percent of New Mexico cases.

Septicemic plague has no specific features or detectable swollen lymph node, by which it can be distinguished from other infectious diseases, although abdominal pain, vomiting, and diarrhea are common.

Plague is a potentially fatal illness in people that occurs in many parts of New Mexico. It is caused by bacteria found in rodents, especially ground squirrels, rabbits, and hares.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150903.3622167>

Published Date: 2015-09-03 18:57:33

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (124): Saudi Arabia, WHO IHR Emergency Committee

Archive Number: 20150903.3622167

MERS-COV (124): SAUDI ARABIA, WHO IHR EMERGENCY COMMITTEE

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

[1] Saudi Arabia, 4 new cases, 2 deaths - MOH 3 Sep 2015

Date: Thu 3 Sep 2015

Source: Saudi Arabia Ministry of Health [edited]

<http://www.moh.gov.sa/en/CCC/PressReleases/Pages/Statistics-2015-09-03-001.aspx>

As of 12:00 noon today [3 Sep 2015], there have been a total of: 1199 laboratory-confirmed cases of MERS-CoV infection, including

512 deaths

614 recoveries and

73 currently active cases including 12 on home isolation

In the past 24 hours there have been:

4 newly confirmed cases

2 newly reported deaths

1 newly reported recovery

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150901.3615323>

Published Date: 2015-09-01 02:17:51

Subject: PRO/ESP> Rabia humana - Brasil: (RGN) muerte, niño, mordedura de gato

Archive Number: 20150901.3615323

RABIA HUMANA - BRASIL: (RGN) MUERTE, NIÑO, MORDEDURA DE GATO

Un comunicado de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Fecha: 31 de agosto, 2015

Fuente: Tribuna Do Norte, Brasil

<http://tribunadonorte.com.br/noticia/sesap-confirma-morte-de-menino-por-raiva-no-rn/323222>

[Traducido y editado por Jaime Torres]

La Secretaría de Salud Pública (SESAP) de Río Grande del Norte (RGN), confirmó la muerte en el estado de un niño de un año y ocho meses víctima de la rabia humana, que tuvo lugar el pasado domingo 30 de agosto. Según la agencia, el menor vivía en Paraíba y recibió atención en la red de atención de salud pública de RGN.

Según la Subcoordinación de Vigilancia Animal del SESAP (SUVAN), este único caso fue confirmado el viernes 28 de agosto, después de la realización de pruebas por el Instituto Pasteur de São Paulo. El paciente fue atendido en la red de salud de RGN el día 20 del mismo mes, cuando fue llevado por familiares al Hospital Monsenhor Pedro Moura, en Nova Cruz / RGN, después de haber sido mordido por un gato en el municipio de Jacaraú, Paraíba. En ese momento, él presentaba deshidratación, vómitos, fiebre, disnea e hipertensión.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150903.3621585>

Published Date: 2015-09-03 12:39:59

Subject: PRO/EDR> Blastomycosis - USA (04): (WI) more cases, RFI

Archive Number: 20150903.3621585



BLASTOMYCOSIS - USA (04): (WISCONSIN) MORE CASES, REQUEST FOR INFORMATION

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Wed 2 Sep 2015

Source: ABC2 WBAY.com [edited]

<http://wbay.com/2015/09/02/more-blastomycosis-cases-linked-to-little-wolf-river/>

State health officials are potentially investigating 58 cases of blastomycosis linked to the Little Wolf River in Waupaca County. The Department of Health Services says it now has 29 confirmed cases -- 3 more than a week ago -- and 29 probable cases -- 7 more than it was testing last week [week of 24 Aug 2015].

Blastomycosis is caused by inhaling spores from a fungus in the soil where there's decaying matter, like leaves or logs. When the soil is disturbed, the spores are kicked up and become airborne.

The outbreak started over Memorial Day weekend [23-25 May 2015]. Most of the patients being treated for the infection spent time near the Little Wolf River near New London [Wisconsin].

People who are infected may develop a cough, fever, chills, muscle aches, joint pain or chest pain. Health officials say it can take 2 to 15 weeks for symptoms to appear.

Anyone with these symptoms should see a health care provider. It's important to let them know if you've been in areas near the Little Wolf River.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150903.3620512>

Published Date: 2015-09-03 11:15:55

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - French Guiana: canine, human exposure, RFI

Archive Number: 20150903.3620512



RABIES - FRENCH GUIANA: CANINE, HUMAN EXPOSURE, REQUEST FOR INFORMATION

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Tue 1 Aug 2015

Source: France-Guyane [in French, trans. CopyEd.LMI, edited]

<http://www.franceguyane.fr/actualite/faitsdivers/un-cas-de-rage-confirme-257433.php>

Yesterday [31 Jul 2015], the Pasteur Institute in Paris confirmed a case of rabies in a 6-month old puppy living in Cayenne. The animal was hospitalized on 21 Aug 2015 at a veterinary hospital for nervous symptoms. He died the following night. 16 people in contact with the dog were sent to the anti-rabies center at the hospital in Cayenne. The Director for Food, Agriculture and Forestry (Daaf) continues to investigate to discover the origin of the infection. He reminds people of the following guidelines:

- any sudden death of a domestic animal with no identified cause should be reported to a veterinarian;
- any dog, cat, monkey, bat, or other animal bite should be reported to the Daaf;
- early vaccination (starting at 3 months) of domestic animals, with a yearly booster shot is required.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150902.3617491>

Published Date: 2015-09-02 03:22:37

Subject: PRO/EDR> Pertussis - USA (12): (AZ)

Archive Number: 20150902.3617491



PERTUSSIS - USA (12): (ARIZONA)

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 1 Sep 2015

Source: Eastern Arizona Courier [edited]

http://www.eacourier.com/news/graham-keeping-close-eye-on-greenlee-pertussis-cases/article_43425666-4ded-11e5-9d14-93621c811cfc.html

Graham County health officials said they're keeping watch on the number of pertussis cases in Greenlee County, in hopes of stopping an outbreak from occurring here. "Our local health-care providers and schools are aware of the pertussis outbreak in Greenlee County and are taking proper measures to bring this occurrence to a close," said Brian Douglas, Graham County Health director.

There are 8 confirmed cases of pertussis -- known as whooping cough -- in Greenlee County, with contact in Graham. In an e-mail, Douglas said pertussis "is highly contagious, and one of the most commonly occurring vaccine-preventable diseases in the United States. People with pertussis usually spread the disease by coughing or sneezing while in close contact with others, who then breathe in the pertussis bacteria. Many infants who get pertussis are infected by older siblings, parents, or other caregivers who might not even know they have the disease. Pertussis is most severe for infants. This is the age group we're most concerned about when it comes to this infection."



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150902.3617180>

Published Date: 2015-09-02 03:17:45

Subject: PRO/AH/EDR> Eastern equine encephalitis - USA (11): (NY) human

Archive Number: 20150902.3617180

EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (11): (NEW YORK), HUMAN

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Tue 1 Sep 2015

Source: Syracuse [edited]

http://www.syracuse.com/health/index.ssf/2015/09/first_eee.html

A town of Salina resident is hospitalized in critical condition after being diagnosed with eastern equine encephalitis [EEE], according to the Onondaga County Health Department. It is the 1st human case of EEE in Onondaga County this year [2015].

The patient is an adult. Dr. Indu Gupta, the county's health commissioner, declined to disclose additional details about the case to protect the patient's privacy. She said her department was notified of the case late Monday [31 Aug 2015] by the state Health Department.

EEE is a rare, but serious viral infection transmitted through the bite of infected mosquitoes. The virus can cause encephalitis, or inflammation of the brain. Initial symptoms, which usually start 4-10 days after the bite, can include fever, headache and vomiting. Illness can then progress to altered mental status, confusion, seizures, coma and even death. Those at greatest risk for infection are people who spend a lot of time outdoors, [with neurological cases occurring] especially in the very young and elderly.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150901.3616795>

Published Date: 2015-09-01 17:50:49

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Moldova (03): (GA) human, ovine exposure

Archive Number: 20150901.3616795



ANTHRAX - MOLDOVA (03): (GAGAUZIA), HUMAN, OVINE 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: 28 Aug 2015

Source: Centrul National de Sanatate Publica [in Romanian, trans. edited]

<http://cnspl.md/un-caz-de-antrax-uman-inregistrat-r-nul-comrat/>

According to information provided by the CSP Emergency in Comrat, a 48-year-old man, a resident of Avdarma, was admitted to the infectious disease ward of the PMSI district hospital on 28 Aug 2015.

The patient fell ill on 26 Aug 2015 with signs of weakness, a temperature of 38.5 C [101 F]; his left hand was swollen with a "carbuncle" anthrax lesion on it dorsal surface. The patient was admitted to hospital with a status of "medium gravity." The clinical diagnosis was confirmed by PCR.

Epidemiologic investigation found that the patient, along with 2 relatives, slaughtered and butchered a [presumably sick] lamb belonging to their family without informing the veterinary authorities of the condition of this lamb. Two shared parts of the carcass had not been consumed, but the 3rd part had been eaten. The health status of those exposed as of 1 Sep 2015 is "satisfactory."

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150901.3616018>

Published Date: 2015-09-01 17:33:32

Subject: PRO/AH/EDR> Eastern equine encephalitis - USA (10): (NJ, TX) equine

Archive Number: 20150901.3616018



EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (10): (NEW JERSEY, TEXAS) 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 report:

[1] New Jersey

[2] Texas

http://www.nj.com/horsenews/2015/08/gloucester_county_horse_contra.html

A 2-year-old Gloucester County filly is the 1st reported case in 2015 of Eastern equine encephalitis (EEE), a serious, mosquito-borne illness in horses. The horse, which had not been vaccinated against EEE, was humanely euthanized on 25 Aug [2015]

"Horse owners need to be vigilant in vaccinating their animals against diseases spread by mosquitoes," said New Jersey Secretary of Agriculture Douglas H. Fisher.

"Vaccinated animals are much less likely to contract deadly diseases such as EEE and West Nile virus."

EEE causes inflammation of the brain tissue and poses a significantly higher risk of death in horses than West Nile virus infection. The disease is transmitted by mosquito bite. The virus cycles between birds and mosquitoes with horses and humans being incidental hosts



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150901.3615566>

Published Date: 2015-09-01 09:16:50

Subject: PRO/AH/EDR> Undiagnosed mortality, caprine - India: (TG) RFI

Archive Number: 20150901.3615566

UNDIAGNOSED MORTALITY, CAPRINE - INDIA: (TELANGANA) 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 30 Aug 2015

Source: The Hindu [edited]

<http://www.thehindu.com/news/national/teLANGANA/mysterious-disease/article7595706.ece>

At least 100 goats have perished displaying symptoms of cold and fever at Ragapur village in Sirpur (U) mandal [administrative division] in the last 4 days spreading panic among the Gonds [aboriginal peoples (now officially designated as Scheduled Tribes) of central and south-central India].

"We are unable to understand what ails the goats," wondered one [farmer] whose goats fell ill 2 days back. Kanaka Sonabai, the local Asha workers, and some other villagers informed the animal husbandry department of the disease which seems to be endemic as of now. The veterinarian did respond but failed in saving the goats the loss being valued at over Rs 4 lakh [Rs 400 000, about USD 6050] in terms of money.

According to villagers, the goats seemed to have contracted the disease while grazing in the nearby open lands. "The animals developed the symptoms only in the night after returning from grazing," [the farmer] disclosed.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150829.3610821>

Published Date: 2015-08-29 19:17:44

Subject: PRO/AH/EDR> Bovine tuberculosis, alpaca - Norway: ex Canada, RFI

Archive Number: 20150829.3610821

BOVINE TUBERCULOSIS, ALPACA - NORWAY: ex CANADA, REQUEST FOR INFORMATION

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Fri 28 Aug 2015

Source: The Sheep Site [edited]

<http://www.thesheepsite.com/news/1393/alpacas-test-positive-for-bovine-tb-in-norway/>

2 alpacas imported from Canada into Norway have tested positive for bovine tuberculosis (bTB).

Antibodies against bovine tuberculosis were found in 2 alpacas, which are currently in solitary confinement on a farm in Hedmark. The 2 positive animals were imported from Canada along with 19 other alpacas in summer.

Camelids imported to Norway are tested for a number of animal diseases of which Norway is free, and the animals are kept isolated from other animals for half a year while testing is in progress.

Blood samples from the alpacas must be positive in 2 different serological methods performed by the Animal and Plant Health Agency as well as other tests before there is a strong suspicion of bovine tuberculosis.

Bovine tuberculosis is prevalent in many parts of the world, but as a result of testing cattle, it has been possible to limit the spread.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150831.3615031>

Published Date: 2015-08-31 22:47:36

Subject: PRO/PORT> Chikungunya - Brasil (20) (MS), caso confirmado, autóctone

Archive Number: 20150831.3615031

CHIKUNGUNYA - BRASIL (20) (MATO GROSSO DO SUL), CASO CONFIRMADO, AUTOCTONE

Uma mensagem / Una mensaj e / de ProMED-PORT

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Data: Segunda-feira, 31 de agosto de 2015

Fonte: Campo Grande News [28/08/2015] [editado]

<http://www.campograndenews.com.br/cidades/interior/secretaria-confirma-primeiro-caso-chikungunya-e-alerta-para-virus-em-ms>

Secretaria confirma primeiro caso Chikungunya e alerta para vírus em MS [Mato Grosso do Sul]

A Secretaria Estadual de Saúde confirmou nesta sexta-feira (28) [agosto/2015], o primeiro caso de Chikungunya contraído em Mato Grosso do Sul. O paciente é morador de Corumbá, a 419 quilômetros da Capital, que passa a ter, oficialmente, o vírus da doença.

Segundo o boletim epidemiológico divulgado hoje [28/agosto/2015], também foram constatados 17 novos casos suspeitos da doença, em relação as computadas no boletim anterior divulgado no período de 22 de julho [2015].

O novo boletim confirmou que o vírus está em circulação na fronteira de Mato Grosso do Sul com a Bolívia, o que deixa as autoridades em alerta para a possibilidade da ocorrência de novos casos.





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150903.3621584>

Published Date: 2015-09-03 15:18:50

Subject: PRO/AH/EDR> Hantavirus update - Americas (36): Chile (LG) susp

Archive Number: 20150903.3621584



HANTAVIRUS UPDATE - AMERICAS (36): CHILE (LOS LAGOS) SUSPECTED

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Tue 1 Sep 2015

Source: BioBio Chile [in Spanish, trans. Mod.TY, edited]

<http://www.biobiochile.cl/2015/09/01/los-lagos-tendria-dos-casos-sospechosos-de-virus-hanta.shtml>

There are 2 suspected cases of [a] hantavirus [infection] in the Los Lagos region; confirmation is awaited in the coming hours. The Health SEREMI [Regional Health Ministry] official, Eugenia Schnacke, provided the information to this radio during a working day carried out in Puerto Montt with sector officials, [health] professionals, and technicians concerning the control and management of this virus.

The regional health official confirmed that there is a case in the Osorno hospital and another in Puerto Montt from Maullin, and they await prompt confirmation; both patients in stable condition.

The head of the Zoonoses Department, Alejandro Parada, indicated that to date there is a 50 percent fatality rate in detected cases in the region, a number above the national average, which is 30 percent.

He indicated that both patients were hospitalized this past week [week of 24 Aug 2015] and their exams [samples] were sent to the hantavirus laboratory in Valdivia, with results awaited within the coming hours.

It is worth noting that so far this year [2015] there are 8 confirmed cases of [infection by] this virus, or which 4 have died. Given this [situation], the Health SEREMI called the attention of the populace that they take precautions and not be exposed to the long-tailed mouse, considering the high degree of rural conditions that exist in the region, and the impact that forest fires have had on the migration of the rodents.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150902.3617618>

Published Date: 2015-09-02 04:47:03

Subject: PRO/EDR> Dengue/DHF update (28): Americas, Asia, Middle East

Archive Number: 20150902.3617618



DENGUE/DHF UPDATE (28): AMERICAS, ASIA, MIDDLE EAST

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Mexico and Central America

Mexico (Jalpa health district, Zacatecas state)

Nicaragua (Bluefields province)

Caribbean

Dominican Republic (national)

Asia

China (Xishuangbanna Dai Autonomous Prefecture, Yunnan province)

Taiwan (national)

Viet Nam

- National

- Dong Nai province

Philippines

- Cordillera and other regions

- Sagbayan town, Bohol province, Central Visayas region

- Antique province, Western Visayas region

Sri Lanka (national)

India

- Delhi

- Gurgaon, Haryana state

- Pune, Maharashtra state

- Kanpur, Uttar Pradesh state

Pakistan (Punjab province)

Publica SAGARPA proyecto de actualización de los excluidores de tortugas marinas de la flota camaronera



- La actualización de la Norma Oficial Mexicana tiene como fin el contribuir a la protección de las poblaciones de tortugas marinas y disminuir su captura incidental.
- Los ajustes a la NOM forman parte de los compromisos del Gobierno Federal de conservación, gestión y fomento de pesquerías sustentables en el país.
- La vigilancia del cumplimiento de la NOM corresponde a la CONAPESCA, a la PROFEPA y a la Secretaría de Marina, en el ámbito de sus respectivas

atribuciones.

Como parte de sus compromisos de conservación, gestión y fomento de pesquerías sustentables en el país, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) publicó un proyecto de actualización de regulaciones de las especificaciones técnicas de los excluidores de tortugas marinas utilizados por la flota de arrastre camaronera en aguas de jurisdicción federal.

La Secretaría publicó, en el Diario Oficial de la Federación (DOF), el Proyecto de modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-061-PESC-2006, en el que se incluyeron nuevas definiciones, se modernizaron las regulaciones y se agregó nueva bibliografía, entre otros instrumentos.

Esta Norma se complementa con la NOM-002-SAG/PESC-2013 para ordenar el aprovechamiento de las especies de camarón en aguas de jurisdicción federal.

La NOM-061-PESC-2006 tiene como objetivo establecer las especificaciones técnicas que deben cumplir los Dispositivos Excluidores de Tortugas Marinas (DET) de tipo rígido que se instalen en las redes de arrastre utilizadas en las operaciones de pesca comercial y didáctica de camarón, que se realicen en aguas nacionales, con el objeto de contribuir a la protección de las poblaciones de tortugas marinas y disminuir su captura incidental.

México, D.F., 03 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B570.aspx>

Inauguran planta piloto para producción de bioetanol a base de sorgo dulce en Veracruz



• Con el respaldo de la SAGARPA y el CONACYT, esta infraestructura se ubica en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Veracruz y se espera que tenga una producción promedio de 100 a 300 litros de etanol anhidro por día.

• En representación del titular de la dependencia, José Eduardo Calzada Rovirosa, el director general de Fibras Naturales y Biocombustibles, Jesús Genaro Arroyo García, señaló que el bioetanol tiene el potencial de ser uno de los productos más importantes en esta entidad para mejorar la economía de los agricultores.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), en coordinación con el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) inauguró la primera planta piloto para la producción de bioetanol de sorgo dulce en el Instituto Tecnológico de Veracruz.

Con la representación del titular de la dependencia, José Eduardo Calzada Rovirosa, el director general de Fibras Naturales y Biocombustibles, Jesús Genaro Arroyo García, señaló que el bioetanol tiene el potencial de ser uno de los productos más importantes en esta entidad para mejorar la economía de los agricultores.

Expresó que ya existen cuatro empresas, tres en Veracruz y una en Tamaulipas, que están en posibilidad de entregarle etanol anhidro a PEMEX para su comercialización, y el objetivo es que lo pueda hacer cualquier productor del país.

Indicó que los productores del país se deben preparar para estar en condiciones óptimas de ofrecer este tipo de bienes, ya que hay una nueva oportunidad de negocio que se presenta gracias a la Reforma Energética.

México, D.F., 03 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B571.aspx>

Avanza SAGARPA en mejoramiento genético de la ovinocultura



• En representación del titular de SAGARPA, José Calzada Rovirosa, el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, clausuró el Curso de Transferencia de Embriones de Ovino, en el Centro de Desarrollo Integral de la Especie, en Singuilucan, Hidalgo.

Con el fin de mejorar la genética en la ovinocultura nacional, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) se trazó como meta, a 2018, inseminar a 650 mil vientres, que representan a alrededor del 10 por ciento del hato en todo el país, afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Al clausurar el Curso de Transferencia de Embriones de Ovino -En representación del titular de SAGARPA, José Calzada Rovirosa-, en el Centro de Desarrollo Integral de la especie, en Singuilucan, Hidalgo, el funcionario federal destacó que en dos años se han inseminado más de 200 mil borregas, que representan alrededor del 30 por ciento de la meta.

Indicó que hace dos años no se contaba con técnicas eficientes de inseminación y mejoramiento genético como las que actualmente existen, lo cual está documentado en la Encuesta Nacional Agropecuaria 2014 -presentada recientemente por el Instituto Nacional de Geografía y Estadística (INEGI)- que registra un crecimiento del nueve al 26 por ciento en este indicador.

Gurría Treviño resaltó que mediante esta capacitación se brindaron nuevos conocimientos a productores y técnicos, algunos de los cuales se quedarán a colaborar en este Centro. El resto de los egresados -así como otros 80 que han sido capacitados-, tendrán la tarea de difundir el conocimiento adquirido en sus lugares de origen, señaló.

Subrayó que con este tipo de cursos se otorga valor agregado a la producción primaria, ya que se cuenta con especialistas en técnicas de mejoramiento genético.

México, D.F., 01 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B566.aspx>

Emite SAGARPA Convocatoria para instalar puntos de inspección sanitaria en Tuxpan, Veracruz



• La Convocatoria estará vigente hasta el 25 de septiembre en la página web: <http://www.senasica.gob.mx/default.asp?id=4767>

• Los puntos de inspección y verificación sanitaria se habilitarán para dar servicio a quienes realizan operaciones de comercio exterior de mercancías reguladas por la SAGARPA, en el puerto de Tuxpan, Veracruz.

• Contar con estas instalaciones contribuye a incrementar la competitividad del sector primario, pues significan un avance en

términos de logística para agilizar la movilización de mercancías agroalimentarias hacia el centro del país.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) emitió una convocatoria pública, a fin de que las personas físicas o morales interesadas en instalar y operar hasta dos Puntos de Inspección Internacional en Materia de Sanidad Vegetal (PIIMSV), y dos de Verificación e Inspección Zoonosanitaria para la Importación (PVIZI) en Tuxpan, Veracruz, participen en la selección de las mejores propuestas.

Con la instalación de estos puntos de inspección, se contará con la infraestructura necesaria para que los oficiales del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) realicen en ese recinto aduanero las labores de inspección y verificación de mercancías agroalimentarias reguladas por la SAGARPA en operaciones de comercio exterior.

Lo anterior se fundamenta en lo dispuesto en el Acuerdo por el que se establecen los lineamientos generales para la autorización, operación y, en su caso, reconocimiento de los establecimientos para inspección y verificación de mercancías reguladas por la SAGARPA, a través del SENASICA, en operaciones de Comercio Exterior, publicado en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el pasado 16 de abril de 2015.

México, D.F., 04 de Agosto de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B572.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/impulsan-cunicultura-en-el-pais/>

Impulsan cunicultura en el país

La producción de carne de conejo alcanza las 14 mil toneladas actualmente; el inventario nacional es de alrededor de 362 mil 753 vientres productivos

México, D.F.- 02 de septiembre de 2015.- Producir y consumir carne de conejo es una alternativa alimentaria de alto valor nutritivo en zonas de alta marginación del país, particularmente en las regiones consideradas dentro de la Cruzada Nacional contra el Hambre, donde es un producto pecuario con alto potencial de desarrollo.

Debido a sus cualidades, la Secretaría de Agricultura impulsa la producción de este bien pecuario, el cual ha registrado un crecimiento constante en los últimos años.

La producción de carne de conejo (cunicultura) alcanza las 14 mil toneladas; el inventario nacional es de alrededor de 362 mil 753 vientres productivos.

La facilidad en el manejo de la especie y el tiempo reducido para la recuperación de las inversiones, ha motivado que pequeños y medianos productores del medio rural incursionen en la explotación de la especie.

Entre las entidades federativas con mayor producción de carne de conejo se encuentran Puebla, Tlaxcala, Morelos, Distrito Federal, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Jalisco y México.



<http://tierrafertil.com.mx/buscan-incrementar-productividad-y-competitividad-en-avicultura/>

Buscan incrementar la productividad y competitividad en avicultura

Se impulsan políticas públicas destinadas a garantizar el abasto de pollo y huevo tanto para el mercado nacional como al de exportación

México, D.F., 02 de septiembre de 2015.- La Secretaría de Agricultura promueve la aplicación de múltiples mecanismos de sanidad e inocuidad en la producción avícola, a través del impulso de políticas públicas destinadas a garantizar el abasto de pollo y huevo tanto para el mercado nacional como al de exportación.

Así lo expresó el director en jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Enrique Sánchez Cruz, durante una reunión que sostuvo con avicultores de la Península de Yucatán.

Durante la reunión en la que se presentó el Programa Nacional de Sanidad y Producción Avícola 2015-2018, el funcionario de la SAGARPA resaltó que la industria avícola nacional ha aprendido a hacer las cosas de diferente manera y prueba de ello es que ya se ha exportado huevo a Estados Unidos, procedente de la zona de Tepatlán, Jalisco. Otro indicativo importante, destacó, es que los avicultores ya advirtieron la necesidad de contar con unidades de producción de gallinas reproductoras en áreas libres de enfermedades como Influenza Aviar (IA) y New Castle, destinadas a abastecer a la industria nacional de aves para poblar granjas productoras de huevo y pollo, para lo cual ya hay proyectos importantes en Chihuahua, Zacatecas y San Luis Potosí.





<http://tierrafertil.com.mx/michoacan-con-potencial-en-el-mercado-de-carne-de-ovino/>

Michoacán con potencial en el mercado de carne de ovino

Buscan impulsar la producción ante la creciente demanda de Querétaro, Estado de México e Hidalgo

Morelia, Mich, 31 de agosto de 2015.- Michoacán posee importante potencial en el mercado para la carne de ovino ante la creciente demanda de entidades como Querétaro, Estado de México e Hidalgo. En la actualidad, la entidad se encuentra en el décimo lugar en cuanto a producción de ovinos.

Al participar en el programa de Cambio de Michoacán, Michoacán al Natural, el maestro en Ciencias Biológicas Jesús Antonio Rojo Martínez informó que la ovinocultura en México es una actividad de gran importancia, ya que el consumo de este tipo de carne se sitúa en quinto sitio, lo que representa un área de oportunidad pues el 30 por ciento de ovinos se importa de otros países como Estados Unidos y Nueva Zelanda, entre otros.

Michoacán se encuentra en el décimo lugar en cuanto a producción de ovinos para consumo y su crecimiento es notable derivado de su cercanía con los centros de mayor consumo o demanda tales como el Estado de México, Querétaro e Hidalgo. Rojo Martínez explicó que la distribución de ovinocultura en Michoacán se centra en municipios cercanos con el Estado de México, como Epitacio Huerta, Contepec y Talpujahuá, donde se concentran el mayor inventario de ovinos en el estado y en los que existen tres sistemas de producción de ovinos...



<http://tierrafertil.com.mx/plagas-afectan-cultivos-de-maiz-y-frijol-en-durango/>

Plagas afectan a cultivos de maíz y frijol en Durango

La falta de lluvias que padece el estado provoca la aparición del gusano cogollero y del chapulín.

Durango, Durango, septiembre 2 de 2015.- La falta de lluvias está provocando que las plagas afecten cultivos de los municipios de la zona norte de Durango, por lo cual, urge atender este problema antes de que se expanda.

Así lo alertó Carlos Matuk López de Nava, presidente de la Confederación Nacional Campesina en Durango (CNC) quien afirmó que la presencia de plagas no sólo afecta cultivos del municipio de Hidalgo, sino a más del norte del estado, por lo que hace un llamado a Sanidad Vegetal estatal para que resuelva este problema antes de que crezca más.

Ya el alcalde del municipio de Hidalgo señaló que en ese lugar el 80 por ciento de las siembras de maíz tenía presencia del gusano cogollero y el 50 por ciento de las de frijol del chapulín, por lo que solicitaba a las autoridades la atención inmediata.

Dijo que la situación aún no es crítica, pero urgía al Consejo Estatal de Sanidad Vegetal para que actuara lo más pronto posible antes de que el problema se saliera de control y el daño aumente.

Dijo que mientras en algunos municipios ha llovido bastante, en otros como los del norte del estado ha faltado agua y todo este mes de agosto ha sido muy seco cuando normalmente es uno de los más lluviosos.





<http://tierrafertil.com.mx/piden-elevar-aranceles-a-exportaciones-de-algodon/>

Piden elevar aranceles a exportaciones de algodón

El 80 por ciento de la fibra blanca que se procesa en México proviene principalmente de China e India.

Francisco I. Madero, Coahuila, 1 de septiembre de 2015.- Los productores laguneros de algodón exigieron a las autoridades correspondientes trámites más rígidos y elevar aranceles a las exportaciones del producto, lo que provoca que las reglas del juego no sean parejas.

Se estima que el 80 por ciento de la fibra blanca que se procesa en México proviene del extranjero, de China e India, principalmente.

Lo anterior lo señaló José Álvarez Echeribel, dirigente cenecista en la población de Francisco I. Madero y quien abundó que esa fue una de las peticiones de los productores de algodón de la región durante el Congreso Campesino Nacional, organizado en días pasado por la Confederación Nacional Campesina.

"Eso se les dijo, que se tenían que revisar algunas cosas, aunque sabemos que no es tan sencillo por el Tratado de Libre Comercio (TLC) y eso a nosotros nos da 'en la torre'. Sabemos que es un camino muy difícil para poder lograrlo, pero nosotros expusimos que se tenía que hacer algo y se comprometieron a darle seguimiento", expresó.

Álvarez Echeribel dijo que en las mesas de trabajo se expuso también la situación del "coyotaje" que provoca el desplome de los precios y sucede en todas las cadenas de producción.



<http://tierrafertil.com.mx/se-extiende-pulgón-amarillo-por-guerrero/>

Se extiende pulgón amarillo por Guerrero

La plaga ya afectó los sembradíos de sorgo en municipios de la zona norte y Tierra Caliente

Acapulco, Gro., 01 de septiembre de 2015.- La plaga de pulgón amarillo que se extendió por el estado de Guerrero afectó ya los sembradíos de sorgo, en municipios de la región de la zona Norte y Tierra Caliente.

El subsecretario de Agricultura e Infraestructura Rural de la Secretaría de Desarrollo Rural del estado, Acacio Castro Serrano, anunció medidas de control para apoyar a los productores.

Informó que el pulgón amarillo es una grave amenaza para las más de 16 mil hectáreas cultivadas de sorgo en Guerrero.

Dijo que ante la alerta que emitió la Secretaría de Agricultura a nivel nacional, el pasado 17 de agosto, sobre la expansión de la plaga del pulgón amarillo, ayer hizo un recorrido por varios municipios.

Añadió que en los municipios de Huitzucu, Iguala y Tepecoacuilco encontró la presencia de esta plaga e, incluso, ya reportaron afectaciones en Chilapa.

Los especialistas «encontraron la presencia de pulgón amarillo de manera alarmante, lo que hace presumible que tenga más tiempo con afectaciones en la zona de Huitzucu, donde hay mayor daño, lo mismo que en Coyuca de catalán», sostuvo.

En Guerrero, dijo, los productores siembran 16 mil hectáreas de sorgo como una alternativa para algunas regiones, pues en situación de sequía puede prosperar más el sorgo que el maíz.





<http://tierrafertil.com.mx/canicula-arrasa-con-cultivos-en-oaxaca/>

Canícula arrasa con cultivos de Oaxaca

Por lo menos cien municipios del estado se han visto afectados por falta de precipitaciones

Oaxaca, Oax., 01 de septiembre de 2015.- Por lo menos cien municipios afectados de las regiones de la Cañada, Costa, Istmo de Tehuantepec, Mixteca, Cuenca del Papaloapan y Valles Centrales dejó a su paso el fenómeno de la canícula en Oaxaca, identificado por la disminución de lluvias a mediados de la temporada pluvial.

De acuerdo con la Secretaría de Agricultura, esta situación, que representa los 40 días más calurosos del año, afectó en el estado a 43 mil 276 hectáreas de maíz.

Las altas temperaturas y la falta de lluvias provocaron que decenas de hectáreas sembradas de maíz resultaran afectadas, señaló la dependencia.

El presidente municipal de Asunción Nochixtlán, Daniel Cuevas Chávez dijo que los campesinos de su localidad, ubicada en la región Mixteca, sufre los efectos de la sequía provocada por la canícula

Dijo que esta semana más 600 familias reportaron pérdida total en los cultivos de maíz, pero no descarta que la cifra supere el doble.

Son campesinos afectados utilizan el maíz para autoconsumo, principalmente para la elaboración de tortillas.

Aunque observó que el ganado y las aves de corral también sufrirán la sequía porque no tendrán maíz.



http://conacytprensa.mx/index.php/centros-conacyt/2698-mexico-se-prepara-ante-plaga-de-escarabajo-proveniente-de-eu?utm_source=newsletter_1180&utm_medium=email&utm_campaign=boletin-agencia-conacyt-newsletter-47-2015



México se prepara ante plaga de escarabajo proveniente de Estados Unidos

Xalapa, Veracruz. 2 de septiembre de 2015 (Agencia Informativa Conacyt).- México podría ser el destino de diminutos escarabajos que atacan y matan distintas especies de árboles de aguacate. Con el propósito de estar

preparados, varias instituciones trabajan desde diversos frentes para evitar que, como ocurre en Estados Unidos, esta plaga arrase con plantaciones y bosques enteros, dejando pérdidas millonarias y un grave daño ecológico.

Se trata de la posible llegada de los escarabajos *Xyleborus glabratus* y *Euwallacea fornicatus* (con sus hongos *Raffaella lauricola* y *Fusarium euwallacea*, respectivamente) que afecta árboles de la familia de las *Lauraceae*, entre ellos los aguacateros.

Desde el ámbito de la ciencia, en los laboratorios del Instituto de Ecología (Inecol) —que pertenece al [Sistema de Centros Públicos de Investigación](#) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt)— se desarrollan múltiples líneas de investigación contra la inoculación de este insecto.

Por parte del gobierno, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), instauró el Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria con actividades de vigilancia, monitoreo y detección oportuna en 17 estados del país, a fin de mitigar el riesgo de su introducción a territorio nacional.

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) trabaja en bosques de la frontera norte para determinar si hay presencia de ambos escarabajos, cuyo tamaño es semejante a la cabeza de un alfiler.

http://conacytprensa.mx/index.php/centros-conacyt/2664-desarrollan-vacuna-contravirus-del-sindrome-respiratorio-y-reproductivo-porcino?utm_source=newsletter_1180&utm_medium=email&utm_campaign=boletin-agencia-conacyt-newsletter-47-2015

Desarrollan vacuna contra virus del síndrome respiratorio y reproductivo porcino

México, DF. 1 de septiembre de 2015 (Agencia Informativa Conacyt).- Con el propósito de prevenir el contagio del virus del síndrome respiratorio y reproductivo porcino (PRRSV, por sus siglas en inglés) en la producción nacional, científicos del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (Ciatej) generaron una proteína quimérica que podría sentar las bases para el desarrollo de vacunas eficaces contra las variantes del virus que prevalecen en México.



El doctor Abel Gutiérrez Ortega, responsable del proyecto, explicó que esta proteína fue diseñada con fragmentos estructurales del mismo virus y su eficacia protectora está siendo probada en lechones en colaboración con el Centro de Investigación Disciplinaria en Microbiología Animal del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

En entrevista, el integrante de la Unidad de Biotecnología Médica y Farmacéutica del Ciatej —que forma parte del [Sistema de Centros de Investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología](#) (Conacyt) —, señaló que actualmente realizan estudios para hacer el escalamiento en la producción de la proteína quimérica, en el ajuste de la dosis a través de un estudio clínico en lechones y en comprobar su eficacia protectora.

<http://pulsoslp.com.mx/2015/08/31/garrapatas-infestan-al-ganado-bovino/>

Garrapatas infestan al ganado bovino

31 de Agosto de 2015

XILITLA.- En esta temporada de intenso calor, el ganado está sufriendo de los embates de garrapatas, animales que se adhieren a su piel y les causan serias lesiones así como enfermedades que provocan al succionarles la sangre.

El veterinario del Rastro Municipal, Humberto Lucero Medina, indicó que en esta temporada de fuertes



calores se ha registrado una incidencia alta de garrapatas en los potreros, animales pequeños que se adhieren a la piel del ganado, perros, gatos y de los propios humanos, manteniéndose de la sangre que succionan de sus cuerpos.

Indicó que en el caso del ganado, estos animales pueden aferrarse y causarles serias lesiones en la piel, aparte de que les pueden acarrear anemias o problemas más severos por la succión de sangre que realizan, provocando que el animal enferme y pueda morir por la falta de glóbulos rojos.

Indicó que es necesario en esta temporada de calor bañar a los animales con medicamento especial para evitar que las garrapatas se adhieran a ellos, y de acuerdo a los problemas que se tengan será el tiempo necesario de bañado del animal.



<http://www.oie.int/es/para-los-periodistas/editoriales/detalle/article/improving-wildlife-surveillance-for-its-protection-while-protecting-us-from-the-diseases-it-transmit/>

Mejorar la vigilancia de las enfermedades de los animales salvajes para protegerlos y para protegernos de las enfermedades que nos transmiten

24 de Agosto de 2015

Las enfermedades de los animales salvajes suscitan cada vez mayor preocupación en el mundo entero, ya que no sólo constituyen una amenaza para los propios animales salvajes, sino que también pueden afectar a la sanidad de los animales domésticos y la salud del hombre. Esta situación se comprueba hoy en particular, con el creciente número de enfermedades animales emergentes comunes al animal y al hombre en el nuevo contexto de globalización del transporte de mercancías y de cambio climático. Además, el comercio internacional tanto legal como ilegal de animales, estimado en al menos 6.000 millones de dólares USA, está en continuo crecimiento y contribuye también a la diseminación global de nuevos patógenos y enfermedades emergentes. De ahí que una mejor comprensión de las enfermedades presentes en la naturaleza y sus efectos sobre los animales salvajes, los animales domésticos y el hombre resulte esencial para poder desarrollar medidas de control.

Las zoonosis, enfermedades de los animales que afectan a los humanos, son motivo de constante y creciente preocupación. Alrededor del 60% de los patógenos susceptibles de afectar al hombre y más de 75% de los que han surgido durante las dos pasadas décadas son de origen animal. Varios tienen un vínculo comprobado con la fauna silvestre. Asimismo, todos los nuevos factores, tales como el aumento de la movilidad de las poblaciones humanas, el cambio climático y el transporte de los animales y de sus productos mediante el comercio internacional, la deforestación, la urbanización, los nuevos hábitos sociales tales como la creciente adopción de animales exóticos de compañía, favorecen la multiplicación de contactos sin precedente en la historia entre la fauna silvestre, los animales domésticos y los humanos.



Campylobacter poster to help UK poultry producers

02 de Septiembre de 2015

Poster seen as a further step to bring down flock contamination levels

A *Campylobacter Biosecurity Guide* poster is being made available to U.K. poultry producers free of charge. Developed by the country's National Farmers Union and the U.K. Food Standards Agency (FSA), the poster has been produced to assist poultry farmers with their daily stockmanship in order to keep their flocks healthy, disease free and reduce levels of *Campylobacter*.

The poster is the latest in a series of initiatives taken by the FSA and the country's poultry sector to reduce *Campylobacter* levels.

Campylobacter top priority

Speaking earlier in 2015, FSA Board Chairman Tim Bennett said: "Reducing the risk of *Campylobacteris* the FSA's top priority, and reducing food poisoning as a result of the disease is equally important. We're seeing tangible progress after a period of unpromising results."

Although cases of the disease have been falling, Bennett expressed confidence that the number would fall further in the future, adding that key areas of focus included improved biosecurity and consumer education, specifically around washing raw poultry meat.

"We know there is not silver bullet, because if there was, we would've fired it a long time ago. We're not likely to have a vaccine in the near future, so every possible intervention we can implement that reduces the colonization of the disease, with others along the chain, is important to achieving a safer poultry meat section," he said.

ENLACES DE INTERES

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

DIRECTORIO

RESPONSABLE:

DR ASSAD HENEIDI ZECKUA

REALIZACIÓN:

MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ

MVZ JOAQUÍN 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