

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 16 al Viernes 22 de Mayo de 2015
Semana 20

Mayo 2015

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

Índice



- **Peste porcina africana, Lituania**
- **Peste porcina africana, Polonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Vietnam**
- **Influenza aviar altamente patógena, Kazajastán**
- **Influenza aviar altamente patógena, Estados Unidos**
- **Influenza aviar altamente patógena, Estados Unidos**
- **Virus de la anemia infecciosa del salmón**
- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, India**
- **Fiebre aftosa, Namibia**
- **Peste porcina africana, Estonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Influenza aviar altamente patógena, Turquía**

- **RABIES - USA (13): (FLORIDA) FELINE, HUMAN EXPOSURE**
- **MERS-COV (45): SAUDI ARABIA, SOUTH KOREA, REQUEST FOR INFORMATION**
- **WHITE NOSE SYNDROME, BATS - NORTH AMERICA (08): (OKLAHOMA) FIRST REPORT OF FUNGUS**
- **BRUCELLOSIS, HUMAN, MELITENSIS - UK ex THAILAND: (NAKOM PATHOM)**
- **AVIAN INFLUENZA, HUMAN (107): WHO ASSESSMENT**
- **RABIES - USA (12): (NEW MEXICO) FOX, HUMAN EXPOSURE, NEW BAT STRAIN VIRUS**
- **ANTHRAX - INDIA (06): (JHARKHAND) HUMAN, BOVINE, NOT RABIES - ISRAEL (04): (HAZAFON, HAIFA, HAMERKAZ) CANINE, HUMAN EXPOSURE**
- **AVIAN INFLUENZA (132): USA (IOWA, NEBRASKA) HPAI H5N2, POULTRY**
- **EQUINE HERPESVIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (13): (PENNSYLVANIA, IOWA)**
- **VESICULAR STOMATITIS - USA (06): (TEXAS) EQUINE**
- **EBOLA UPDATE (71): WHO, POST-EBOLA SYNDROME, TRACKING, EYES, SUSPECTED**
- **AVIAN INFLUENZA (131): TURKEY (MANISA) POULTRY, SPREAD**
- **RABIES - VIET NAM: (THAI NGUYEN) CANINE, HUMAN**
- **CHIKUNGUNYA - MÉXICO, AUMENTO DO NÚMERO DE CASOS**
- **RABIES - ISRAEL (03): (HAZAFON) WOLF, HUMAN EXPOSURE**
- **TULAREMIA, ANIMAL - USA: (NEW MEXICO), MULTIPLE SPECIES**
- **PLAGUE, ANIMAL - USA (04): (NEW MEXICO), FELINE, CANINE**
- **SALMONELLOSIS, SEROTYPE PARATYPHI - USA (03): (NEW MEXICO), RAW FISH**
- **INFLUENZA, CANINE - USA (08): (GEORGIA), H3N2 SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**
- **HEPATITIS E, PET RABBIT - ITALY**
- **LEISHMANIASIS, CUTANEOUS - ISRAEL**



- **Impulsa CONAPESCA la productividad en esteros y cuerpos de agua de Sinaloa**
- **Registra balanza comercial agroalimentaria tercer mes consecutivo con superávit**
- **Propóleo de Oaxaca incursiona en el mercado asiático**
- **Activa SAGARPA laboratorio de control biológico para proteger cultivos de sorgo**
- **Prevén incremento de exportaciones mexicanas de cerdo en 2015**
- **Aumentan exportaciones de bovino 40 por ciento en 2014**
- **Buscarán erradicar Tuberculosis bovina**
- **Sequía impacta en el ganado de Quintana Roo**
- **Cabras y gallinas pueden ayudar a combatir la pobreza**
- **Amenaza gusano barrenador huertas de nogal**
- **Incrementa la venta de vino en Querétaro**
- **Microalgas ayudaran en la depuración de biogás**
- **Pese a brotes de gripe aviar en EU garantizado el abasto de pavo en México**
- **El mercado lechero prima el "canibalismo"**
- **Avicultores de Jalisco relajan medidas sanitarias**



- Minsa transferirá S/. 1.13 mllns. a Arequipa para combatir rabia canina



- Salmoneros piden control de peces trasladados por volcán Calbuco



- Abejas: EE.UU. propone un plan en contra de su desaparición



Contará Sinaloa con equipamiento para detección del chinkungunya



- Sigue preocupación por reporte de brotes de influenza aviar en Yaitepec



- Brazil in dengue epidemic: health minister



- Las pérdidas por la influenza aviar alcanzan ya los 310 millones de dólares en Minnesota



- Expertos: epidemia de ébola desaparecerá en próximas semanas, pero volverá



- Llega Chikungunya a Culiacán



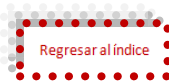
- México y Canadá planean represalias comerciales contra EU
- EU pierde pleito por etiquetado de carne con México y Canadá



- Jalisco se mantiene alerta ante la influenza aviar
- Enfermedades de las palomas mensajeras



- Avian Influenza Action Plan launched by IEC
- Más alimentos balanceados con influenza aviar
- OIE stresses on-farm biosecurity to curb avian flu spread
- Analysis: Avian influenza threatens US poultry trade



**Peste porcina africana,
Lituania**

Información recibida el 22/05/2015 desde Dr Jonas Milius, Director of the State Food and Veterinary Service, Siesiku g. 19., State Food and Veterinary Service, The Republic of Lithuania, VILNIUS, Lituania

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17777

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de informe | Informe de seguimiento No. 44 |
| 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 (04/08/2014) 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 (14/09/2014) 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) |

| Resumen de los focos | | Total de focos: 3 | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------|
| Número total de animales afectados | Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
| | | Jabalí: Sus scrofa(Suidae) | | 3 | 3 | 0 |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | |
| | Jabalí: Sus scrofa(Suidae) | ** | ** | 100.00% | ** | |

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

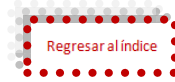
**No calculado por falta de datos

Epidemiología

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



**Peste porcina africana,
Polonia**



Información recibida el 21/05/2015 desde Dr Krzysztof Jazdzewski, Deputy Chief Veterinary Officer, Ministry of Agriculture and Rural Development, General Veterinary Inspectorate, VARSOVIE, Polonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17775

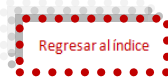
| | |
|---|---|
| Tipo de informe | Reporte de seguimiento No. 51 |
| Fecha del inicio del evento | 22/05/2014 |
| Motivo de la notificación | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE |
| Fecha de la anterior aparición de la enfermedad | 31/03/2014 |
| Manifestación de la enfermedad | Enfermedad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

| | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------|
| Resumen de los focos | Total de focos: 1 | | | | | |
| Número total de animales afectados | Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
| | Jabali: Sus scrofa(Suidae) | | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | |
| | Jabali: Sus scrofa(Suidae) | ** | ** | 100.00% | ** | |
| *Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio | | | | | | |
| **No calculado por falta de datos | | | | | | |

Epidemiología

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

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



**Influenza aviar altamente patógena,
Vietnam**

Información recibida el 22/05/2015 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=17776

| | |
|---|--|
| Tipo de informe | Informe de seguimiento No. 10 |
| Fecha del inicio del evento | 29/11/2014 |
| Motivo de la notificación | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE |
| Fecha de la anterior aparición de la enfermedad | 10/2014 |
| 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 (12/12/2014) Informe de seguimiento N° 1 (22/12/2014) Informe de seguimiento N° 2 (25/12/2014) Informe de seguimiento N° 3 (09/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (03/02/2015) Informe de seguimiento N° 5 (25/02/2015) Informe de seguimiento N° 6 (16/03/2015) Informe de seguimiento N° 7 (17/03/2015) Informe de seguimiento N° 8 (09/04/2015) Informe de seguimiento N° 9 (17/05/2015) Informe de seguimiento N° 10 (22/05/2015) |

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------|
| Resumen de los focos | Total de focos: 1 | | | | | |
| Número total de animales afectados | Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
| | Aves | 1500 | 1500 | 100 | 1400 | 0 |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | |
| | Aves | 100.00% | 6.67% | 6.67% | 100.00% | |

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

Epidemiología

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



**Influenza aviar altamente patógena,
Kazajstán**

Información recibida el 22/05/2015 desde Dr Samat Tyulegenov, Deputy Director, RSE "National Reference Center for Veterinary", Ministry of Agriculture, ASTANA, Kazajstán

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17771

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo de informe | Notificación inmediata |
| Fecha del inicio del evento | 12/05/2015 |
| Motivo de la notificación | Aparición por primera vez de una enfermedad de la lista de la OIE |
| Manifestación de la enfermedad | Enfermedad clínica |
| Agente causal | Virus de la influenza aviar altamente patógena |
| Serotipo | H5 |
| 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 |
| | Pelicano ceñudo; Pelecanus crispus(Pelecanidae) | | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | |
| | Pelicano ceñudo; Pelecanus crispus(Pelecanidae) | ** | ** | 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,
Estados Unidos de América

Información recibida el 21/05/2015 desde Dr John Clifford, Deputy Administrator, Animal and Plant Health Inspection Service, United States Department of Agriculture, Washington, Estados Unidos de América

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17773

| Tipo de informe | Reporte de seguimiento No. 13 |
|---|---|
| Fecha del inicio del evento | 10/12/2014 |
| Motivo de la notificación | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE |
| Fecha de la anterior aparición de la enfermedad | 2004 |
| Manifestación de la enfermedad | Enfermedad clínica |
| Agente causal | Virus de la influenza aviar altamente patógena |
| Serotipo | H5N8 |
| Este evento concierne | Una zona definida dentro del país |
| Informes relacionados | Notificación inmediata (16/12/2014) Informe de seguimiento N° 1 (19/12/2014) Informe de seguimiento N° 2 (29/12/2014) Informe de seguimiento N° 3 (07/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (22/01/2015) Informe de seguimiento N° 5 (25/01/2015) Informe de seguimiento N° 6 (03/02/2015) Informe de seguimiento N° 7 (13/02/2015) Informe de seguimiento N° 8 (25/02/2015) Informe de seguimiento N° 9 (05/03/2015) Informe de seguimiento N° 10 (20/03/2015) Informe de seguimiento N° 11 (31/03/2015) Informe de seguimiento N° 12 (22/04/2015) Informe de seguimiento N° 13 (21/05/2015) |

| Resumen de los focos | | Total de focos: 2 | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------|--|
| Número total de animales afectados | Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | |
| | Anade Rabudo: Anas americana (Anatidae) | | | ** | | | |
| Aves | | 77 | 10 | 10 | 67 | 0 | |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | | |
| | Anade Rabudo: Anas americana (Anatidae) | ** | ** | ** | | | |
| Aves | | 12.99% | 12.99% | 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: Contacto con animales silvestres.

Detalles epidemiológicos/comentarios: El Servicio de inspección de sanidad animal y vegetal (APHIS) del USDA en colaboración con los Ministerios estatales de agricultura y fauna salvaje sigue realizando una investigación epidemiológica completa e intensificando la vigilancia (incluyendo la vigilancia de las aves silvestres recogidas por los cazadores) en respuesta a los eventos de influenza aviar altamente patógena H5N2 y H5N8 relacionados con aves silvestres. El nuevo virus de la influenza aviar de origen euroasiático (H5N8 euroasiático clado 2.3.4.4) se ha propagado rápidamente a través de las rutas migratorias de las aves silvestres durante el año 2014. La introducción de este virus H5N8 euroasiático en la ruta migratoria del Pacífico en algún momento del año 2014 ha permitido su mezcla con virus del linaje norteamericano y ha generado combinaciones nuevas con genes de origen tanto euroasiático como norteamericano (o virus "recombinantes") tales como el virus recombinante H5N2 euroasiático/norteamericano detectado en Estados Unidos. Además, la superposición de las rutas migratorias del Pacífico, central y del Misisipi ha acarreado el desplazamiento del virus a la parte central del país. Esos virus H5 euroasiáticos clado 2.3.4.4 son altamente patógenos para las aves de corral. La identificación de la influenza aviar altamente patógena en un traspatio en el condado de Whitley, Indiana, es la primera detección de la influenza aviar altamente patógena H5N8 en la ruta migratoria del Mississippi, la cual es paralela y se superpone con la ruta migratoria central, y es la primera detección de la influenza aviar altamente patógena en Indiana. Junto con los Ministerios de agricultura y fauna salvaje de Indiana, el APHIS del USDA está realizando una vigilancia reforzada e investigación epidemiológica en respuesta a este evento H5N8. Hasta la fecha, todos los resultados de las pruebas de la vigilancia han sido negativos para la influenza aviar y la influenza aviar altamente patógena no se ha encontrado en explotaciones comerciales en Indiana.



**Influenza aviar altamente patógena,
Estados Unidos de América**

Información recibida el 20/05/2015 desde Dr John Clifford, Deputy Administrator, Animal and Plant Health Inspection Service, United States Department of Agriculture, Washington, Estados Unidos de América

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=1776

| | |
|--|---|
| Tipo de informe | Reporte de seguimiento No. 16 |
| Fecha del inicio del evento | 10/12/2014 |
| Motivo de la notificación | Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE |
| Manifestación de la enfermedad | Enfermedad clínica |
| Fecha de la anterior aparición de la enfermedad | 2004 |
| Agente causal | Virus de la influenza aviar levemente patógena |
| Serotipo | H5N2 |
| Este evento concierne | Una zona definida dentro del país |

Informes relacionados

- [Notificación inmediata \(16/12/2014\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 1 \(07/01/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 2 \(13/01/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 3 \(22/01/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 4 \(03/02/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 5 \(17/02/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 6 \(24/02/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 7 \(06/03/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 8 \(12/03/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 9 \(20/03/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 10 \(31/03/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 11 \(08/04/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 12 \(15/04/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 13 \(24/04/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 14 \(01/05/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 15 \(08/05/2015\)](#)
- [Informe de seguimiento N° 16 \(20/05/2015\)](#)

| | | | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|
| Resumen de los focos | Total de focos: 33 | | | | | |
| Número total de animales afectados | Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
| | Aves | 9877447 | 14 ** | 14 | 884294 | 0 |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | |
| | Aves | ** | ** | ** | ** | |
| *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: El Servicio de inspección de sanidad animal y vegetal (APHIS) del USDA en colaboración con los Ministerios estatales de agricultura y fauna salvaje sigue realizando una investigación epidemiológica completa e intensificando la vigilancia (incluyendo la vigilancia de las aves silvestres recogidas por los cazadores) en respuesta a los eventos de influenza aviar altamente patógena H5N2 y H5N8 relacionados con aves silvestres. El nuevo virus de la influenza aviar de origen euroasiático (H5N8 euroasiático clado 2.3.4.4) se ha propagado rápidamente a través de las rutas migratorias de las aves silvestres durante el año 2014. La introducción de este virus H5N8 euroasiático en la ruta migratoria del Pacífico en algún momento del año 2014 ha permitido su mezcla con virus del linaje norteamericano y ha generado combinaciones nuevas con genes de origen tanto euroasiático como norteamericano (o virus "recombinantes") tales como el virus recombinante H5N2 euroasiático/norteamericano detectado en Estados Unidos. Además, la superposición de las rutas migratorias del Pacífico, central y del Misisipi ha acarreado el desplazamiento del virus a la parte central del país. Esos virus H5 euroasiáticos clado 2.3.4.4 son altamente patógenos para las aves de corral.



Virus de la anemia infecciosa del salmón (variantes con supresión en la HPR o variantes HPR0) (Infe, Noruega)

Información recibida el 20/05/2015 desde Dre Kristina Landsverk, Chief Veterinary Officer, Norwegian Food Safety Authority, Ministry of Agriculture and Food, Brumunddal, Noruega

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17761

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tipo de informe | Notificación inmediata |
| Fecha del inicio del evento | 29/04/2015 |
| 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 anemia infecciosa del salmón |
| Serotipo | HPR-deleted |
| 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 |
| | Salmón del Atlántico (Salmo salar) | 23000 | 1100 | 1060 | 40 | 0 |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | |
| | Salmón del Atlántico (Salmo salar) | 4.78% | 4.61% | 96.36% | 4.78% | |

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

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: Se ha confirmado que el virus de la anemia infecciosa del salmón detectado en Nystølvdågen - 24495 es una variante virulenta con supresión según el análisis de la secuencia de la región altamente polimórfica del virus (segmento 6). El criadero Nystølvdågen está en un compartimento libre de anemia infecciosa del salmón.



**Peste porcina africana,
Letonia**

Información recibida el 19/05/2015 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=17751

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo de informe | Reporte de seguimiento No. 37 |
| 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) |

| Resumen de los focos | | Total de focos: 9 | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------|
| Número total de animales afectados | Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
| | | Jabalí: Sus scrofa(Suidae) | | 15 | 13 | 2 |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | |
| | Jabalí: Sus scrofa(Suidae) | ** | ** | 86.67% | ** | |

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

**No calculado por falta de datos

Epidemiología

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

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



Influenza aviar altamente patógena, India

Información recibida el 19/05/2015 desde Mr Ashok Kumar Angurana, Secretary, Department of Animal Husbandry, Dairying & Fisheries, Ministry of Agriculture, New Delhi, India

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17619

| | |
|---|---|
| Tipo de informe | Reporte de seguimiento No.02 |
| Fecha del inicio del evento | 04/03/2015 |
| Motivo de la notificación | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE |
| Fecha de la anterior aparición de la enfermedad | 18/01/2015 |
| Manifestación de la enfermedad | Enfermedad clínica |
| Agente causal | Virus de influenza aviar altamente patógena |
| Serotipo | H5N1 |
| Este evento concierne | Una zona definida dentro del país |
| Informes relacionados | Notificación inmediata (18/03/2015) Informe de seguimiento N° 1 (25/03/2015) Informe de seguimiento N° 2 (19/05/2015) |

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------|
| Resumen de los focos | Total de focos: 2 | | | | | |
| Número total de animales afectados | Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
| | Aves | 223078 | 41980 | 41980 | 181098 | 0 |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | |
| | Aves | 18.82% | 18.82% | 100.00% | 100.00% | |

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

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: Se está realizando una investigación epidemiológica. Se ha lanzado una campaña de vigilancia intensiva en una zona de 10 km de radio.



Fiebre aftosa, Namibia

Información recibida el 19/05/2015 desde Dr Adrianatus Florentius Maseke, Chief Veterinary Officer, Veterinary Services, Ministry of Agriculture, Water and Forestry, Windhoek, Namibia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17738

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo de informe | Informe de seguimiento No. 01 |
| Fecha del inicio del evento | 11/05/2015 |
| Motivo de la notificación | Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE |
| Manifestación de la enfermedad | Enfermedad clínica |
| Agente causal | Virus de la fiebre aftosa |
| Serotipo | SAT 2 |
| Este evento concierne | Una zona definida dentro del país |
| Informes relacionados | Notificación inmediata (13/05/2015) Informe de seguimiento N° 1 (19/05/2015) |

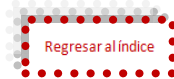
| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------|
| Resumen de los focos | Total de focos: 2 | | | | | |
| Número total de animales afectados | Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
| | Bovinos | 6996 | 14 | 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 | 0.20% | 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: Muestras de suero han sido analizadas en el Instituto Veterinario Onderstepoort (Laboratorio de referencia de la OIE) con la prueba ELISA bloqueante en fase líquida para la fiebre aftosa; las pruebas de detección de anticuerpos contra las proteínas estructurales confirmaron SAT 1 y 2.



**Peste porcina africana,
Estonia**

Información recibida el 18/05/2015 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=17747

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

| | | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------|
| Resumen de los focos | Total de focos: 3 | | | | | |
| Número total de animales afectados | Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
| | Jabali:Sus scrofa(Suidae) | | 6 | 6 | 0 | 0 |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | |
| | Jabali:Sus scrofa(Suidae) | ** | ** | 100.00% | ** | |
| *Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio | | | | | | |
| **No calculado por falta de datos | | | | | | |

Epidemiología

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



**Influenza aviar altamente patógena,
Taipei Chino**

Información recibida el 11/05/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17710

| | |
|--|---|
| Tipo de informe | Reporte de seguimiento No. 21 |
| 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) |

| | | | | | | |
|--|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|
| Resumen de los focos | Total de focos: 6 | | | | | |
| Número total de animales afectados | Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
| | Aves | 64498 | 25060 | 25060 | 39438 | 0 |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | |
| | Aves | 38.85% | 38.85% | 100.00% | 100.00% | |
| *Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio | | | | | | |

Epidemiología

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

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



**Influenza aviar altamente patógena,
Taipei Chino**

Información recibida el 18/05/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17717

| Tipo de informe | Reporte de seguimiento No. 16 |
|---|--|
| Fecha del inicio del evento | 08/01/2015 |
| 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 | H5N8 |
| Este evento concierne | Una zona definida dentro del país |
| Informes relacionados | Notificación inmediata (11/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (13/01/2015) Informe de seguimiento N° 2 (14/01/2015) Informe de seguimiento N° 3 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (20/01/2015) 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 (24/04/2015) Informe de seguimiento N° 14 (01/05/2015) Informe de seguimiento N° 15 (12/05/2015) Informe de seguimiento N° 16 (18/05/2015) |

| Resumen de los focos | Total de focos: 2 | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------|
| Número total de animales afectados | Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
| | Aves | | 4880 | 1609 | 1609 | 3271 |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | |
| | Aves | 32.97% | 32.97% | 100.00% | 100.00% | |

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

Epidemiología

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

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



**Influenza aviar altamente patógena,
Turquía**

Información recibida el 18/05/2015 desde Prof. Dr Irfan Erol, Director General of Food and Control, Directorate of Food and Control, Ministry of Food, Agriculture and Livestock, Ankara, Turquía

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17748

| Tipo de informe | Reporte de seguimiento No. 2 |
|---|---|
| Fecha del inicio del evento | 23/04/2015 |
| Motivo de la notificación | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE |
| Fecha de la anterior aparición de la enfermedad | 04/2008 |
| 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 (04/05/2015) Informe de seguimiento N° 1 (11/05/2015) Informe de seguimiento N° 2 (18/05/2015) |

| Resumen de los focos | Total de focos: 1 | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------|
| Número total de animales afectados | Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
| | Aves | | 170000 | 137 | 137 | 169863 |
| Estadística del foco | Especies | Tasa de morbilidad aparente | Tasa de mortalidad aparente | Tasa de fatalidad aparente | Proporción de animales susceptibles perdidos* | |
| | Aves | 0.08% | 0.08% | 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: Contacto con animales silvestres.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150522.3378612>

Published Date: 2015-05-22 04:31:36

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (13): (FL) feline, human exposure

Archive Number: 20150522.3378612

RABIES - USA (13): (FLORIDA) 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: Wed 20 May 2015

Source: Palm Beach Post [edited]

<http://www.palmbeachpost.com/news/news/local/six-people-treated-for-rabies-after-being-bitten-s/nmLF4/>

6 exposed to rabid cat in west Lake Worth; owner sought

Six people are being treated after exposure to a rabid cat that was caught west of Lake Worth [Palm Beach County, Florida], and authorities are urging the cat's former owners to come forward because they may have been exposed to the disease.

Animal care and control captain David Walesky and Tim O'Connor, of the Palm Beach County Health Department, spoke on Wednesday afternoon [20 May 2015] and said they are looking for a 2nd possibly rabid cat in the neighborhood near Lake Worth Road just east of Florida's Turnpike. There is no description of the missing feline.

Two cats were thrown from a vehicle Friday evening [15 May 2015] near the 3000 block of Woods Walk Boulevard, just north of Lake Worth Road near the Publix shopping plaza, and good Samaritans in the neighborhood attempted to rescue the cats, but one got away. Before the cat was turned over to animal control, it bit and scratched 6 people, O'Connor said. Walesky said they're advising those in the neighborhood not to feed or handle animals they do not know. At this point, they don't know whether they're looking for a live animal or a dead one.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150522.3378310>

Published Date: 2015-05-22 04:25:32

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (45): Saudi Arabia, South Korea, RFI

Archive Number: 20150522.3378310

MERS-COV (45): SAUDI ARABIA, SOUTH KOREA, 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>

In this update:

[1] Saudi Arabia, 1 new case - MOH 20-21 May 2015, RFI

[2] South Korea, 2 new contact cases - media report, RFI

[3] South Korea, new contact cases - media report

As of 12:00 noon today, 21 May 2015, there have been a total of:

1002 laboratory-confirmed cases of MERS-CoV infection, including

434 deaths,

558 recoveries and

10 currently active cases (includes 1 under home isolation)

<http://www.moh.gov.sa/en/CCC/PressReleases/Pages/Statistics-2015-05-21-001.aspx>

In the past 2 days there was one newly reported case, today (21 May 2015) a 48 year old non-healthcare worker Saudi male from Hufoof who is currently in critical condition in the ICU. This individual has a history of contact with a known or suspected case either in the healthcare environment or in the community [or possibly a household contact of the extended family with 5 other laboratory-confirmed cases reported earlier - Mod.MPP].



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150521.3377575>

Published Date: 2015-05-21 13:30:49

Subject: PRO/AH> White nose syndrome, bats - North America (08): (OK) 1st rep of fungus

Archive Number: 20150521.3377575

WHITE NOSE SYNDROME, BATS - NORTH AMERICA (08): (OKLAHOMA) FIRST REPORT OF FUNGUS

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 19 May 2015

Source: KSL.com [edited]

<http://www.ksl.com/?nid=157&sid=34711359>

A fungus associated with a disease that's killed millions of bats in the United States has been found in eastern Oklahoma.

The Oklahoma Department of Wildlife Conservation said Tuesday [19 May 2015] that the disease known as white-nose syndrome has not been found -- but the fungus was found in 3 tri-colored bats in a privately owned cave in Delaware County. Oklahoma is the westernmost state where fungus has been found and is the 3rd state where the fungus is confirmed, but the disease is not present.

The fungus thrives in cold, humid environments and invades the skin of bats. White-nose syndrome disrupts the bats' hibernating behavior, resulting in depletion of their fat stores.

There are no known human health risks associated with white-nose syndrome.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150521.3377052>

Published Date: 2015-05-21 12:24:18

Subject: PRO/AH/EDR> Brucellosis, human, melitensis - UK ex Thailand: (NP)

Archive Number: 20150521.3377052

BRUCELLOSIS, HUMAN, MELITENSIS - UK ex THAILAND: (NAKOM PATHOM)

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 21 May 2015
From: Dr Nicholas Beeching
<Nicholas.Beeching@rlbuht.nhs.uk>

A 51 year old UK resident presented to our clinic on 5 May 2015 with a 21-day history of daily rigors, profuse sweating attacks and high fever starting in mid-March 2015, followed by malaise, weight loss of 13 kg and intermittent fever and sweats for the next 4 weeks. This was associated with pain and swelling in his left knee, in which he had an uncomplicated total knee replacement 5 years previously for early-onset osteoarthritis following a motorcycling accident. There were no systemic abnormalities other than fever and there was an effusion in the symptomatic knee. Blood cultures yielded Gram negative coccobacilli after 3 days incubation (BioMerieux Bact/ALERT blood culture system), identified as *Brucella melitensis* by MALDI-TOF (Bruker microflex LT), but not before 2 laboratory scientists had been exposed to open culture plates. Aspirate of cloudy fluid from the knee showed over 6000 lymphocytes and brucella organisms were cultured after 7 days' incubation. The patient has commenced a 3-month course of doxycycline and rifampin, together with parenteral gentamicin for the first 14 days. The exposed laboratory scientists were given doxycycline 100mg twice daily for 21 days as postexposure prophylaxis according to UK guidelines (<https://www.gov.uk/government/publications/brucella-reference-unit-bru-managing-laboratory-exposure>).



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150521.3376485>

Published Date: 2015-05-21 12:00:19

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (107): WHO assessment

Archive Number: 20150521.3376485

AVIAN INFLUENZA, HUMAN (107): WHO ASSESSMENT

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 20 May 2015
Source: WHO [edited]
http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_1_May_2015.pdf?ua=1

Influenza at the human-animal interface: summary and assessment as of 1 May 2015
Human infection with avian influenza A(H5) viruses
From 2003 through 1 May 2015, 840 laboratory-confirmed human cases of avian influenza A(H5N1) virus infection have been officially reported to WHO from 16 countries. Of these cases, 447 have died. (The outcomes of previously reported cases have recently been updated by the reporting countries, accounting for the increase in reported fatalities.)
Since the last WHO Influenza update on 31 Mar 2015, 14 new laboratory-confirmed human cases of avian influenza A(H5N1) virus infection, including 1 fatal case, were reported to WHO from Egypt (13 cases) and China (1 case).
Of the 13 human cases of influenza A(H5N1) virus infection reported from Egypt, 9 had onset of disease in March [2015] and the rest had onset of disease in April [2015]. The cases were reported from 8 different governorates of Egypt (see table 1 in the annex). The age range of the 13 cases is from 3 to 58 years, with a median of 31 years and 23 per cent of the cases are under 10 years of age. Slightly more females than males were affected. Only 1 fatal case was reported and the rest have recovered and been discharged from hospital. All cases had exposure to poultry or poultry, all cases were hospitalized and all reportedly received treatment with antiviral medication.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150521.3376189>

Published Date: 2015-05-21 11:51:19

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (12): (NM) fox, human exp, new bat strain virus

Archive Number: 20150521.3376189

RABIES - USA (12): (NEW MEXICO) FOX, HUMAN EXPOSURE, NEW BAT STRAIN VIRUS

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 19 May 2015
Source: KRQE News 13, Associated Press report [edited]
<http://krqe.com/2015/05/19/health-department-fox-that-bit-woman-had-new-rabies-strain/>

Health Department: Fox that bit woman had new rabies strain
Health officials say tests indicate that a fox that bit a woman in southern New Mexico had a new strain of rabies. The 78 year old woman was bitten in Lincoln County on [20 Apr 2015]. She then got rabies vaccinations that prevented her from developing rabies, which is often fatal.
The state Department of Health says genetic testing of the virus was done at the federal Centers for Disease Control and Prevention in Atlanta [Georgia].
New Mexico health secretary Retta Ward says the new strain is related to other rabies strains found in bats. Ward says state and federal officials are going to collect dead foxes and bats in Lincoln County to test them for rabies.
Health officials advise that children should be advised to never touch a bat or other wild animals.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150521.3376188>

Published Date: 2015-05-21 11:48:56

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - India (06): (JH) human, bovine, NOT
Archive Number: 20150521.3376188

ANTHRAX - INDIA (06): (JHARKHAND) HUMAN, BOVINE, NOT

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

Date: Wed 20 May 2015
Source: Times of India (TOI) [edited]
<http://timesofindia.indiatimes.com/city/ranchi/Health-experts-dont-rule-out-anthrax-outbreak-in-state/articleshow/47353957.cms>

Health experts don't rule out anthrax outbreak in state
Health officials of the [Jharkhand] state chapter of Integrated Disease Surveillance Programme (IDSP) has not ruled out an outbreak of anthrax in the state, despite medical reports of 2 persons from Simdega, who died on [8 May 2015], showing negative results.
IDSP's state director Dr Ramesh Prasad told TOI on Tuesday [19 May 2015] that anthrax bacilli (*Bacillus anthracis*) are found naturally in soil and can remain dormant for more than 50 years. "They (the bacilli) surface during monsoon and infect grazing cattle, which can be easily transmitted to human beings," said Prasad.
The health programme officials say tribals are more susceptible because of their food habit. "In tribal societies, people consume the meat of cattle that are infected. It can be very dangerous," Prasad told TOI. Incidentally, both anthrax outbreaks in Simdega (the 1st one being in Bano block of the district in November last year [2014]) occurred after locals consumed dead cattle meat.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150521.3374571>

Published Date: 2015-05-21 09:27:40

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Israel (04): (HZ,HA,HM) canine, human exposure
Archive Number: 20150521.3374571

RABIES - ISRAEL (04): (HAZAFON, HAIFA, HAMERKAZ) CANINE, 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>

[1] Media report
Date: Wed, 20 May 2015
Source: WALLA News [Hebrew, transl. Mod.AS, summarised, edited]
<http://news.walla.co.il/item/2856248>

The Ministry of Health has announced that a dog which has been treated in 2 veterinary clinics, in Tel Aviv and Herzliyya, has been found positive for rabies. The bitch, reportedly about 1.5 years old, was collected by a citizen of Holon about 2 weeks ago in the upper Galilee, near Meron. On Friday, 15 May 2015, the dog bit a woman in Holon. Subsequently she was brought to the premises of an animal protection society in Herzliyya, where she was handled by several people. Due to some clinical signs, the animal was examined by a veterinarian, suspected of having rabies, put to sleep and examined in the national laboratory for rabies (Beit Dagan) where it was found positive. The dog had contact with many people and pets since its arrival in Israel's centre. The health authorities are investigating the issue and had called upon people in Holon, Tel Aviv, Herzliyya and the vicinity of Meron, who may have had contact with the animal, to seek medical advice immediately.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150520.3373609>

Published Date: 2015-05-20 09:14:34

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (132): USA: (IA,NE) HPAI H5N2, poultry
Archive Number: 20150520.3373609

AVIAN INFLUENZA (132): USA (IOWA, NEBRASKA) HPAI H5N2, POULTRY

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 posting:
[1] Iowa, Nebraska
[2] Iowa

Date: Mon 18 May 2015
Source: US Department of Agriculture (USDA), Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) [edited]
<http://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/104f34b>

The United States Department of Agriculture's (USDA) Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) has confirmed the presence of highly pathogenic H5N2 avian influenza (HPAI) in 5 additional flocks in Iowa and Nebraska. No human infections with the virus have been detected at this time. The Centers for Disease Control and Prevention [CDC] considers the risk to people from these HPAI H5 infections in wild birds, backyard flocks and commercial poultry, to be low.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150520.3373608>

Published Date: 2015-05-20 05:03:39

Subject: PRO/AH> Equine herpesvirus, equine - North America (13): USA (PA,IA)

Archive Number: 20150520.3373608

EQUINE HERPESVIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (13): (PENNSYLVANIA, IOWA)

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 posting:
[1] Pennsylvania
[2] Iowa

This disease can spread fairly fast. It is often recommended to take the animal's temperature at least twice a day to help catch an early rise, which may be the 1st sign of the disease. If there is a rise in resting temperature (1st thing in the morning, before the animals have begun to move around much), then it is advisable to contact your veterinarian immediately.

The disease is often abbreviated as EHV for equine herpesvirus or EHM for equine herpesvirus myeloencephalopathy. Equine herpesvirus (EHV-1) infection in horses can cause respiratory and neurological disease, abortion in mares, and neonatal foal death. The neurological form of the disease is known as equine herpesvirus myeloencephalopathy (EHM) and has the potential to cause high morbidity and mortality. EHV-1 is easily spread and typically has an incubation period between 2 and 10 days. Respiratory shedding of the virus generally occurs for 7-10 days but may persist longer in infected horses. For this reason, the isolation period recommendation for confirmed positive EHM cases is 21 days. Clinical signs of EHM in horses may include nasal discharge, incoordination, hindquarter weakness, recumbency, lethargy, urine dribbling, and diminished tail tone. The prognosis for EHM positive horses depends on the severity of signs and the period of recumbency.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150520.3373607>

Published Date: 2015-05-20 04:50:14

Subject: PRO/AH> Vesicular stomatitis - USA (06): (TX) equine

Archive Number: 20150520.3373607

VESICULAR STOMATITIS - USA (06): (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>
Date: Tue 19 May 2015
Source: The Bucking Stock Connection [edited]
http://z8.invisionfree.com/Chute_the_Bull/index.php?showtopic=13962

Vesicular stomatitis (VS) has been detected in 3 horses at a Pecos County premises located about 30 miles [48 km] north of Fort Stockton, Texas. The animals were tested after the owner observed blistering and swelling on the animals' tongues and lips, and contacted their veterinary practitioner. Testing at the USDA National Veterinary Services lab in Ames, Iowa confirmed the New Jersey serotype of virus in the affected horses.

Vesicular stomatitis primarily affects horses and cattle causing blisters or sores on the tongue, lips, muzzle, nose, hooves, and/or teats. Because of the contagious nature of VS and its resemblance to other diseases such as foot-and-mouth disease (FMD), the Texas Animal Health Commission (TAHC) urges livestock owners and caretakers to report these symptoms to their veterinarian or the TAHC immediately. Although the lesions may be painful, most animals recover well with supportive care.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150520.3373374>

Published Date: 2015-05-20 04:43:08

Subject: PRO/AH/EDR> Ebola update (71): WHO, post-Ebola syndrome, tracking, eyes, susp

Archive Number: 20150520.3373374

EBOLA UPDATE (71): WHO, POST-EBOLA SYNDROME, TRACKING, EYES, SUSPECTED

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

Guinea: Cases (deaths) as of 17 May 2015
- Confirmed 3201 (1988)
- Probable 419 (419)
- Suspected 15 (not available)
- Total 3635 (2407)

Sierra Leone - Cases (deaths) as of 17 May 2015
- Confirmed 8605 (3541)
- Probable 287 (208)
- Suspected 3740 (158)
- Total 12 632 (2907)

Liberia: Cases (deaths) as of 9 May 2015 -- Ebola free since then
- Confirmed 3151 (not available)
- Probable 1879 (not available)
- Suspected 5636 (not available)
- Total 10 666 (4806)

All countries - Cases (deaths)
- Confirmed 14 957 (3541)
- Probable 2585 (not available)
- Suspected 9391 (not available)
- Total 26 933 (3541)



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150520.3373109>

Published Date: 2015-05-20 03:58:28

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (131): Turkey (MN) poultry, spread

Archive Number: 20150520.3373109

AVIAN INFLUENZA (131): TURKEY (MANISA) POULTRY, 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: Tue, 19 May 2015

Source: The Poultry Site [edited]

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/35098/further-avian-flu-found-in-turkey>

There has been a further outbreak of H5N1 highly pathogenic avian influenza in Turkey. A farm with a susceptible population of 170 000 birds had 137 deaths from the disease. The rest of the birds on the farm have been destroyed as a containment measure.

A protection zone with a 3 km radius and a surveillance zone with a 7 km radius surrounding the protection zone were established. The outbreak occurred in the west of the country.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150519.3371365>

Published Date: 2015-05-19 16:24:17

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Viet Nam: (TY) canine, human

Archive Number: 20150519.3371365

RABIES - VIET NAM: (THAI NGUYEN) CANINE, HUMAN

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Mon 18 May 2015

Source: Thanh Nien News [edited]

<http://www.thanhniennews.com/health/over-3000-bitten-by-stray-dogs-in-vietnam-province-amid-rabies-outbreak-43446.html>

Thai Nguyen health authorities have reported an increase in rabies infection after many people were bitten by stray dogs. "This year [2015], 4 people have died due to rabies, including a 3 year old boy. He was attacked and badly injured by a stray dog and died a few days after being treated," Pham Quyet Thang, deputy director of the preventive health center in the Northern Province, said.

The center reported that 3145 people in the province have been bitten by stray dogs between January and March [2015] and that it has repeatedly received reports about stray dogs suspected of being rabid. Thang said local authorities have issued warnings about rabies and set up task forces to kill suspicious-looking stray dogs.

The center has set up 7 stations to provide rabies vaccines. "The treatment cost of VND 1-2 million [USD 46-92] has been a major problem, leading to painful and unwanted consequences," Thang said.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150519.3373282>

Published Date: 2015-05-19 22:29:22

Subject: PRO/PORT> Chikungunya - México, aumento do número de casos

Archive Number: 20150519.3373282

CHIKUNGUNYA - MÉXICO, AUMENTO DO NÚMERO DE CASOS

Uma mensagem / Una mensaje / de ProMED-PORT

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Data: Terça-feira, 19 de maio de 2015

Fonte: Diário San Rafael [18/05/2015] [editado]

<http://www.diariosanrafael.com.ar/el-mundo/39841-el-virus-del-chikungunya-se-expande-por-el-sur-de-mexico>

El virus del chikungunya se expande por el sur de México

Un total de 1.067 personas han sido infectadas por el virus del chikungunya desde noviembre de 2014, cuando se detectaron los primeros casos de contagios autóctonos en el país. Los estados más afectados son Guerrero, Chiapas y Oaxaca, las tres entidades ubicadas en el sur de México, cuya situación ha puesto en alerta a las autoridades.

La expansión del virus en los Estados más pobres y atrasados del país en las últimas semanas (creció un 17,9% del 25 de abril [2015] al 2 de mayo [2015]) ha hecho que la Secretaría de Salud ponga en marcha operativos de fumigación en zonas de Acapulco y Zihuatanejo, dos puertos de la costa guerrerense situados a unas 4 horas de distancia el uno del otro. Según datos de la dependencia sanitaria, en la zona se han detectado 586 casos positivos de fiebre del chikungunya, las cifras más elevadas del país. Le siguen Oaxaca (243) y el vecino Chiapas, en la frontera con Guatemala (224). Hay además 13 casos en Colima y uno en Coahuila.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150518.3368842>

Published Date: 2015-05-18 04:48:28

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Israel (03): (HZ) wolf, human exposure
Archive Number: 20150518.3368842

RABIES - ISRAEL (03): (HAZAFON) WOLF, 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: Sun 17 May 2015
Source: Circular, Field Veterinary Services - Israel [in Hebrew, trans. Mod.AS, edited]

On Sat 9 May 2015, 7 persons were attacked by a wolf while visiting in the Northern Golan. Initial attempt to find the she-wolf, or trap her, failed. Eventually, the corpse of the animal was found on Thu 14 May 2015, in a field near the village of Ein Kinya, northern Golan. The head was submitted to the rabies laboratory of the Veterinary Institute at Beit Dagan where yesterday (Sat 16 May 2015) rabies was confirmed.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150517.3368467>

Published Date: 2015-05-17 20:32:35

Subject: PRO/AH/EDR> Tularemia, animal - USA: (NM) multiple species
Archive Number: 20150517.3368467

TULAREMIA, ANIMAL - USA: (NEW MEXICO), MULTIPLE SPECIES

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: 15 May 2015
Source: TribTown [edited]
<http://www.tribtown.com/view/story/18f45040957c4febbdaabb2166ca61b3/NM--Plague-Tularemia-Cases>

The New Mexico Department of Health says 10 cases of tularemia have been reported in animals around the state since 1 Jan 2015. Tularemia cases include one cat from Los Alamos County, a dog from Taos County, 3 dogs and a rabbit from Santa Fe County and 3 dogs and one rabbit from Bernalillo County.

Tularemia is a bacterial disease of rodents and rabbits and can be transmitted to people by the bites of infected ticks or deer flies.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150517.3368466>

Published Date: 2015-05-17 20:22:13

Subject: PRO/AH/EDR> Plague, animal - USA (04): (NM) feline, canine
Archive Number: 20150517.3368466

PLAGUE, ANIMAL - USA (04): (NEW MEXICO), FELINE, CANINE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: 15 May 2015
Source: TribTown [edited]
<http://www.tribtown.com/view/story/18f45040957c4febbdaabb2166ca61b3/NM--Plague-Tularemia-Cases>

The New Mexico Department of Health says that 4 cases of plague have been reported in animals around the state since 1 Jan 2015.

Plague cases include one cat from Bernalillo County and one dog, a rabbit and a mouse from Santa Fe County.

Plague is a bacterial disease of rodents and rabbits. Plague is generally transmitted to humans through the bites of infected fleas.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150517.3368316>

Published Date: 2015-05-17 19:57:22

Subject: PRO/AH/EDR> Salmonellosis, st. Paratyphi - USA (03): (NM) raw fish
Archive Number: 20150517.3368316

SALMONELLOSIS, SEROTYPE PARATYPHI - USA (03): (NEW MEXICO), RAW FISH

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 16 May 2015
Source: Associated Press [edited]
<http://www.kob.com/article/stories/s3798450.shtml#.VVjS02K9KSP>

New Mexico health authorities are investigating a cluster of salmonellosis cases in the Albuquerque area, including possible exposures linked to sushi. The state Department of Health reports 6 confirmed cases between 4 Apr 2015 and 1 May 2015, with 5 of the 6 people having reported eating sushi containing raw fish.

According to the Health Department, federal agencies and other states also are investigating illnesses associated with the same salmonella strain [serotype Paratyphi].

All 6 New Mexico cases involve adults, including one who has been hospitalized. Five live in Bernalillo County, and one lives in neighboring Sandoval County.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150517.3368463>

Published Date: 2015-05-17 20:01:35

Subject: PRO/AH/EDR> Influenza, canine - USA (08): (GA) H3N2 susp. RFI

Archive Number: 20150517.3368463



INFLUENZA, CANINE - USA (08): (GEORGIA), H3N2 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: 16 May 2015

Source: My Foxal.com [edited]

<http://www.myfoxal.com/story/29083866/first-case-of-canine-flu-confirmed-in-metro-atlanta>

Weeks after an outbreak of canine flu hit states across the country, Georgia now has its 1st confirmed case. The case was confirmed in metro Atlanta, and that has officials concerned that the pet has been in contact with other dogs in the area.

Veterinarians like Doctor Arhonda Johnson say the virus is very serious, even deadly. "Dogs can die from this," says Johnson. "There's a mild form, and there's a severe form, and it depends on what accompanies the disease. If they get pneumonia or a bacterial infection, they can die from it."

Johnson is urging dog owners to not wait until the last minute. The Georgia Veterinary Medical Association isn't sure how severe the case is here. We're told swab samples were taken from the dog to the University of Georgia where it was confirmed. Now the state is waiting to see whether it's linked to the cases in Chicago.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150517.3367922>

Published Date: 2015-05-17 18:32:16

Subject: PRO/AH/EDR> Hepatitis E, pet rabbit - Italy

Archive Number: 20150517.3367922



HEPATITIS E, PET RABBIT - ITALY

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: June 2015

Source: Transboundary and Emerging Diseases [edited]

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/tbed.12348/abstract>

Hepatitis E Virus: First Description in a Pet House Rabbit. A New Transmission Route for Human? Authors: C. Caruso, P. Modesto, R. Prato, F. E. Scaglione, L. De Marco, E. Bollo, P. L. Acutis, L. Masoero and S. Peletto

In this work, we identified for the 1st time hepatitis E virus (HEV) in a pet house rabbit, an adult 7-year-old female domestic rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). Importantly, the resulting phylogenetic tree showed that the HEV strain identified in the pet house rabbit was closely related to a human HEV sequence; this finding reawakens concerns regarding the zoonotic risk represented by HEV in animals and adds house rabbits to the spectrum of potential sources of infection for humans. Potential for domestic transmission of HEV to humans should be taken into account.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150516.3365512>

Published Date: 2015-05-16 13:50:29

Subject: PRO> Leishmaniasis, cutaneous - Israel

Archive Number: 20150516.3365512



LEISHMANIASIS, CUTANEOUS - ISRAEL

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Fri 15 May 2015

From: Gad Baneth <gad.baneth@mail.huji.ac.il> [edited]

Dan Gandacu et al. Resurgence of Cutaneous Leishmaniasis in Israel, 2001-2012. Emer Infect Dis 2014;20:1605-11.

Cutaneous leishmaniasis has long been endemic in Israel. After a 15-year period of moderate illness rates, reported incidence increased from 0.4 cases per 100 000 population in 2001 to 4.4 cases per 100 000 population in 2012, and the disease emerged in areas where its presence had previously been minimal.

Analysis of the isolated Leishmania showed an expansion of Leishmania major infections over large areas in the southern part of the country and the occurrence of spatially focused *L. tropica* outbreaks in the northern part of the country.

The reservoir of *L. major* parasites consists of rodents (e.g., *Psammomys obesus*, *Meriones crassus*, *Microtus guentheri*, *Meriones tristrami*, *Gerbillus* spp.), whereas the main reservoir of *L. tropica* parasites is the rock hyrax (*Procapra capensis*).

The increasing incidence of *L. tropica* infections has also been observed in other countries in the Mediterranean Basin and elsewhere in Asia (1,2,3). In addition to the resulting increase in CL incidence, the presence of *L. tropica* parasites poses other concerns. Infections caused by this species tend to be more diffuse and difficult to treat than infections caused by *L. major* parasites and can sometimes lead to more chronic or more dangerous forms of the disease, such as leishmaniasis recidivans or, in rare cases, visceral leishmaniasis.

Impulsa CONAPESCA la productividad en esteros y cuerpos de agua de Sinaloa



- Sostiene reunión de trabajo el comisionado Mario Aguilar Sánchez con el gobernador de Sinaloa, Mario López Valdez, el comandante de la IV Zona Naval Militar, Francisco Limas López, el presidente municipal de Mazatlán, Carlos Felton González, y dirigentes de cooperativas pesqueras de nivel nacional y del sistema lagunario Huizache Caimanero, y del INAPESCA.

- Analizaron alternativas de repoblación de embalses para potenciar la producción y uso de la tecnología para dimensionar la biomasa de otras

pesquerías con opción de explotación.

El comisionado nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, sostuvo una reunión de trabajo con el gobernador de Sinaloa, Mario López Valdez; el comandante de la IV Zona Naval Militar, Francisco Limas López; el presidente municipal de Mazatlán, Carlos Felton González, y dirigentes de cooperativas pesqueras de nivel nacional y del sistema lagunario Huizache Caimanero, para impulsar la productividad en los esteros y cuerpos de agua del sur del estado.

Durante el encuentro realizado en el edificio sede de la CONAPESCA en Mazatlán, en el que también asistieron representantes del Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA), se analizaron de manera conjunta alternativas de repoblación de embalses para potenciar la producción y uso de la tecnología para dimensionar la biomasa de otras pesquerías con opción de explotación, con una visión integral que incluye la coordinación de acciones de inspección y vigilancia con el fin de evitar que en temporadas de veda (como la de camarón, actualmente vigente) se vulnere la economía de los pescadores y sus familias.

Coincidieron también en fortalecer los esfuerzos para la siembra de larvas de camarón y los procesos de acuicultura con el objeto de repoblar los cuerpos de agua.

México, D.F., 21 de Mayo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B342.aspx>

Registra balanza comercial agroalimentaria tercer mes consecutivo con superávit

Primer trimestre
con superávit
comercial agroalimentario



- Al primer trimestre de 2015 se obtuvo un saldo a favor por 789 millones de dólares, lo que refleja una mayor presencia de México en los mercados mundiales.

- Con base en información del Banco de México, al primer trimestre del año las exportaciones agroalimentarias (que incluyen a los subsectores agrícola, pecuario, pesca y agroindustrial) se ubicaron en siete mil 158 millones de dólares.

Por tercer mes consecutivo la balanza comercial de productos agroalimentarios de México registró un superávit para ubicarse con un saldo a favor de 789 millones de dólares, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

Lo anterior, al pasar de un primer trimestre de 2014 con un déficit comercial agroalimentario de 44 millones de dólares a un saldo a favor en el mismo periodo de 2015, lo que refleja un mayor dinamismo de la presencia de México en los mercados mundiales.

Con base en información proporcionada por Banco de México, al primer trimestre del año las exportaciones agroalimentarias (que incluyen a los subsectores agrícola, pecuario, pesca y agroindustrial) se ubicaron en siete mil 158 millones de dólares.

Esto representa un incremento a tasa anual de 10.16 por ciento en el lapso enero – marzo de 2015, lo que equivale a un aumento en ventas por más de 660 millones de dólares.

El subsector agropecuario (incluye a la agricultura y la ganadería, primordialmente) obtuvo en este trimestre un incremento de 12.5 por ciento a tasa anual, con un valor de tres mil 801 millones de dólares.

En lo que corresponde a la agroindustria, se reportaron exportaciones por tres mil 357 millones de dólares, un aumento en su comparativo anual de 7.63 por ciento.

México, D.F., 20 de Mayo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B339.aspx>

Propóleo de Oaxaca incursiona en el mercado asiático



- En 2014, la empresa familiar “Pepe Miel” exportó 10 mil 500 cajas de extracto de propóleo al mercado chino.

- En 2014, con datos del SIAP, Oaxaca se ubicó como el sexto productor de miel en el país, con tres mil 798 toneladas y una derrama económica de 141 millones 672 mil pesos; a nivel nacional, la producción de miel en el país alcanzó las 56.9 mil toneladas.

La diversidad del estado de Oaxaca ha sido favorable para el desarrollo de la apicultura y la producción de derivados de la miel, cuya calidad logró abrirse mercado en China a través de la comercialización de 10 mil 500 cajas de extracto de propóleo.

De acuerdo con información de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), el proyecto de exportación desarrollado por la empresa familiar “Pepe Miel” tiene como meta para 2015 incrementar en un 30 por ciento el envío de extracto de propóleo a China, además de establecer acuerdos comerciales en Suiza para la venta de miel.

“Pepe Miel” es una micro empresa con 10 años de antigüedad que surgió como parte de un proyecto familiar cimentado hace tres décadas, cuando inició la producción de miel en Santa Cruz Xoxocotlán, a pocos kilómetros de la ciudad de Oaxaca.

Con el paso de los meses amplió su producción a la Sierra Sur; actualmente la empresa genera 70 empleos directos en las comunidades de San Juan Ozolotepec, San Juan Guivini, Tanetze de Zaragoza, San Francisco Ozolotepec, San Marcial Ozolotepec, San Mateo Río Hondo y Santo Tomás Tamazulapam.

México, D.F., 19 de Mayo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B338.aspx>

Activa SAGARPA laboratorio de control biológico para proteger cultivos de sorgo



- Se rehabilitó en el estado de Tamaulipas un laboratorio de reproducción de *Chrysoperla carnea*, insecto altamente efectivo contra el pulgón amarillo; se protegerán cerca de un millón de hectáreas de este cultivo en la entidad.

Con la finalidad de combatir la plaga del pulgón amarillo del sorgo (*Melanaphisacchari*), el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) invirtió cinco millones de pesos

para rehabilitar el laboratorio de reproducción de insectos benéficos para producir *Chrysoperla carnea*, organismo altamente efectivo contra la plaga.

El órgano desconcentrado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) lleva a cabo el manejo integrado de la plaga para lo cual se utilizan herramientas de control químico y biológico, a fin de proteger alrededor de un millón de hectáreas de sorgo en Tamaulipas.

Este laboratorio, ubicado en Matamoros está iniciando operaciones y tendrá capacidad para producir mensualmente 100 millones de insectos benéficos, comúnmente conocidos como “Crisopa”, lo que permitirá proteger el cultivo con un valor de producción estimado en más de cinco mil millones de pesos.

Con la liberación del insecto se fortalece el trabajo ya realizado en el manejo del pulgón amarillo en beneficio de 48 mil 915 productores, distribuidos en 34 municipios tamaulipecos.

México, D.F., 18 de Mayo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B335.aspx>

Prevén incremento de exportaciones mexicanas de cerdo en 2015

- Con la representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, puso en marcha el Primer Simposio sobre Gestión Ambiental en Unidades de Producción Porcina, en la Facultad de Veterinaria de la FES Cuautitlán, donde indicó que ante esta dinámica económica es fundamental el manejo de residuos en favor del cuidado al medio ambiente.



La actividad porcícola del país es cada vez más importante en la economía nacional, ya que las exportaciones de carne de cerdo procesada, principalmente a mercados asiáticos, alcanzó las 90 mil toneladas durante 2014, lo que representó un ingreso de divisas por 436.9 millones dólares, afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Indicó que de acuerdo con cifras preliminares del Grupo de Balanzas, Disponibilidad y Consumo -integrado por las secretarías de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Hacienda y Crédito Público (SHCP) y Economía (SE)-, se estima que en 2015 las ventas al exterior de carne de cerdo procesada alcance las 114 mil toneladas.

Al poner en marcha -con la representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez- el Primer Simposio sobre Gestión Ambiental en Unidades de Producción Porcina, en la Facultad de Veterinaria de la FES Cuautitlán, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el funcionario federal enfatizó que derivado de la nueva dinámica económica, el manejo de residuos debe de ser muy cuidadoso para preservar el medio ambiente y garantizar la inocuidad de los alimentos.

México, D.F., 18 de Mayo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B336.aspx>

Aumentan exportaciones de bovino 40 por ciento en 2014



• Las ventas internacionales de este tipo de producto (básicamente cárnicos) alcanzaron en 2014 los 942.3 millones de dólares, superior en alrededor de 300 millones de dólares a lo obtenido en 2013, reportó la SAGARPA.

• Con datos preliminares proporcionados por el SIAP, al mes de marzo de 2015, las ventas internacionales de bovino alcanzaron los 291.3 millones de dólares, lo que representa un crecimiento de 55 por ciento, a tasa anual.

• En lo que se refiere al sector porcino, durante 2014 se obtuvieron 436.9 millones de dólares por ventas internacionales, similar a lo conseguido en 2013.

• Entre las contribuciones recientes para fortalecer esta actividad, destaca la aprobación de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-/SAG/GAN-2015, anunciada por el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, y el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez.

Las exportaciones de productos bovinos (básicamente cárnicos) aumentaron 40 por ciento durante 2014, en su comparativo anual, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

De acuerdo con información del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), se comercializaron en el extranjero 942 millones 348 mil dólares el año pasado, superior en alrededor de 300 millones de dólares a lo reportado en 2013.

Los principales destinos de las exportaciones de bovino procedentes de México fueron: Estados Unidos, Japón, Hong Kong, Canadá, Vietnam, Panamá, Angola, Chile, Cuba y Corea del Sur, entre otros.

México, D.F., 16 de Mayo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B333.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/buscaran-erradicar-tuberculosis-bovina/>

Buscarán erradicar Tuberculosis bovina

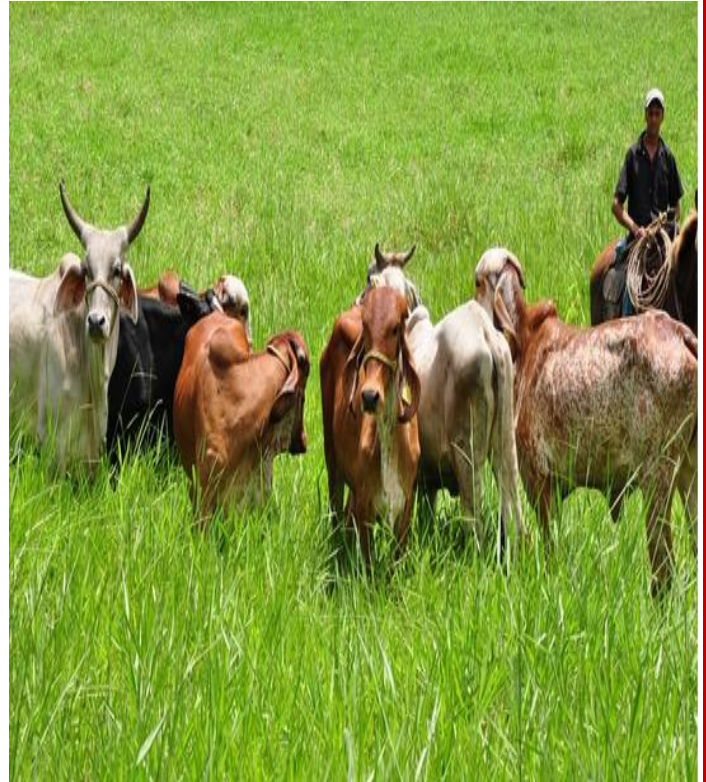
La prioridad es eliminar la enfermedad en más de dos mil 600 hatos ganaderos

Tepic, Nay., 15 de mayo de 2015.- Un considerable avance presenta el programa de despoblación de ganado en Nayarit, el cual tiene como tarea primordial erradicar por completo el problema de la tuberculosis en más de dos mil 600 hatos ganaderos, los cuales salieron positivos en la prueba de tuberculosis, por lo que es necesario sacarlos de circulación.

«Yo me vi beneficiado por esta medida, gracias a ella, se erradicó un problema de salud importantísimo en mi ganado. Seguiré colaborando para que se termine con este grave problema en nuestro estado», apunto Javier González, ganadero de la región. Actualmente, este programa se lleva a cabo en los municipios de Compostela, Amatlán de Cañas, Jala, Santa María del Oro, Tepic, Ixtlán del Río y Bahía de Banderas.

«Se continuará hasta erradicar la problemática que pueda mermar el estatus zoonosanitario que califica al ganado para su venta y consumo, y para poder incorporar a Nayarit como estado libre de tuberculosis y ser denominados zona A», explicó Emeterio Carlón Acosta, delegado de la SAGARPA en el estado.

Añadió que la sanidad animal es de suma importancia, y para ello se busca siempre resolver los problemas que aquejan a los productores de carne con prontitud y eficacia, sabiendo que este sector es muy importante en la cadena productiva de la entidad, y el cual suministra gran parte de la alimentación diaria de los nayaritas.



<http://tierrafertil.com.mx/sequia-impacta-en-el-ganado-de-quintana-roo/>

Sequía impacta en el ganado de Quintana Roo



La escasez de agua y alimento ha provocado la extrema delgadez en los animales

Chetumal, Q. Roo, mayo 15 de 2015.- Más del 10 por ciento del hato ganadero en Quintana Roo presenta problemas de delgadez ante lo escaso del agua y alimento por la sequía que actualmente se vive en la entidad.

“Hay animales que pesaban 350 kilos y ya bajaron 10% de peso, y así se van a mantener un tiempo hasta que con las lluvias se recuperen; algunos ganaderos tienen sácate de corte que ayuda alimentar el ganado en este caso y estamos inculcando que se vayan plantando superficies para que en esta temporada de sequía la puedan aguantar bien”, señaló Sergio de la Cruz Osorno, subsecretario de Ganadería de la Secretaría de Desarrollo Rural (SEDARU).

“Estamos hablando de unas 11 mil a 16 mil reses que están flacas por la sequía que esta plantando desde enero hasta ahorita, los pastos han bajado bastante, las aguas también y el hato ganadero ha mermado en su capacidad de carne” Preciso que a finales de este año se culminará el censo ganadero del estado que realiza el gobierno del estado a través de la SEDARU, en coordinación con el gobierno federal, mediante la Secretaría de Agricultura, pero se estima que hay 110 mil cabezas de ganado.

Mencionó que en algunas comunidades de la ribera del río hondo, la Sedaru e inclusive el Ayuntamiento de Othón P. Blanco, han tenido que apoyar a los ganaderos con alimento emergente, como la melaza, para evitar la muerte de las reses.



<http://tierrafertil.com.mx/cabras-y-gallinas-pueden-ayudar-a-combatir-la-pobreza/>

Cabras y gallinas pueden ayudar a combatir la pobreza



Estudio revela que con las ganancias que deja el manejo de este tipo de ganado, las personas pudieron reducir sus elevados márgenes de precariedad.

Nueva York, Estados Unidos, mayo 15 de 2015.- Las personas que viven en la pobreza extrema podrían salir de esta condición si sus gobiernos implementaran un programa o estrategia que les provea de cabras, ovejas, gallinas u otro ganado y los asesore sobre cómo ganar dinero de ellos, de acuerdo con las conclusiones de un estudio aplicado en seis naciones, incluidas Perú y Honduras.

Esta estrategia no eliminó la pobreza de los participantes, pero se volvieron "significativamente menos pobres", dijo el economista Dean Karlan de la Universidad Yale y de la organización sin ánimo de lucro Innovations for Poverty Action y uno de los precusores de dicha práctica.

"No hay panacea", comentó Karlan, pero esa estrategia es "mejor que cualquier otra cosa que conozca".

Los componentes clave del programa incluyen ofrecer recursos como animales y enseñarles cómo cuidarlos, un apoyo económico básico y motivarlos a ahorrar dinero.

Casi toda la actividad del programa, cuya duración es de dos años, se llevó a cabo en los primeros meses y cuando terminó, el grupo participante estaba mejor en una amplia variedad de medidas.

El estudio revisó cosas como el gasto familiar, valor de bienes, la frecuencia en que los participantes se iban a dormir con hambre, cantidad de tiempo trabajado, ingresos y salud física.



<http://tierrafertil.com.mx/amenaza-gusano-barrenador-huertas-de-nogal/>

Amenaza gusano barrenador huertas de nogal

Piden a productores de nuez de Chihuahua realizar labores preventivas para evitar que la plaga se establezca.

Jiménez, Chihuahua, mayo 19 de 2015.- Ante el hallazgo de gusano barrenador de la nuez en la región de Jiménez, Sanidad Vegetal del Estado lanzó la voz de alerta a los productores nogaleros para que realicen labores preventivas y no dejen establecerse a la plaga en sus huertas.

Así lo informó Ángel Ramírez Quevedo, gerente de la Junta Local de Sanidad Vegetal, quien pidió a los productores estar alerta, ya que en lo que va de esta semana en la red de trapeo, en toda la jurisdicción desde Valle de Zaragoza hasta López, Jiménez y Coronado, ya capturaron adultos de barrenador de la nuez.

Expresó que el aviso es para que los productores estén alertas en sus huertas, a fin de contar con trampas con feromonas y estar atentos en cuanto al número de palomillas encontradas, ya que más de 7 por trampa, significa que hay que tomar alguna decisión de acción de control para dicha problemática.

Pidió estar al pendiente ya que si se deja establecer, puede haber problemas económicos en el cultivo y agregó que la recomendación es la misma tanto para quienes son productores como para las personas que tienen nogales de traspatio o en la misma ciudad.

"Pero ahí no se puede aplicar el pesticida, se necesita aplicar un control biológico con liberación de insectos benéficos, para contener el crecimiento de la población de la plaga, o bien, poner trampas para atrapar las palomillas que ocasionan el daño en las nueces", dijo.



<http://tierrafertil.com.mx/incrementa-la-venta-de-vino-en-queretaro/>

Incrementa la venta de vino en Querétaro

Aumentó entre cinco y ocho por ciento en los últimos cinco meses, respecto al mismo periodo en 2014

Querétaro, Qro., 18 de mayo de 2015.- La venta de vinos en el estado ha crecido entre cinco y ocho por ciento en lo que va del año, con respecto al mismo periodo de 2014, aunque no ha repuntado de la manera esperada, pues el entorno económico nacional ha afectado a todos los sectores, afirmó el presidente de la Asociación Queretana de Vitivinicultores, Ignacio Calderón.

El aumento en la comercialización del vino de la entidad se debe a dos factores, principalmente, uno es que el producto está siendo bien aceptado, no sólo en nuestro país, sino en el extranjero, y el segundo punto es que ha crecido el ecoturismo en la entidad, pues cada vez tienen más opciones para visitar.

El especialista comentó que es importante que se apoye este tipo de turismo, y sobre todo, que se busque la posibilidad de atraer inversiones de restaurantes especializados y hoteles de gran turismo o cinco estrellas que tengan gran capacidad para albergar a los visitantes.

Para el cierre de 2014, la asociación contaba con 21 afiliados, mientras que en los primeros cuatro meses de este año se integraron cuatro más, y para el cierre de 2015, se prevé alcanzar los 28 agremiados. De los 25 socios actuales, se estima que sólo dos realizan exportaciones al extranjero.

Aunque el presidente de los vitivinicultores afirmó que en este momento no todos producen vino, pues es un proceso lento, desde la cosecha de la uva hasta la producción del vino, del año pasado a éste aumentaron de nueve a 13 productores.



<http://tierrafertil.com.mx/microalgas-ayudaran-en-la-depuracion-de-biogas/>

Microalgas ayudaran en la depuración de biogás

La UNAM desarrolla un sistema con el fin de eliminar gases indeseables en el combustible

México, D.F.- Con la finalidad de enriquecer el biogás, Armando González Sánchez, investigador del Instituto de Ingeniería (II) de la UNAM, desarrolla un sistema basado en microalgas y luz solar, a fin de eliminar gases indeseables que obstaculizan el empleo del metano como energía, lo que reduciría su emisión a la atmósfera.

Esta mezcla generada de manera natural por la degradación de materia orgánica contiene principalmente metano (del 40 al 60 por ciento de volumen), con una capacidad de efecto invernadero 34 veces superior a la del dióxido de carbono.

Además comprende dos compuestos no esperados: el dióxido de carbono, con una constitución del 30 al 60 por ciento, que sólo ocupa volumen y diluye su capacidad calorífica al ser usado como comburente, y ácido sulfhídrico, producto de la putrefacción de proteínas azufradas (como la cisteína) de típico olor a huevo podrido y tóxicas en concentraciones elevadas.

Aprovechar el metano evita que éste sea venteadado a la atmósfera y disminuye su contribución al calentamiento global, una de las justificaciones al enriquecimiento de biogás basado en microalgas, trabajo de ciencia básica a cargo de González Sánchez.

El objetivo de este método de depuración es lograr que sea barato, sencillo y con bajo impacto tanto en el ambiente como en la economía global de generación, distribución y explotación energética.





<http://tierrafertil.com.mx/pese-a-brotos-de-gripe-aviar-en-eu-garantizado-el-abasto-de-pavo-en-mexico/>

Pese a brotes de gripe aviar en EU garantizado el abasto de pavo en México

Aunque podría generar problemas para cubrir la demanda para la temporada decembrina de 2016.

México, D.F., mayo 18 de 2015.- Pese a que es preocupante la situación de influenza que se registra en Estados Unidos, en México este año está garantizado el abasto de pavo, pues actualmente ya se cuenta con los lotes, tanto de reproductoras como de huevo fértil, lo preocupante se enfrentará hasta el próximo año.

Así lo informó Marco Parson Parra, presidente de la Sección Nacional de Productores de Guajolote, de la Unión Nacional de Avicultores, quien dijo que el problema de abasto repercutirá hasta en la temporada decembrina en 2016, tomando en cuenta que 50 por ciento de nuestras necesidades de consumo de este animal provienen del vecino país del norte.

En México el consumo per cápita de pavo es de 1.8 kilos por persona al año, no obstante en el país sólo se producen dos millones de unidades y se requiere de la importación de dos millones más para el abasto nacional.

Parson Parra destacó que lo importante es que el problema de influenza aviar no ha afectado al estado de Virginia, en Estados Unidos, de donde se importan alrededor de 20 mil reproductoras, 1.5 millones de huevo fértil o de pavitos de un día de nacido.

Descartó que por este problema en Estados Unidos se desborden los precios del pavo a nivel nacional, pues indicó que en México el incremento podría alcanzar el 4 por ciento en línea con la inflación, mientras que en Estados Unidos ya se ven aumentos considerables que pueden ir hasta en 20 por ciento en el caso de la pechuga.



<http://tierrafertil.com.mx/en-mercado-lechero-prima-el-canibalismo/>

El mercado lechero prima el “canibalismo”



Esto lo provoca la introducción de leche seca en el mercado, la cual se hidrata y se vende como producto fresco.

México, D.F., mayo 21 de 2015.- Según Benjamín Grayeb Ruiz, presidente del Consejo Nacional Agropecuario, en el sector agroalimentario existe un fenómeno de “canibalización” entre productores de leche, que no beneficia a nadie y mucho menos al consumidor final, que no observa una baja en precios.

Lamentó que en el segmento de lácteos el país arrastra un exceso de producción de más de 2 millones de litros diarios, por distorsiones que no operan en ningún lugar del planeta y que sólo se permiten en México.

Explicó que en el mercado se introduce leche deshidratada o seca, que luego se hidrata y se vende como producto fresco, es por ello, destacó, que la producción de leche arrastra un exceso y no hay más consumo a pesar de una baja en el precio, porque hay países como China que redujeron sus importaciones.

Por otra parte, Grayeb admitió que se debe cuidar mucho el equilibrio entre el precio de los granos y la producción de cárnicos, pues a pesar de que los precios de los primeros están por debajo de lo que ocurrió en el pasado, el hato ganadero apenas se está repoblando. “Por eso tenemos que cuidar el balance de producción de granos y de carne, pues no conviene que esté muy caro ni tampoco muy barato”.

<http://tierrafertil.com.mx/avicultores-de-jalisco-relajan-medidas-sanitarias/>

Avicultores de Jalisco relajan medidas sanitarias

César de Anda denuncia que aún existen fallas en los estándares de ingreso a granjas tecnificadas.

Guadalajara, Jalisco, mayo 21 de 2015.- El brote de gripe aviar que padece Estados Unidos es una de las crisis más severas en la historia de la producción de huevo, por ello urge que los productores de Jalisco internacionalicen los protocolos de biosanidad.

Así lo señaló César de Anda Molina, vicepresidente de la Comisión Internacional del Huevo (IEC, por sus siglas en inglés), y agregó que tras las contingencias registradas en Jalisco y el Occidente del país, las medidas sanitarias para el ingreso a las granjas tecnificadas han mejorado, pero aún existen fallas como permitir que entren trabajadores enfermos de gripe.

César de Anda señaló que a pesar de estos esfuerzos, las afectaciones internacionales invitan a reforzar las medidas de sanidad en las granjas de todo el mundo con métodos rigurosos que garanticen la erradicación del virus en las zonas más afectadas.

Cabe recordar que durante 2012, un total de 22 millones de gallinas fueron sacrificados en Jalisco por este virus. Posteriormente, esto desencadenó que el kilo del huevo incrementara su costo y en algunos meses, el producto escaseó. Este 2015, la producción se ha mantenido, aunque el costo registró un aumento en el mes de marzo.

Para que Jalisco pueda garantizar estar libre del brote de gripe aviar, debe de comprobar que durante un año no se registró un descontrol con la presencia del virus. Cumpliendo con este requisito, se podrán reactivar las exportaciones.



<http://www.noticiasnet.mx/portal/oaxaca/general/salud/280487-sigue-preocupacion-reporte-brotos-influenza-aviar-yaitepec>

Sigue preocupación por reporte de brotes de influenza aviar en Yaitepec

21 de Mayo de 2015

La Organización Mundial de Salud Animal (OIE, por sus siglas en inglés) divulgó, en su reporte de seguimiento de la enfermedad zootecnia, que México reportó brotes de influenza aviar altamente patógena H7N3 en dos granjas de traspatio en los estados de Oaxaca y Puebla. En Oaxaca el brote fue descubierto en Santiago Yaitepec, Juquila. El pasado mes de abril de este año, la OIE destacó que al dar seguimiento a una notificación de los propietarios de las granjas de un alza de la mortalidad súbita de aves, se encontró que 139 aves estaban infectadas con el virus. Dicho reporte fue divulgado por la Secretaría de Agricultura y publicado en el sitio de la OIE con sede en París. El reporte indica que a principios de 2015 los propietarios de estas granjas informaron a las autoridades de la muerte aparentemente sin razón de algunas aves. Tras la revisión sanitaria se encontró que en ambas granjas de traspatio tenían aves contagiadas con el virus H7N3.

"Los servicios veterinarios oficiales iniciaron la investigación epidemiológica correspondiente, confirmando la presencia del virus de la influenza aviaria altamente patógena de subtipo H7N3?, señala la información.

Ambos brotes fueron confirmados como positivos de influenza aviaria el 9 de marzo y hasta el momento no se ha identificado ninguna asociación epidemiológica entre ellos.

El brote en Puebla fue descubierto en la localidad de Tehuacán, en la zona centro del país, mientras que el de Oaxaca en Santiago Yaitepec, perteneciente a Juquila.

Fuentes de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) indicaron que ambos brotes están controlados por medio de una cuarentena, y hasta el momento no se ha detectado a más aves enfermas.

Sagarpa descartó problemas tanto sanitarios como de abasto, pues las grandes granjas productoras se encuentran limpias de la enfermedad.



<http://www.andina.com.pe/agencia/noticia-minsa-transferira-s-113-mlns-a-arequipa-para-combatir-rabia-canina-556970.aspx>

Minsa transferirá S/. 1.13 mlns. a Arequipa para combatir rabia canina

14 de Mayo de 2015



El Ministerio de Salud (Minsa) transferirá 1 millón 136,610 nuevos soles a la Gerencia Regional de Salud de Arequipa, a fin de financiar el Plan de Acción que establece la emergencia sanitaria decretada en las provincias de Arequipa y Camaná, para reducir el riesgo de presentación de casos de rabia humana y la diseminación de la rabia canina.

Así lo dispone la Resolución Ministerial N° 311-2015-Minsa publicada hoy en la separata de Normas Legales del Diario Oficial El Peruano. La norma que autoriza la transferencia precisa que los recursos no podrán ser destinados, bajo responsabilidad, a fines distintos para los cuales son transferidos.

Dicha transferencia se enmarca en el **Decreto Supremo 013-2015-SA, que declaró en emergencia sanitaria durante 90 días a las provincias**

de Arequipa (29 distritos) y Camaná (8 distritos) para reducir el riesgo de presentación de casos de rabia humana y la diseminación de la rabia canina.

Esta medida se adoptó debido a que en el departamento de Arequipa se han presentado brotes de rabia canina con tendencia ascendente, con el riesgo de que se propaguen a otros departamentos del Perú.

El Plan de Acción busca proteger a más de un millón de habitantes de ambas provincias, que representan el 79.88 por ciento de la población total de la región Arequipa.



<http://www.eurocarne.com/noticias?codigo=31746>

euocarnedigital

Las pérdidas por la influenza aviar alcanzan ya los 310 millones de dólares en Minnesota

21 de Mayo de 2015

De acuerdo con el análisis de impacto económico hecho por la Universidad de Minnesota, las pérdidas que los distintos brotes de influenza aviar registrados en el estado ascienden de momento a 310 millones de dólares. Sus cálculos indican que por cada millón de dólares de pérdidas directas se pierden otros 1,8 millones de dólares en otros términos económicos, incluyendo 450.000 dólares en salarios.

Las pérdidas analizadas corresponden a la evolución de la enfermedad hasta el pasado 11 de mayo ya que, según Brigid Tuck, de la Universidad de Minnesota, si el virus afecta más a las granjas "las pérdidas se incrementarán, los graneros quedarán vacíos para otro ciclo de cría de aves y podríamos hablar de una duplicación de las pérdidas". La producción avícola en el estado supone unos 3.000 millones de dólares y supone el 7% de la producción agropecuaria estatal.



Según el estudio, los más afectados por la influenza aviar será la industria dedicada a la producción de piensos animales.

≡ LATERCERA

<http://www.latercera.com/noticia/negocios/2015/05/655-630162-9-salmoneros-piden-control-de-peces-trasladados-por-volcan-calbuco.shtml>

Salmoneros piden control de peces trasladados por volcán Calbuco

El llamado es a Sernapesca, organismo que debería fiscalizar el impacto en el sector, dice Felipe Sandoval, de SalmonChile.

18 de Mayo de 2015



El sector salmonero parecía pasar por un mejor momento sanitario, previo a la erupción del volcán Calbuco. Así lo reflejaba un informe sanitario de la acuicultura del Servicio Nacional de Pesca (Sernapesca).

Dicho informe resaltó, entre otros, la disminución de los casos de Anemia Infecciosa del Salmón (ISA), con sólo dos casos de carácter patógeno en 2014. El informe destacó que dicha enfermedad no se expandió debido a los "mecanismos que posee la autoridad".

Sin embargo, tras la erupción del Calbuco varias empresas con centros en el radio de emergencia cercano al volcán, y otras fuera de esta zona, trasladaron sus smolts y alevines (peces en su primer estado de vida) a otras pisciculturas, lo que podría afectar el estatus sanitario.

Felipe Sandoval, presidente de SalmonChile, cree que el traslado de peces puede provocar una situación de riesgo que debe ser monitoreada "Este traslado junta peces de distinta fuente y eso puede provocar dificultades", dice.

El dirigente gremial estima que una vez normalizada la situación de emergencia en el Calbuco, debe ser Sernapesca la que tiene que asumir la fiscalización. "Lo que tiene que hacer Sernapesca es un análisis muy riguroso en el chequeo y control de lo que pasa en agua dulce (donde se crían los salmones en su etapa temprana de vida)", sostiene Sandoval, y agrega que esta fiscalización no debe terminar hasta que dichos peces lleguen a su próxima etapa de crecimiento en el océano.

<http://www.rpp.com.pe/2015-05-21-expertos-epidemia-de-ebola-desaparecera-en-proximas-semanas-pero-volvera-noticia-799403.html>

Expertos: epidemia de ébola desaparecerá en próximas semanas, pero volverá

21 de Mayo de 2015

La epidemia de ébola que ha asolado a África Occidental está bajo control y se espera que en las próximas semanas desaparezca, pero los expertos en el virus están convencidos de que esta enfermedad endémica en algunos animales africanos volverá tarde o temprano.

Entre los expertos que han participado en esta Conferencia en la que se analizan las enfermedades animales transmitidas al hombre (zoonóticas) está el doctor Guillermo Vázquez, médico cooperante con experiencia en países de África donde el ébola se extendió.



En la última semana, según dijo Vázquez a EFE, sólo se han detectado nueve casos de ébola entre Sierra Leona y Guinea Conakry, y Liberia ya se han declarado libre de la enfermedad, con lo que, a su juicio, "cabe esperar que en las próximas semanas desaparezca".

Para llegar a esta situación, se han puesto en marcha tres estrategias. Primero se ha roto la cadena de transmisión y se ha hecho a través de las unidades de tratamiento del ébola y de la participación activa de las comunidades locales. La segunda estrategia se ha basado en ofertar el mejor tratamiento posible, y hoy por hoy, según el doctor, el mejor es "la rehidratación correcta por vía endovenosa, que ha rebajado la mortalidad del 70 % a un 20 %".

La protección de los trabajadores de la salud, especialmente de los que estaban en primera línea, médicos y enfermeros, ha sido la base de la tercera estrategia porque no hay que olvidar que alrededor de 900 profesionales de este ámbito han resultado infectados, y de ellos 500 han fallecido.

El Comercio CIENCIAS

<http://elcomercio.pe/ciencias/planeta/abejas-eeuu-propone-plan-contrasu-desaparicion-noticia-1812374>

Abejas: EE.UU. propone un plan en contra de su desaparición

Entre los planes buscan que los terrenos federales sean más agradables, así como invertir más en investigación

20 Mayo de 2015



Washington. El gobierno federal de Estados Unidos espera combatir el descenso en las poblaciones de abejas y mariposas monarca con un plan que incluye hacer los terrenos federales sean más agradables para las abejas, gastar más dinero en investigación y considerar el uso de menos pesticidas.

Los científicos señalan que las abejas, que son cruciales para polinizar muchas cosechas, han sufrido por una combinación de descenso en sus opciones de nutrición, ácaros, enfermedades y pesticidas. El plan federal es una estrategia "a todas las bandas" que pide a todos, desde burócratas federales a ciudadanos, que hagan lo que puedan para

salvar a las abejas, que hacen una aportación a la economía estadounidense valorada en más de 15.000 millones de dólares, según el asesor científico de la Casa Blanca, John Holdren.

"Los polinizadores tienen problemas", escribió Holdren en un blog, citando un sondeo federal que descubrió que los apicultores perdieron más del 40% de sus colonias el año pasado, aunque más tarde recuperaron parte dividiendo las colmenas sobrevivientes. Además, la cantidad de mariposas monarca que pasan el invierno en los bosques de México ha descendido un 90% o más en las últimas dos décadas, así que el gobierno estadounidense trabaja con México para expandir el hábitat para las monarcas en el sur de ese país.



Llega Chikungunya a Culiacán

12 de Mayo de 2015

Culiacán, Sin.- En Culiacán detectaron el primer caso con sospecha de chikungunya. La persona afectada vive en pleno centro de la ciudad y hace apenas unos días presentó los síntomas característicos de este mal: fiebre, manchas en la piel y dolores intensos de cabeza y articulaciones. El joven infectado adquirió el malestar en la capital del estado, y es que el mosquito *aedes aegypti*, que es el transmisor, encontró en Culiacán un lugar propicio para habitar “porque hay humedad, hay calor, agua estancada y muchos criaderos”, comentó Ernesto Echeverría Aispuro, secretario estatal de Salud.



Sabiendo del malestar que aquejaba a la persona, la dependencia a su cargo realizó un cerco sanitario y remitió a un laboratorio federal unas pruebas clínicas

hechas al joven infectado para saber de qué padecimiento se trata, aunque insistió en que los síntomas que presenta corresponden a los del chikungunya.

El enemigo común. La llegada de esta enfermedad a Sinaloa es inminente, al grado de que “en un mes o dos se estarán registrando los primeros casos”, pues el insecto transmisor pululará en la zona durante el verano, en época de lluvias y cuando el nivel de humedad aumente exponencialmente. “Nunca hemos tenido contacto con este mosquito nosotros los sinaloenses; así que si no tenemos las casas limpias, los patios limpios, las recámaras, la cocina, esto crecerá”, añadió Echeverría Aispuro.



Contará Sinaloa con equipamiento para detección del chikungunya

Culiacán, Sin.- Debido a que los resultados de las pruebas para detectar el virus de chikungunya tardan de 15 a 20 días en llegar del laboratorio nacional, la Secretaría de Salud contará con el equipamiento necesario para que esos estudios se realicen en el estado, reveló Ernesto Echeverría Aispuro.

El secretario de Salud en Sinaloa dio a conocer que el laboratorio estatal tiene certificación para realizar más de 21 estudios de diversos padecimientos, lo que permite ofrecer el servicio y agilizar los diagnósticos ante cualquier síntoma.

“Esperemos que unos quince días ya esté funcionando la prueba del chikungunya, es una prueba muy especial que va llegando a México, para que ya inmediatamente nosotros tengamos respuestas en una semana más tardar, pero ya tenemos resultados ya oficiales de dengue, de influenza, de tuberculosis, de cólera y de brucelosis; se mandan al laboratorio, pero tenían que mandar a México a confirmarlos”, explicó.

Este miércoles el funcionario encabezó el inicio de la campaña estatal de prevención e información del virus del chikungunya, así como el fortalecimiento del combate al dengue, donde se invertirán más de 40 millones de pesos.

“El año pasado gastamos más de 40 millones, este año vamos a gastar lo necesario, no hay límites, hoy inicia la campaña de dar a conocer a la gente la enfermedad de chikungunya, ya vemos los crecimientos alarmantes que vienen en los estados del sur y tenemos que estar preparados para que la sociedad entienda qué es chikungunya, y acuda a los centros hospitalarios”, reveló.





México y Canadá planean represalias comerciales contra EU

Ambos gobiernos pedirán permiso a la OMC para implementar medidas contra las exportaciones de EU; el organismo dijo que Washington estableció reglas discriminatorias a la carne de ambos países.

18 de Mayo de 2015



MÉXICO (CNNExpansión) — Los gobiernos de México y Canadá anunciaron que solicitarán permiso a la Organización Mundial del Comercio (OMC) para implementar acciones en contra de las exportaciones de carne de res y cerdo de Estados Unidos, luego de que el organismo confirmara que las reglas de ese país hacia los productos cárnicos mexicanos y canadienses son discriminatorias.

“Nuestros gobiernos (México y Canadá) solicitarán autorización a la OMC para implementar medidas de represalia en contra de las exportaciones provenientes de Estados Unidos”, señalaron en un comunicado los titulares de la Secretaría de Economía, Ildefonso

Guajardo, y de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez, en conjunto con sus homólogos canadienses.

Además, ambos gobiernos solicitaron a Estados Unidos derogar la legislación que establece las reglas de etiquetado del país de origen (COOL), una vez que la [OMC confirmó que la regla discriminaba ilegalmente al ganado importado.](#)

Productos en la mira

Las normas estadounidenses han reducido las exportaciones de cerdo y ganado desde 2009, según el Gobierno canadiense. Canadá ya ha publicado una lista de potenciales objetivos estadounidenses, que incluyen vino, chocolate, ketchup y cereal.

EU pierde pleito por etiquetado de carne con México y Canadá

La OMC confirmó un dictamen que acusa a Washington de discriminar la carne importada; la media abre la puerta a sanciones comerciales contra Estados Unidos.

18 de Mayo de 2015

(Reuters) — Estados Unidos perdió una batalla con Canadá y México sobre el etiquetado de la carne y consultará al Congreso y al público interesado sobre sus próximos pasos, dijo el lunes un funcionario de la Oficina del Representante de Comercio de Estados Unidos (USTR).

El abogado jefe de la USTR, Tim Reif, dijo que estaba desilusionado con la decisión de la Organización Mundial del Comercio (OMC) de confirmar un dictamen previo de que las reglas de etiquetado del país de origen (COOL) discriminaban ilegalmente al ganado importado, rechazando una apelación.

La medida abre la puerta a sanciones comerciales contra Estados Unidos, pero legisladores estadounidenses han señalado que planean derogar las leyes que exigen a las minoristas de alimentos informar del país de origen de la carne.

"Estamos considerando todas las opciones y continuaremos consultando con miembros del Congreso y personas interesadas en los posibles pasos a seguir", dijo Reif en un comunicado enviado por correo electrónico.





Jalisco se mantiene alerta ante la influenza aviar

18 de Mayo de 2015



MÉXICO - A casi 36 meses desde que se detectó el primer brote de influenza aviar en granjas de la región de Los Altos (junio del 2012), Jalisco se mantiene alerta y trabaja en coordinación con autoridades y el resto del país para controlar y erradicar el virus, aseguró el presidente de la Comisión Internacional del Huevo (IEC, del inglés), César de Anda Molina.

Según informa *La Verdad Noticias*, el empresario avícola admitió que aunque se trabaja en la erradicación del virus “ha tomado mucho más tiempo del previsto, e incluso no la veo en el corto plazo”.

Sin embargo, afirmó que Jalisco y México han cumplido con las metas de vacunación contra el virus de la influenza aviar AH7N3, y

con protocolos sanitarios para cercar los brotes.

En entrevista con medios de comunicación, el presidente de la IEC respondió que este 2015 no se ha requerido el sacrificio de aves en territorio nacional.

“Existe el problema, aún no se declara México libre de influenza aviar y hay una ola muy desafortunada de brotes en todo el mundo, en Holanda, en Alemania, en Reino Unido, en China, Corea y ahora en Estados Unidos”, dijo, tras destacar que en este último país ha sido tal embate este año que el Departamento de Agricultura de EUA ha declarado como zona de emergencia a Wisconsin (importante productor de pavo) y a Ohio, productor de huevo.

Recientemente, también [Nebraska](#) se declaró en estado de emergencia por los brotes de influenza aviar.

El Sitio Avícola

<http://www.elsitioavicola.com/articles/2717/enfermedades-de-las-palomas-mensajeras/>

Enfermedades de las palomas mensajeras

21 de Mayo de 2015

Existen pocos estudios de las principales enfermedades o patologías presentes en las palomas mensajeras. Las patologías más frecuentes fueron degenerativas y antracosis. Se encontraron algunos agentes infecciosos entre los que se incluyen *Salmonella*, *E. coli*, *Eimeria*, *Haemoproteus* y *Poxvirus*.

Palomas mensajeras en México D.F.

La colombofilia es la cría de palomas mensajeras es una de las ramas de la avicultura en México, se sabe que en el Distrito Federal existen alrededor de 800 colombófilos con aproximadamente 4.000 palomas reproductoras y cerca de 45 000 palomas de competencia. Otras entidades donde se practica de manera intensiva la colombofilia incluyen el estado de Jalisco y Querétaro.

Resultados de la investigación de las palomas mensajeras

Fueron estudiadas 90 palomas de desecho de diferentes palomares del Distrito Federal, con antecedentes de enfermedad o que fueron eliminadas del palomar por su bajo desempeño reproductivo o de vuelo. Las aves fueron machos y hembras de diferentes edades de las cuales fueron obtenidas muestras de sangre para frotis sanguíneo y estudios serológicos para determinación de anticuerpos contra enfermedad de Newcastle, influenza aviar H5N2, *Salmonella*, y *Mycoplasma*.





<http://www.wattagnet.com/174778.html?eid=278284692&bid=1078813>

Avian Influenza Action Plan launched by IEC

Co-ordinated action needed in light of North American outbreaks

21 de Mayo de 2015

[The International Egg Commission](#) (IEC) is launching its Avian Influenza Action Plan - a series of initiatives related to combating the disease and to provide immediate support to the egg industry. The plan will coordinate actions internationally, with the long-term aim of ridding the sector of the disease. Firstly, it is creating an Avian Influenza Task Force to hold a face-to-face to face meeting with the World Organisation for Animal Health (OIE) to push for practical action on promoting compartmentalization. IEC chairman Cesar de Anda and IEC director general Julian Madeley will meet an OIE delegation next week to discuss egg industry issues surrounding the current avian influenza outbreak in North America, and to push for coordinated action.

De Anda and Madeley will also attend the International Conference on Avian Influenza and Poultry Trade to be held in Baltimore, Maryland, in June.

The IEC wants to become a central communications hub on avian influenza and be the link between the global egg industry and the OIE, communicating information and best practices to its members and the wider egg industry.



http://www.wattagnet.com/174665.html?utm_source=KnowledgeMarketing&utm_medium=Enewsletter%20Groups&utm_term=Aves%20y%20Balanceados%20Latinoamerica&utm_content=15_05_21_ABL&utm_campaign=Colombia%20estrena%20norma%20t%C3%A9cnica%20de%20ovo-productos&eid=278284692&bid=1078111

Más alimentos balanceados con influenza aviar

21 de Mayo de 2015

La producción de alimentos balanceados en México sigue creciendo, incluso a ritmos mayores que en otros países del mundo. Este año, según datos del Conafab dados a conocer en el pasado Foro de Análisis de la Industria Alimentaria Animal, se espera un crecimiento del 3.5 por ciento. No nada más eso, el transporte ferroviario ha crecido en los últimos años a un promedio del 4 por ciento, el doble de la economía nacional. En estos ferrocarriles se transportan unas 20 millones de toneladas de granos, de las cuales las plantas de alimentos balanceados son usuarias.

En México crece la producción avícola a pesar de la influenza aviar. Quizás haya menor eficiencia, pero la producción sigue en aumento. El alimento avícola desempeña un papel muy importante en el aumento total de la producción de alimentos balanceados. Por otro lado, la terrible situación de la influenza aviar en Estados Unidos afecta al material genético y se ha hablado de que podría haber escasez en los próximos meses o años, aunque hay otras opciones. Si hay escasez de material genético, ¿habrá menor producción avícola? ¿Cuál será entonces el impacto de la influenza aviar sobre la producción de alimentos balanceados? Ojalá se mantenga el pronóstico positivo.



<http://www.wattagnet.com/174741.html?eid=278284692&bid=1077550>

OIE stresses on-farm biosecurity to curb avian flu spread

20 de Mayo de 2015

The World Organisation for Animal Health (OIE) is recommending that [farm biosecurity protocols be strengthened](#) to curb the spread of avian influenza.

OIE points out that many national veterinary services have learnt to manage avian influenza outbreaks and contain them rapidly by following internationally-agreed standards, spurred on by the hundreds of human deaths that have already occurred around the world as a result of the virus' transmission to humans. This approach needs to be followed by all OIE member countries.

Tighter farm controls vital

To prevent the disease's spread, the OIE says in a just-released statement: It is vital to implement OIE-recommended biosecurity measures in farms, in commerce and in live bird markets, as well as disease surveillance and early detection.

While the role of wild birds as reservoirs and vectors of the virus has been highlighted in various avian influenza epidemics, further transmission - especially among poultry farms - could rise to prominence unless appropriate precautions are taken.

The recent increase in avian influenza outbreaks in the Americas, Africa and Europe, and its persistence in Asia, has made it necessary for OIE member countries' veterinary services to implement all the planned prevention measures at farm level to address each specific local situation.

The OIE goes on to note that, since early 2014, outbreaks of avian influenza involving various strains have been reported in more than 35 countries around the world, and that tens of millions of birds have already died as a consequence.



<http://www.wattagnet.com/174624.html?eid=278284692&bid=1074385>

Analysis: Avian influenza threatens US poultry trade

15 de Mayo de 2015

By Gary Thornton

U.S. and world poultry producers are at a crossroads on biosecurity, avian influenza vaccinations and poultry trade as the result of ongoing highly pathogenic avian influenza outbreaks.

ADVERTISEMENT

[U.S. avian influenza outbreaks](#) are threatening to shut down [U.S. exports of chicken](#), turkey, eggs and [poultry genetic breeding stock](#) unless the disease is stamped out and trading partners begin abiding by international zoning guidelines for trade bans.

As outbreaks of the H5N2 highly pathogenic avian influenza virus have spread to 14 U.S. states so far, the list of countries restricting U.S. poultry exports because of the disease has grown.

At stake are over \$5.8 billion in U.S. poultry exports in 2014, representing 20.6 percent of the industry's production of broilers, 13.8 percent of turkeys and 4.9 percent of eggs.

Jim Sumner, president of [USA Poultry & Egg Export Council](#), said trade restrictions by 40 countries have already cost U.S. poultry and egg producers \$600 million in the first three months of this year.

However, the entire world has much at stake in food security and trade interests in the ongoing avian influenza epizootics worldwide.

Vaccination for highly pathogenic avian influenza proposed

The U.S. Department of Agriculture's [Animal and Plant Health Inspection Service](#) (APHIS) has proposed a vaccination program to combat the continuing spread of the highly pathogenic H5N2 in commercial poultry in five U.S. states.



English.news.cn



http://news.xinhuanet.com/english/2015-05/15/c_134242543.htm

Brazil in dengue epidemic: health minister

15 de Mayo de 2015

BRASILIA, May 14 (Xinhua) -- Brazilian Health Minister Arthur Chioro confirmed Thursday that the country is suffering a dengue epidemic, with 745,957 confirmed cases so far this year, a 234.2 percent increase over the same period of 2014.

"Of course, technically we are going through an epidemic," admitted Chioro, referring to the World Health Organization's criteria that it is considered an epidemic when there are 300 confirmed cases for every 100,000 people.

Early this month, Chioro denied the epidemic, and claimed that the situation was endemic, but with an increase in the number of cases.

Despite the high number, the occurrence of the disease is 48 percent less than the number registered in 2013, when in the same period there were 1.4 million confirmed cases.

In the first 15 weeks of 2015, 229 deaths caused by dengue were confirmed, a 45 percent increase compared to the same period of the previous year and a drop of 39.6 percent from the same period of 2013.

The states that registered the largest numbers of confirmed cases are Sao Paulo with 169, Goias with 15, and Parana and Minas Gerais with 8 deaths each.

Dengue fever is an epidemic viral disease transmitted by the *Aedes aegypti* mosquito, which breeds in stagnant water. It can cause flu-like symptoms such as headache, fever and joint pain.

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 VAZQUEZ PAREDES

MMVZ LUIS GABRIEL FIGUEROA MARTÍNEZ

MMVZ MARÍA DE JESÚS ORTEGA LEÓN

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

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

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

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx