

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 28 de Marzo al viernes 03 de Abril de 2015
Semana 13

Marzo 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				

Abril 2015

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

Índice



- **Peste porcina africana, Lituania**
- **Influenza aviar altamente patógena, China (Rep de)**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Territorios Autón Palestinos**
- **Influenza aviar altamente patógena, Burkina Faso**
- **Peste porcina africana, Polonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, EUA**
- **Fiebre aftosa, Botsuana**
- **Influenza aviar altamente patógena, EUA**
- **Peste porcina clásica, Letonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Rumania**
- **LEISHMANIASIS - SYRIA: (RAQQA) ISIS-HELD AREA**
- **AVIAN INFLUENZA, HUMAN (82): CHINA (YUNNAN) H5N1**
- **EQUINE HERPESVIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (07): USA (PENNSYLVANIA)**
- **NEOSPORA CANINUM, BOVINE - UK: PREVENTION, CONTROL**
- **TICK-BORNE ENCEPHALITIS - AUSTRIA**
- **AVIAN INFLUENZA (64): USA (MONTANA) HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA H5N2, FALCON**
- **EBOLA UPDATE (56): WHO UPDATE, SUSPECTED**
- **INFLUENZA, CANINE - USA: (ILLINOIS)**
- **AVIAN INFLUENZA (63): USA (WYOMING) HPAI H5N2, GOOSE**
- **AVIAN INFLUENZA, HUMAN (81): GENETIC CHANGES H5N1**
- **RABIES - NEPAL (03): (KATHMANDU) COMMENTARY**
- **ANTHRAX - INDIA (02): ODISHA, HUMAN, BOVINE**



- **Impulsa INCA Rural Taller de Capacitación y Formación de Caballerangos**
- **Acuerdan CONAPESCA y expertos integrar un grupo de trabajo multidisciplinario para fortalecer la industria naval mexicana**
- **Fortalecen coordinación para proteger la sanidad en la Península de Yucatán**
- **Reconoce Estados Unidos a Sonora como libre de garrapata Boophilus spp**
- **Organización y capacitación, claves para mejorar la producción pecuaria del país: Gurría Treviño**
- **El sector agroalimentario se consolida como pilar de crecimiento económico en el país: SAGARPA**
- **Organizaciones rurales, activo fundamental para el campo: Subsecretario Juan Manuel Verdugo Rosas**
- **Firman México y Portugal Memorándum de Entendimiento para impulsar comercio agroalimentario**
- **Invita SAGARPA a visitar el pabellón de PKE Alimentos en estas vacaciones**
- **Disponibles durante todo el año mariscos de alto valor proteínico: SAGARPA**
- **Recomienda SAGARPA a turistas informarse sobre el ingreso de productos agroalimentarios a México**
- **Avanzan productores y autoridades en medidas emergentes ante volatilidad en mercado de la leche**
- **Destacan productores y agroempresarios avances en materia agrícola**
- **Aumentan sanciones por abigeato en Morelos**
- **Buscan solución al problema lechero**
- **Monopolio ficticio impide baja de precio el huevo**
- **En riesgo, más del 50% de especies de orquídeas**
- **Inicia captura de caracol en Campeche**
- **México podrá vender más azúcar a EU**
- **Habrán tres nuevos rastros TIF en Chihuahua**
- **Se desploma comercialización de mariscos en Durango**
- **Aumentan producción agrícola con esteroides**
- **Crean cerveza elaborada con bambú**
- **Dañadas por lluvias, más de 300 toneladas de café en Colima**



DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

- **CONVENIO de Coordinación para realizar acciones de verificación e inspección vinculadas al control de la movilización agropecuaria, acuícola y pesquera, que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Baja California.**
- **CONVENIO de Coordinación para el Desarrollo Rural Sustentable que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Puebla.**



- El Salvador prohíbe importación de carne de aves de EEUU



- Bachoco ve oportunidad de fusiones y adquisiciones en Sudamérica y FII



- Registran precios a la baja, productos de la canasta básica



- Track avian influenza outbreaks in North American poultry
- PEDv, TGE, porcine rotavirus vaccine developed in China

INFORMADOR.MX

- Incrementan seguridad tras brote de gripe aviar en EU



- Actualización técnica de DEP: evolución de los virus y síntomas clínicos
- Tiempo y Tª suficientes para inactivar el DEPv en heces porcinas sobre superficies metálicas



- Mercado porcino: México



**Peste porcina africana,
Lituania**



Información recibida el 03/04/2015 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, Lithuania

Resumen

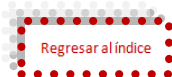
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17464

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 39
Fecha del inicio del evento	24/01/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Infección sub- clínica
Agente causal	Virus de la fiebre porcina africana
Este evento concierne	Todo el país
Reportes 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 (14/01/2015) 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)

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

Epidemiología

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



**Influenza aviar altamente patógena,
China (Rep. Pop. de)**

Información recibida el 03/04/2015 desde Dr Zhang Zhongqui, Director General , China Animal Disease Control Centre, Veterinary Bureau, Ministry of Agriculture, Beijing, China (Rep. Pop. de)

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17459

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 07
Fecha del inicio del evento	23/08/2014
Motivo de la notificación	Reaparición 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	H5N6
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Notificación inmediata (01/09/2014) Informe de seguimiento N° 1 (04/09/2014) Informe de seguimiento N° 2 (24/10/2014) Informe de seguimiento N° 3 (23/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (28/01/2015) Informe de seguimiento N° 5 (06/02/2015) Informe de seguimiento N° 6 (01/04/2015) Informe de seguimiento N° 7 (03/04/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	22669	260	93	22576	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	1.15%	0.41%	35.77%	100.00%	

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

Epidemiología

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



**Influenza aviar altamente patógena,
Taipei Chino**

Información recibida el 02/04/2015 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=17446

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 15
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
Reportes 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)

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	7660	2226	2226	5434	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	29.06%	29.06%	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 dos granjas avícolas en los condados de Changhua y Yunlin. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N2 de la influenza aviar altamente patógena. 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.



**Peste porcina africana,
Letonia**

Información recibida el 02/04/2015 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=17460

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 32
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	Una zona definida dentro del país
Reportes 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)

Resumen de los focos		Total de focos: 4				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabali:Sus scrofa(Suidae)		7	7	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 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,
Territorios Autón. Palestinos**

Información recibida el 02/04/2015 desde Dr Imad Mukarker, Deputy Director General , Veterinary Services and Animal Health , Ministry of Agriculture , NAPLOUSE, Territorios Autón. Palestinos

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17451

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	24/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	03/2015
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
	Aves		1200	1200	1100	100
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	100.00%	91.67%	91.67%	100.00%	

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

Epidemiología

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



**Influenza aviar altamente patógena,
Burkina Faso**

Información recibida el 01/04/2015 desde Dr Lassina Ouattara, Directeur Général, Services Vétérinaires, Ministère des Ressources Animales et Halieutiques, OUAGADOUGOU, Burkina Faso

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17455

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	10/02/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	22/05/2006
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Todo el país

Resumen de los focos	Total de focos: 4					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		188639	115394	115394	400
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	61.17%	61.17%	100.00%	61.60%	

*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: Decretos provinciales de declaración de infección. - Censo de las explotaciones en la zona de los brotes. - Desinfección de las instalaciones. - Restricción de los movimientos. - Fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica. - Toma de muestras para la detección del virus de la influenza aviar altamente patógena.



**Peste porcina africana,
Polonia**

Información recibida el 01/04/2015 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=17456

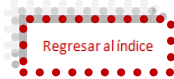
Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 44
Fecha del inicio del evento	22/05/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la última aparición de la enfermedad	31/03/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes 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)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		1	1	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	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 o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente

Detalles epidemiológicos/comentarios: El caso notificado ("brote") de peste porcina africana en un jabalí se ha detectado en la zona ya sometida a medidas de restricción apropiadas relativas a la peste porcina africana. Esta zona se ha establecido de acuerdo con la legislación de la Unión Europea - Decisión de aplicación de la Comisión 2014/709/UE.



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

Información recibida el 31/03/2015 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=17454

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 11
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
Reportes 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)

Resumen de los focos	Total de focos: 2						
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Anade Rabudo:Anas americana(Anatidae)			**			
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)		**	**	**		
*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 (incluso la vigilancia de las aves silvestres recogidas por los cazadores) en respuesta a los eventos de influenza aviar altamente patógena H5N8 y H5N2 relacionados con aves silvestres...



**Fiebre aftosa,
Botsuana**

Información recibida el 30/03/2015 desde Dr Lethogile Modisa, Director, Veterinary Services, Ministry of Agriculture, Gaborone, Botsuana

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17441

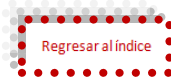
Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 3
Fecha del inicio del evento	09/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	20/05/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de fiebre aftosa
Serotipo	SAT 2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Notificación inmediata (09/03/2015) Informe de seguimiento N° 1 (16/03/2015) Informe de seguimiento N° 2 (23/03/2015) Informe de seguimiento N° 3 (30/03/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1						
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		3304	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		0.42%	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. Movimiento ilegal de animales

Detalles epidemiológicos/comentarios: El brote en estas áreas de concentración de ganado fue detectado en un área de concentración de ganado adyacente al brote original en Maxebo durante la campaña de vacunación masiva, que sigue realizándose en el resto de la zona 2. Las investigaciones epidemiológicas continúan. Se enviarán informes semanales. El serotipo en este brote no ha sido tipificado.



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

Información recibida el 31/03/2015 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=17453

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 10
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	H5N2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes 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)

Resumen de los focos	Total de focos: 3						
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		110940	**	1600	109340	0
	Barnacla canadiense:Branta canadensis(Anatidae)			**			
Estadística del foco	Especies		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves		**	**	**	**	
	Barnacla canadiense:Branta canadensis(Anatidae)		**	**	**	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio							
**No calculado por falta de datos							

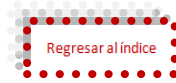
Epidemiología

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...



**Peste porcina clásica,
Letonia**



Información recibida el 30/03/2015 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=17443

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 30
Fecha del inicio del evento	15/12/2012
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	04/1996
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad sub-clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina clásica
Este evento concierne	Todo el país
Reportes relacionados	Notificación inmediata (20/11/2012) Informe de seguimiento N° 1 (28/11/2012) Informe de seguimiento N° 2 (14/12/2012) Informe de seguimiento N° 3 (04/01/2013) Informe de seguimiento N° 4 (25/01/2013) Informe de seguimiento N° 5 (11/03/2013) Informe de seguimiento N° 6 (25/03/2013) Informe de seguimiento N° 7 (15/07/2013) Informe de seguimiento N° 8 (15/04/2014) Informe de seguimiento N° 9 (08/05/2014) Informe de seguimiento N° 10 (25/06/2014) Informe de seguimiento N° 11 (09/07/2014) Informe de seguimiento N° 12 (13/08/2014) Informe de seguimiento N° 13 (21/08/2014) Informe de seguimiento N° 14 (12/09/2014) Informe de seguimiento N° 15 (22/09/2014) Informe de seguimiento N° 16 (29/09/2014) Informe de seguimiento N° 17 (09/10/2014) Informe de seguimiento N° 18 (21/10/2014) Informe de seguimiento N° 19 (19/11/2014) Informe de seguimiento N° 20 (01/12/2014) Informe de seguimiento N° 21 (19/12/2014) Informe de seguimiento N° 22 (30/12/2014) Informe de seguimiento N° 23 (15/01/2015) 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 (13/03/2015) Informe de seguimiento N° 30 (30/03/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 2						
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali: Sus scrofa(Suidae)				2	2	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: Jabalíes positivos hallados en la zona ya definida como infectada por la peste porcina clásica según la Decisión de la Comisión Europea 2013/90/UE.



Influenza aviar altamente patógena, Rumania

Información recibida el 30/03/2015 desde Dr Maximilian Dragan, General Director, National Sanitary Veterinary and Food Safety Authority, Ministry of Agriculture and Food, Bucharest, Rumania

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17445

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	25/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	04/2010
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Todo el país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Pelicano ceñudo: Pelecanus crispus (Pelecanidae)	250	64	64	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)	25.60%	25.60%	100.00%	25.60%	

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

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Introducción de nueva vida animal.

Detalles epidemiológicos/comentarios: El 25 de marzo, la Dirección de los Servicios Veterinarios y de Seguridad Sanitaria de los Alimentos del Condado (CSVFSD) de Tulcea fue informada por la Administración de la Reserva de la Biosfera del Delta del Danubio (ARBDD) de la identificación de 64 carcasas de pelicanos en una zona deshabitada, en la isla de Ceaplace, en el lago Sinoe. Esta zona se encuentra en la frontera entre los condados de Tulcea y de Constanta, y no hay otras localidades con aves domésticas en un radio de más de 10 kilómetros. Toda la población de pelicanos contaba inicialmente con más de 250 aves, adultas y jóvenes. Aparte de los pelicanos muertos (que se encontraron en diferentes etapas de putrefacción), no se han observado en la zona otras aves con signos clínicos. Hay también en la zona otras especies de aves, aún no especificadas.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150403.3275924>

Published Date: 2015-04-03 22:48:17

Subject: PRO/AH/EDR> Leishmaniasis - Syria: (RA) ISIS-held area

Archive Number: 20150403.3275924

LEISHMANIASIS - SYRIA: (RAQQA) ISIS-HELD AREA

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 3 Apr 2015

Source: The Examiner [edited]

<http://www.examiner.com/article/isis-threatened-by-disease-outbreak-capital-of-caliphate>

A disease caused by a parasite and transmitted by the bite of the sand fly [leishmaniasis] is spreading rapidly in the city of Raqqa, Syria. Raqqa is the putative capital of the caliphate proclaimed by ISIS in the territory it controls in Syria and Iraq.

The Express, a British media outlet, reports today that leishmaniasis is becoming widespread amid the loss of medical personnel and the lack of medicine.

This is not the 1st report from the Middle East about the increase in leishmaniasis cases. In Nov. 2014, a paper titled War and Infectious Diseases: Challenges of the Syrian Civil War was published on PLOS. The authors note that the illness has been endemic in parts of Syria for decades. It is emerging in Lebanon, with over 1000 cases reported in 2013. Most were in refugees from Syria.

In January 2015 the Independent ran an article titled "Washington warns 'perfect storm' of conditions leaves Isis-controlled Iraq and Syria vulnerable to outbreaks of infectious disease." The piece notes that nearly half of all Syrian hospitals have been closed or damaged. In regions controlled by ISIS, health care workers have left and the supply of critical medicine is dependent upon agencies such as the Iraqi Red Crescent.

Dr. Peter Hotez, Dean of the National School of Tropical Medicine at the Baylor College of Medicine [Houston, Texas], is quoted by the Independent at describing the Syrian leishmaniasis outbreak as "out of control."

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150403.3275831>

Published Date: 2015-04-03 18:45:39

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (82): China (YN) H5N1

Archive Number: 20150403.3275831



AVIAN INFLUENZA, HUMAN (82): CHINA (YUNNAN) H5N1

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 3 Apr 2015

Source: Hong Kong government information [edited]

http://www.chp.gov.hk/en/view_content/39157.html

The Centre for Health Protection of the Department of Health today (3 Apr 2015) received notification from the National Health and Family Planning Commission (NHFPC) of a human case of avian influenza A(H5N1) affecting a boy aged 6 in Yunnan.

According to the information provided by NHFPC, the patient lives in Chuxiong and presented with fever on 23 Mar 2015. He attended a local hospital on 25 Mar 2015 and has been currently recovered after treatment. His specimen, which was tested by the relevant authority, was positive for avian influenza A(H5N1).

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150403.3274372>

Published Date: 2015-04-03 09:23:12

Subject: PRO/AH/EDR> Equine herpesvirus, equine - North America (07): USA (PA)

Archive Number: 20150403.3274372



EQUINE HERPESVIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (07): USA (PENNSYLVANIA)

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Wed 1 Apr 2015

Source: Equus Magazine [edited]

<http://equusmagazine.com/blog/pennsylvania-maryland-horse-equine-herpes-virus-27990>

Maryland Alert After Pennsylvania Horse Tests Positive for Equine Herpes Virus

On 31 Mar 2015, the Maryland Department of Agriculture issued a public equine herpes virus (EHV) announcement about a horse from Pennsylvania that had competed in Maryland. After the competition, the Pennsylvania horse tested positive for the virus.

No public announcement from Pennsylvania has been found, so, for your information, the Maryland announcement is posted here.

Elsewhere, in the country, The Ohio State University College of Veterinary Medicine is reminding horse owners in that state that there have been 2 recent cases of EHV in Ohio and 1 in Michigan. One case is responding to treatment as an isolated patient at the Ohio State equine hospital in Columbus.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150402.3268975>

Published Date: 2015-04-02 19:49:26

Subject: PRO/AH/EDR> Neospora caninum, bovine - UK: prevention, control

Archive Number: 20150402.3268975

NEOSPORA CANINUM, BOVINE - UK: PREVENTION, CONTROL

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 29 Mar 2015

Source: Farmers Weekly [edited]

<http://www.fwi.co.uk/livestock/neospora-added-cattle-health-scheme-disease-list.htm>

An increase in infection levels by the parasite *Neospora caninum* has forced the Cattle Health Certification Standards (Checs) to add it to their list of targeted diseases. Evidence shows infection levels from the parasite, which is hosted in dogs, could be as high as 51 percent across UK beef and dairy herds. The risk is so great that it is the 1st new disease in 15 years to be added to Checs, the regulatory body for cattle-health schemes in the UK and Ireland, and joins John's disease, BVD [bovine viral diarrhoea], IBR [infectious bovine rhinotracheitis] and leptospirosis. *Neospora* can cause abortion in cattle if they ingest oocysts shed by infected dogs. The parasite can also be spread during pregnancy to the foetus from dams infected before their own birth. Checs executive director Tim Brigstocke says the biggest loss from *neospora* comes from abortion -- this is either directly in the form of the loss of a calf but also -- in the dairy industry -- failure to get a cow back into milk.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150402.3273289>

Published Date: 2015-04-02 14:41:51

Subject: PRO/AH> Tick-borne encephalitis - Austria

Archive Number: 20150402.3273289

TICK-BORNE ENCEPHALITIS - AUSTRIA

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 2 Apr 2015

Source: Eurosurveillance Edition 2015, 20(13) [summ. & edited]

<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=21077>

Emergence of tick-borne encephalitis in new endemic areas in Austria: 42 years of surveillance. Human infections with tick-borne encephalitis (TBE) virus are a public health concern in certain regions of Europe, central and eastern Asia. Expansions of endemic areas and increased incidences have been associated with different factors including ecological changes supporting tick reproduction, socioeconomic changes increasing human outdoor activities and climatic changes favouring virus circulation in natural foci. Austria is among the most strongly affected countries in Central Europe, but the annual number of cases has strongly declined due to vaccination. Here, we have analysed changes of the incidence of TBE in the unvaccinated population of all federal states of Austria over a period of 42 years. The overall incidence in Austria has remained constant, but new strongly affected endemic regions have emerged in alpine valleys in the west of Austria. In parallel, the incidence in low-land regions in the north-east of the country is decreasing. There is no evidence for a shift to higher altitudes of infection sites in the traditional TBE zones, but the average altitudes of some newly established endemic areas in the west are significantly higher. Our analyses underscore the focal nature of TBE endemic areas and the potential of TBE virus to emerge in previously unaffected regions.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150401.3271195>

Published Date: 2015-04-01 20:20:00

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (64): USA (MT) HPAI H5N2, falcon

Archive Number: 20150401.3271195

AVIAN INFLUENZA (64): USA (MONTANA) HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA H5N2, FALCON

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 31 Mar 2015

Source: Ravalli Republic [edited] http://ravallirepublic.com/missoula/news/local/article_2b166c58-9999-59a5-86e0-94aeba33ecf7.html

The death of a captive gyrfalcon [in Columbia Falls, Flathead County, Montana] was caused by highly pathogenic avian influenza, the Montana Department of Livestock confirmed Tuesday [31 Mar 2015]. It's the 1st case, outside of hunter-harvested wildlife, reported in Montana in years. The influenza can decimate commercial poultry stocks, killing up to 99 percent in an infected flock. No mortalities in domestic poultry in the state due to avian influenza have been detected, and no human health issues have been reported for this particular strain, H5N2, to date. Martin Zaluski, a veterinarian with the Department of Livestock, said the avian influenza is primarily found in wild waterfowl. "However, the extent of avian influenza in the Continental flyways right now is unprecedented," Zaluski said, and infected domestic poultry has been found in several states in the past several weeks, including Idaho, Washington and Oregon.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150401.3271196>

Published Date: 2015-04-01 20:04:34

Subject: PRO/AH/EDR> Ebola update (56): WHO update, susp.
Archive Number: 20150401.3271196



EBOLA UPDATE (56): WHO UPDATE, 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>

In this update:

- [1] WHO data and statistics as of 29 Mar 2015
- [2] WHO situation report 1 Apr 2015
- [3] Suspected, monitored, quarantined, prevention

A total of 82 new confirmed cases of Ebola virus disease (EVD) were reported in the week to 29 Mar 2015, a slight increase compared with 79 cases the previous week. Case incidence in Guinea increased to 57, compared with 45 the previous week. This offset a 4th consecutive weekly fall in case incidence in Sierra Leone, which reported 25 confirmed cases. Liberia reported no confirmed cases over the same period.

In addition to an increase in case incidence in Guinea, the geographic area of transmission also increased. A total of 7 Guinean prefectures reported at least 1 confirmed case in the week to 29 Mar 2015, compared with 3 the previous week. 2 of the 7 prefectures that reported a new confirmed case, Fria and Siguiri, did so for the 1st time in over 50 days. Siguiri, which borders Mali, is the 1st prefecture outside the western area of Guinea to report a confirmed case for over 30 days.

In Sierra Leone, cases were reported from 5 northern and western districts around and including the capital Freetown, which reported 10 new confirmed cases. The neighbouring districts of Bombali (1 case), Kambia (5 cases), Port Loko (6 cases) and Western Rural (3 cases) also reported cases.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150401.3269290>

Published Date: 2015-04-01 10:54:13

Subject: PRO/AH/EDR> Influenza, canine - USA: (IL)
Archive Number: 20150401.3269290



INFLUENZA, CANINE - USA: (ILLINOIS)

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 30 Mar 2015

Source: The Chicagoist [edited]

http://chicagoist.com/2015/03/30/puppy_parents_and_canine_caregivers.php

Puppy parents and canine caregivers, beware: there's an outbreak of the dog flu in Chicago. Although a vaccine is available, it can only be administered if your pup isn't already ill. And steering clear of the illness can prove difficult.

Though there has been some debate about whether we're seeing a flare-up of the flu or bordetella (kennel cough), local veterinarian Dr Natalie Marks of Blum Animal Hospital has confirmed that her facility has seen 5 to 12 cases of canine influenza a day in recent weeks. Citing the illness as "high-risk," Dr Marks warns that it develops "very quickly, [in] 1 to 3 days" and that sick pups will have a cough and present as "very lethargic, [with] high fever, pneumonia."

Dogs at the highest risk for exposure are those that spend time at dog parks or in doggie daycare, but the reality is that any dog that's around other pups is susceptible. Some dogs will only be carriers for the disease, which is what makes dog parks and other group facilities such a daunting prospect, both for patrons and operators. Dr Marks recommends getting your dog a flu vaccination, as the risks are minimal and the benefits substantial.

The disease has not been found to transmit to humans, but we can inadvertently spread it after coming into contact with an infected dog. Although canine influenza is not often fatal, the CDC estimates that 80 percent of dogs infected will develop at least a mild case of the disease. So while you're out stocking up on antihistamines, maybe make an appointment with your vet and help keep Chicago's dogs healthy.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150331.3267533>

Published Date: 2015-03-31 12:53:05

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (63): USA (WY) HPAI H5N2, goose
Archive Number: 20150331.3267533



AVIAN INFLUENZA (63): USA (WYOMING) HPAI H5N2, GOOSE

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

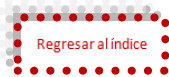
Date: Thu 26 Mar 2015

Source: Oil City [edited] <http://oilcitywyo.com/2015/03/26/avian-influenza-detected-in-wyoming-game-and-fish-urge-caution-for-those-handling-birds/>

State officials received confirmation on [Wed 25 Mar 2015] that the highly pathogenic H5N2 avian influenza strain was identified in a Canada goose found near Cheyenne, Wyoming. This is the 1st detection of highly pathogenic avian influenza in Wyoming.

The Wyoming Game and Fish Department and the State Veterinarian ask that people continue to be on the lookout for birds that may exhibit symptoms of the disease and advise that those handling birds or who own birds should exercise caution.

Avian influenza (commonly called "bird flu") is a viral infection found in a wide variety of domestic and wild birds. The highly pathogenic forms of the disease (HPAI) are highly contagious among birds and can result in high mortality rates in affected domestic flocks. Clinical signs in affected birds may include edema or swelling of the head, nasal discharge, neurologic signs (circling, incoordination), depression, or sudden death.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150402.3274191>

Published Date: 2015-04-02 20:51:16

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (81): genetic changes H5N1

Archive Number: 20150402.3274191

AVIAN INFLUENZA, HUMAN (81): GENETIC CHANGES H5N1

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 2 Apr 2015
Source: Eurosurveillance [edited]
<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=21085>

Emergence of a novel cluster of influenza A(H5N1) virus clade 2.2.1.2 with putative human health impact in Egypt, 2014/15
A distinct cluster of highly pathogenic avian influenza viruses of subtype A(H5N1) has been found to emerge within clade 2.2.1.2 in poultry in Egypt since summer 2014 and appears to have quickly become predominant. Viruses of this cluster may be associated with increased incidence of human influenza A(H5N1) infections in Egypt over the last months.
In Egypt, highly pathogenic avian influenza (HPAI) influenza A(H5N1) viruses of clade 2.2.1 and their descendants have been circulating in poultry populations since 2006, causing sporadic human infections [1]. Human influenza A(H5N1) infections in Egypt have been reported since the introduction of the virus in 2006 with 204 cases occurring until end of 2014 and a fatality rate of 35.8 percent in laboratory-confirmed cases reported to the World Health Organization (WHO). However, since January 2015, the incidence of human H5N1 cases in Egypt has increased dramatically: as of 21 March 2015, 116 human cases including 36 deaths have been reported to WHO [2]. This study was initiated to analyse molecular properties of H5N1 viruses that have caused outbreaks in poultry in Egypt since summer 2014 and to compare them with published sequences from H5N1 viruses obtained from recent human cases. ... [more]



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150330.3265496>

Published Date: 2015-03-30 14:58:55

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Nepal (03): (Kathmandu) comment

Archive Number: 20150330.3265496

RABIES - NEPAL (03): (KATHMANDU) COMMENTARY

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 30 Mar 2015
From: Helen Byrnes [edited]

We all know what we need to do to control rabies, but it is not straightforward to vaccinate all the dogs in a region in the Himalayas. The Sikkim (an Indian state adjacent to Nepal) AntiRabies and Animal Health Program is a successful ABC-AR [Animal Birth Control and Anti-Rabies] program but it has taken a lot of work by a dedicated local team with financial support from Fondation Brigitte Bardot and veterinary support from Australian NGO Vets Beyond Borders.
Remote villages may be only accessible on foot; there is often initial community resistance; dog culling is still sometimes proposed as an alternate solution. A rapid veterinary response to suspect rabies cases is needed, which means that there must be good communication between medical/forestry/police and veterinary units and there must be commitment from the Department of Animal Health.
Fortunately the Sikkim Government has shown the vision to support an anti-rabies program but not all governments will do so or have the local staff able to drive such a program. It is very unfortunate that a young boy died from rabies in Nepal especially given that it is a 100 percent preventable disease, but eradicating rabies is not as simple as it should be.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150331.3267359>

Published Date: 2015-03-31 09:54:02

Subject: PRO/MBDS> Anthrax - India (02): Odisha, human, bovine

Archive Number: 20150331.3267359

ANTHRAX - INDIA (02): ODISHA, HUMAN, BOVINE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Sun 29 Mar 2015
Source: The New Indian Express [edited]
<http://www.newindianexpress.com/states/odisha/Five-Affected-by-Anthrax/2015/03/29/article2736152.ece>

A total of 5 tribals of Kankadaamba village under Semiliguda block of the district [Koraput, Odisha] suffering from anthrax were admitted to different hospitals on [Sat 28 Mar 2015]. It is suspected that the tribals might have contracted the disease after feasting on cattle meat. Sources said about 20 families of the village had taken half-boiled cattle meat about a fortnight back.
On being informed, a medical team rushed to the village and found 5 persons suffering from the disease. The team shifted 3 persons to Kunduli PHC [Primary Health Centre] and 2 to District Headquarters Hospital.
Additional District Medical Officer (ADMO) AK Padhi said other villagers are also being examined and preventive drugs distributed among them.
A few days back, 3 tribals of neighbouring Nandapur block [see archive [20150317.3236309](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20150317.3236309)] were affected by anthrax and admitted to Koraput Government hospital.

Impulsa INCA Rural Taller de Capacitación y Formación de Caballerangos



- La capacitación y formación integral permite contar con trabajadores mejor calificados que contribuyen a la eficiencia operativa en ranchos y establecimientos especializados en la cría de caballos.

- Las SAGARPA, junto con instituciones públicas y privadas, entre ellas la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAN) y el Instituto Mexicano de la Juventud (IMJUVE) convocaron a jóvenes de 18 a 29 años, al taller de "Equitación, identidad entre España y México", a realizarse del 9 de abril al 10 de julio de 2015, en la localidad de Jerez de

la Frontera, de la nación ibérica.

El Instituto Nacional de Desarrollo de Capacidades del Sector Rural (INCA Rural) impulsa el Taller de Capacitación y Formación de Caballerangos (cuidadores de caballos), con el fin de ofrecer formación integral y formación integral para contar con trabajadores eficientes y calificados.

Este taller se encuentra dirigido a cuidadores de ranchos y establecimientos especializados en la cría de caballos con el fin de contribuir a la eficiencia operativa y a una mejor remuneración por el desempeño de los caballerangos.

El organismo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), informó que el Taller se encuentra enfocado a jóvenes de comunidades rurales interesados en una formación profesional, la cual busca satisfacer la demanda actual de caballerangos certificados.

Se ofrecerá de manera periódica en la Escuela Equina de Jalisco para contar con especialistas en mejores prácticas de manejo, cuidado y atención paramédica de los animales, lo que contribuye a la eficiencia operativa de las cuadras y ranchos de equinos.

México, D.F., 02 de Abril de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B239.aspx>

Acuerdan CONAPESCA y expertos integrar un grupo de trabajo multidisciplinario para fortalecer la industria naval mexicana



- Para la SAGARPA y la CONAPESCA, la reactivación de la industria naval y la modernización de la flota pesquera del país es un tema prioritario, afirmó el comisionado Mario Aguilar Sánchez.

Como parte de las acciones emprendidas por el Gobierno Federal para impulsar de manera prioritaria la modernización de embarcaciones pesqueras y la renovación de las flotas, el comisionado nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, y empresarios e industriales

navales, productores pesqueros, académicos y autoridades de los tres ámbitos de gobierno acordaron la integración de un grupo de trabajo multidisciplinario.

En la 1ª reunión de trabajo, los participantes establecieron que este grupo coordinará las propuestas para el fortalecimiento y, en su caso, reactivación de astilleros y talleres nacionales que brinden servicios navales de construcción, reparación y modernización de embarcaciones mayores y de mediana altura para hacer más eficiente su rendimiento y productividad.

Al encabezar el encuentro, Aguilar Sánchez subrayó la importancia e interés del Gobierno Federal de avanzar en forma consistente en la reactivación de la industria naval mexicana y modernización de la flota pesquera del país.

Se trata de acciones que contribuirán a elevar los índices de eficiencia pesquera, con un sector más competitivo y eficiente.

El funcionario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) apuntó que la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) coadyuvará en todo para alcanzar resultados favorables.

México, D.F., 02 de Abril de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B240.aspx>

Fortalecen coordinación para proteger la sanidad en la Península de Yucatán

• La Península de Yucatán será la primera en ser reconocida por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) como región con el estatus de Acreditado Modificado en Tuberculosis para la exportación de ganado en pie a ese país.



La suma de esfuerzos y el compromiso de productores de Campeche, Yucatán y Quintana Roo, de los tres gobiernos estatales e instituciones del Gobierno Federal, como la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA) y la Policía Federal, ha sido fundamental para proteger la sanidad agropecuaria de esta región.

Así lo expresó el director en jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Enrique Sánchez Cruz, durante la VIII sesión del Consejo Peninsular de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, en la que destacó que la inversión 2015 de la SAGARPA y los gobiernos estatales para sanidades en la Península de Yucatán supera los 181 millones de pesos, lo que representa un incremento de 5.2 por ciento en relación con 2014.

Resaltó también el esfuerzo de los pescadores de pulpo maya, quienes ya se encuentran en proceso de capacitación y certificación para cumplir con la normatividad que exige la Comunidad Económica Europea, a fin de comercializar su producto en esa región.

De igual manera, los oficiales de las OISA's de los puertos de la Península, han retenido en los últimos tres meses 110.68 toneladas de mercancías, producto de la revisión de 712 barcos, con cerca de 649 mil pasajeros y más de 614 mil maletas.

México, D.F., 01 de Abril de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B236.aspx>

Reconoce Estados Unidos a Sonora como libre de garrapata *Boophilus spp*

• Esta medida fortalece el estatus zosanitario de Sonora a nivel internacional, da certidumbre a los ganaderos, garantiza el libre tránsito de los bovinos y mejora las condiciones de acceso a los mercados nacional y global tanto del ganado como de sus productos, lo que hace a la actividad más competitiva y rentable.

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) reconoció al estado de Sonora como una región de México libre de garrapata *Boophilus spp*, informó el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA).

El reconocimiento de este organismo del gobierno estadounidense se suma al otorgado por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) al estado de Sonora como libre de Garrapata *Boophilus*, desde su publicación en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el 27 de noviembre de 1972.

En 2014, el APHIS propuso la modificación del reglamento que estipula los requisitos de importación de bovinos de México hacia Estados Unidos, mediante el reconocimiento del estado de Sonora como una región de nuestro país que está libre de garrapata *Boophilus spp*, cuya aceptación se publicó en el Federal Register (el equivalente al DOF, en EU) el pasado 26 de febrero y entró en vigor el 30 de marzo de 2015.

La modificación incluye exentar del tratamiento de inmersión acaricida, y los requisitos de documentación asociados con esta acción al ganado y a otros rumiantes procedentes de Sonora, como condición de elegibilidad para el ingreso a Estados Unidos, siempre y cuando se cumpla con ciertos estándares zosanitarios.

México, D.F., 01 de Abril de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B237.aspx>

Organización y capacitación, claves para mejorar la producción pecuaria del país: Gurría Treviño



- Mediante la capacitación y el acercamiento de los productores a las Reglas de Operación de la dependencia se fortalece la participación de los ganaderos: Gurría Treviño.

La organización y capacitación de los productores pecuarios ha permitido que la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) defina las prioridades de los ganaderos para producir proteína animal de mejor calidad y con garantía de inocuidad, afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Destacó que en los últimos meses se realizaron talleres regionales para que los ganaderos del país conocieran a detalle la oferta programática y los requisitos de inscripción, con base en las Reglas de Operación para cada uno de los componentes.

Esto permitió atender inquietudes por parte de los productores y resolver dudas de manera inmediata, con el objetivo de que tuvieran las herramientas necesarias para el desarrollo productivo de esta actividad.

En el marco de la XLIV Expoferia Ganadera Juchitán 2015, Gurría Treviño puso en marcha la novena edición del Taller de Reglas de Operación 2015 del Programa de Fomento Ganadero, donde resaltó que entre los temas de mayor interés se encuentra el abigoteo (robo de ganado), el cual se busca reducir mediante la implementación de mejores sistemas de trazabilidad y aretado de ganado para identificar el hato del que provienen los animales.

México, D.F., 01 Abril de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B238.aspx>

El sector agroalimentario se consolida como pilar de crecimiento económico en el país: SAGARPA



- En el marco del 80 Aniversario de la Primera Convención Ganadera, el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, refirió el reporte de crecimiento de 13.1 por ciento en el sector agropecuario y pesquero en enero de 2015.

- Se vive hoy un nuevo capítulo en la ganadería de México, con un acompañamiento del Gobierno de la República más estrecho y oportuno para impulsar productividad, competitividad y sustentabilidad en el sector: CNOG.

Como resultado del trabajo unido e integral de productores, agroindustriales y autoridades federales y estatales, así como la aportación de los ganaderos organizados, el sector primario se consolida como el más dinámico en la economía del país, aseguró el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez.

En el marco del 80 Aniversario de la Primera Convención Ganadera -organizada por la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNOG)-, el titular de la SAGARPA refirió el reporte de crecimiento de 13.1 por ciento en el sector agropecuario y pesquero, que dio a conocer el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) para el mes de enero de 2015, con respecto al mismo periodo del año pasado.

Referente a la balanza comercial agropecuaria con Estados Unidos, destacó que en el primer mes del año se obtuvo un superávit de 345 millones de dólares, lo que representa casi cinco veces lo registrado en enero de 2014, lo que corrobora que el sector ha venido siendo activo y dinámico para la economía nacional.

México, D.F., 31 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B232.aspx>

Organizaciones rurales, activo fundamental para el campo: Subsecretario Juan Manuel Verdugo Rosas



- En representación del Presidente de la República y del titular de la SAGARPA, el subsecretario de Desarrollo Rural, Juan Manuel Verdugo Rosas, inauguró los trabajos del LII Congreso Agrario Nacional de la Central Campesina Independiente (CCI).
- Reiteró que el Gobierno Federal y la SAGARPA son aliados de los productores, a quienes se busca brindar las herramientas necesarias para garantizar la disponibilidad de alimentos y aumentar la productividad.

Al inaugurar, en representación del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, y del secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, el LII Congreso Agrario Nacional de la Central Campesina Independiente (CCI), el subsecretario de Desarrollo Rural, Juan Manuel Verdugo Rosas, afirmó que las organizaciones tienen el derecho de expresarse y hacerlo con claridad.

Reiteró que el Gobierno Federal y la SAGARPA son aliados de los productores, a quienes se les busca brindar las herramientas necesarias para garantizar la disponibilidad de alimentos y aumentar la productividad.

Expresó que en enero pasado las exportaciones agropecuarias y pesqueras sumaron mil 232 millones de dólares, lo que representó un crecimiento del 15 por ciento con relación al año anterior.

Recordó también el aumento a la productividad que reportó el Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI) para el mes de enero en el sector primario aumentó.

Subrayó que el sector primario es un factor fundamental para consolidar la generación de riqueza, de progreso y de equidad.

México, D.F., 31 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B233.aspx>

Firman México y Portugal Memorándum de Entendimiento para impulsar comercio agroalimentario

- El acuerdo establece la instalación de un grupo de trabajo para avanzar en los procedimientos aplicables a los permisos de exportación y protocolos sanitarios de productos vegetales, animales (incluidos subproductos) y de transformación agroindustrial entre ambos países.



- Para las dos naciones la apertura de mayores oportunidades comerciales representa una alternativa de diversificación de mercados, ingresos y empleos, lo que tiene mayor impacto en el marco de un proceso de revisión del Tratado de Libre Comercio con la Unión Europea: EMM.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y el Ministerio de Agricultura y de Mar de la República de Portugal suscribieron un Memorándum de Entendimiento para impulsar el intercambio comercial de productos agrícolas, pecuarios y pesqueros entre ambos países.

El acuerdo establece la instalación de un grupo de trabajo para avanzar en los procedimientos aplicables a los permisos de exportación y protocolos sanitarios de productos vegetales, animales (incluidos subproductos) y de transformación agroindustrial, con el objetivo central de incrementar los intercambios comerciales.

El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, señaló que las actividades comerciales se han de realizar siempre acorde con los protocolos y normas sanitarias establecidas en los ámbitos nacional e internacional.

Afirmó que el Gobierno del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, ha reposicionado al sector agroalimentario con políticas públicas y programas que impulsan la productividad y competitividad, así como con la apertura de nuevos nichos de mercado en países de Asia, como el caso de China, con el que se ha establecido recientemente un puente aéreo para la exportación de productos agropecuarios.

México, D.F., 30 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B229.aspx>

Invita SAGARPA a visitar el pabellón de PKE Alimentos en estas vacaciones



- La participación del SENASICA en la Granja del Tío Pepe consiste en el montaje de un stand con tres secciones: El origen, la inocuidad y la movilización e inspección de los alimentos.
- El Pabellón PKE Alimentos promueve las acciones que el SENASICA realiza para proteger de plagas y enfermedades la producción agroalimentaria de nuestro país.

En lo que va de 2015, alrededor de 12 mil niños han visitado el pabellón interactivo de PKE Alimentos del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), instalado en la Granja del Tío Pepe, en la Ciudad de México.

En este periodo vacacional de Semana Santa la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) invita a los niños a visitar el pabellón, diseñado para que la población infantil conozca diversos aspectos de la cultura sanitaria.

El pabellón didáctico del SENASICA en la Granja del Tío Pepe está integrado por tres secciones, a través de las cuales, con actividades lúdico-prácticas, los niños descubren el origen de los alimentos, los riesgos de movilización de productos agropecuarios y la inocuidad de los alimentos.

Dentro de la Granja del Tío Pepe se cuenta también con pendones informativos en corrales y hortalizas; durante el recorrido se pueden escuchar spots informativos y observar los videos de PKE Alimentos en la pantalla del comedor infantil, además de que hay una ventana de difusión en la página web de la Granja: <http://granjatiopepe.com/index.php?/lagranja>.

México, D.F., 30 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B230.aspx>

Disponibles durante todo el año mariscos de alto valor proteínico: SAGARPA



- La producción de crustáceos y mariscos de los estados con litoral enriquecen la gastronomía nacional, que goza del reconocimiento internacional, toda vez que son una fuente de alimentos altamente nutritivos y proteínicos, así como excelentes proveedores de vitaminas, minerales y Omega 3, destacó la CONAPESCA.
- El organismo del Gobierno Federal destacó que en cualquier periodo del año se pueden adquirir pescados y mariscos de producción nacional, cuyo consumo regular contribuye a mantener la salud del organismo.

Las 17 entidades del país con litoral producen durante todo el año una amplia variedad de animales marinos comestibles de las familias de los crustáceos (camarón, langosta y jaiba) y moluscos (almeja, ostión, mejillón, pulpo y calamar), cuyo consumo regular representa una rica fuente de proteína que contribuye a la sana alimentación, informó la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA).

Entre los estados productores de almeja, están: Baja California Sur, Baja California, Veracruz, Sonora, Sinaloa y Nayarit; camarón: Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Nayarit, Baja California Sur y Campeche; calamar: Baja California, Baja California Sur, Sinaloa y Sonora.

Cifras preliminares de la producción nacional 2014 de crustáceos y moluscos refieren más de 200 mil toneladas de crustáceos y más de 170 mil de moluscos.

En las estadísticas de la CONAPESCA también destacan en la producción de jaiba: Sinaloa, Sonora, Veracruz, Campeche, Tamaulipas, y Tabasco; ostión: Veracruz, Tabasco, Nayarit, Tamaulipas, Baja California, Baja California Sur, Sinaloa y Guerrero, y pulpo: Yucatán, Campeche, Jalisco, Baja California Sur, Guerrero y Oaxaca.

México, D.F., 30 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B231.aspx>

Recomienda SAGARPA a turistas informarse sobre el ingreso de productos agroalimentarios a México

- Con motivo del periodo vacacional de Semana Santa, se reforzó el programa de inspección que lleva a cabo el SENASICA en todos los puntos de ingreso al país, con la finalidad de proteger los alimentos que se producen en México.



- Para trabajar en labores de inspección, los oficiales del SENASICA cuentan con el apoyo de 84 perros entrenados en el Centro Nacional de Adiestramiento y Desarrollo de la Unidad Canina (CENADUC).
- El órgano desconcentrado de la SAGARPA participa en el Programa Paisano, con el propósito de apoyar a los mexicanos que llegan de Estados Unidos y Canadá en este periodo vacacional.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) recomienda a los turistas que provienen del extranjero a informarse sobre los productos de origen agropecuario, acuícola y pesquero que pueden ingresar o no al territorio nacional, con la finalidad de evitar contratiempos durante su ingreso a México en este periodo vacacional de Semana Santa.

Con este fin, deben visitar la página electrónica del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) www.senasica.gob.mx en donde encontrarán información en torno a los productos que pueden transportar libremente, los que tienen restricciones y los que están definitivamente prohibidos para su ingreso al territorio nacional.

Con motivo del periodo vacacional de Semana Santa, el SENASICA reforzó el programa de inspección en puertos, aeropuertos y fronteras, con la finalidad de proteger el ingreso a México de mercancías que pudieran ser portadoras de plagas o enfermedades que no existen en el país.

México, D.F., 29 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B227.aspx>

Avanzan productores y autoridades en medidas emergentes ante volatilidad en mercado de la leche



El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, presidió un encuentro con integrantes de la Comisión Ejecutiva Bovinos – Leche.

- Se estableció impulsar la promoción al consumo de este producto a nivel interno, a fin de aumentar la demanda de leche y darle cauce a excedentes.
 - Se buscará aumentar la exportación de leche hacia nuevos destinos internacionales; en el caso de China, se informó que cuatro plantas mexicanas fueron ya autorizadas por las autoridades sanitarias de aquel país.
- Los productores destacaron que a través de los incentivos hacia el sector, esta actividad ha aumentado su productividad en 1.9 por ciento entre 2013 y 2014, lo que contribuye a generar condiciones para disminuir importaciones y privilegiar el consumo interno.

Productores e industriales representados en la Comisión Ejecutiva Bovinos – Leche y autoridades de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) acordaron establecer medidas emergentes para dar certidumbre a ganaderos respecto a la disminución en los precios a nivel internacional. En un encuentro encabezado por el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, se estableció impulsar la promoción al consumo de este producto a nivel interno, a fin de aumentar la demanda de leche y darle cauce a excedentes.

Se solicitó analizar con instituciones financieras la puesta en marcha de mecanismos emergentes para evitar que los productores caigan en cartera vencida, así como hacer uso de los recursos disponibles en los fondos de contingencia de la Comisión.

Además, se buscará aumentar la exportación de leche hacia nuevos destinos internacionales, toda vez que diversas naciones han expresado su interés por adquirir este producto; en el caso de China, se informó que cuatro plantas mexicanas fueron ya autorizadas por las autoridades sanitarias de aquel país para iniciar con la venta de leche.

México, D.F., 29 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B228.aspx>

Destacan productores y agroempresarios avances en materia agrícola



- Encabeza titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, reunión con la Vicepresidencia Agrícola del Consejo Nacional Agropecuario (CNA).
- Destacaron la labor realizada a través de ASERCA para hacer un uso eficiente y con alto impacto de los recursos públicos destinados a la producción nacional.
- El titular de la SAGARPA subrayó que hay paz y estabilidad en el campo, por lo que es momento de fortalecer el trabajo que día con día se realiza para impulsar al sector agroalimentario mexicano.

El sector agrícola muestra avances de un aumento en su productividad, reflejo de un mayor dinamismo y un trabajo cercano entre los productores, industrializadores y el Gobierno de la República, coincidieron representantes del sector y agroempresarios.

En el marco de una reunión entre el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, y la Vicepresidencia Agrícola del Consejo Nacional Agropecuario (CNA), los representantes del sector agroalimentario refrendaron su compromiso para trabajar de manera conjunta con la dependencia para mantener el impulso que tiene el campo.

Destacaron la labor realizada a través de la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (ASERCA) para hacer un uso eficiente y con alto impacto de los recursos públicos destinados a la producción nacional.

México, D.F., 28 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B225.aspx>

Crean Asociación Mexicana de Criadores de Abejorros, para mejorar polinización de cultivos agrícolas



- Al encabezar el evento, el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, destacó que la asociación de bombicultores nace con la visión de lograr su posicionamiento de la asociación a nivel nacional, con el compromiso de todos sus integrantes para contar con una producción sustentable de abejorros nativos.

El actual potencial de la agricultura protegida o de invernadero que existe en México, de aproximadamente 25 mil hectáreas con diferentes tecnologías, representa un área de oportunidad y de negocio para los bombicultores o criadores de abejorros, ya que los cultivos que ahí se producen requieren de polinización natural, afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Al encabezar la ceremonia de creación de la Asociación Mexicana de Criadores de Abejorros Nativos, en representación del secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, el funcionario federal indicó que esta agrupación pionera tiene todo el espacio para desarrollarse y crecer en un mercado poco explorado, ya que los abejorros son fundamentales para la agricultura protegida.

En el evento realizado en el Centro Universitario de la Costa Sur de la Universidad de Guadalajara, en Autlán, Jalisco, Gurría Treviño destacó que esta agrupación de bombicultores nace con el compromiso de todos los asociados por contar con una producción sustentable de abejorros nativos.

Recordó que la bombicultura consiste en la creación de abejorros en ambientes controlados y bajo condiciones de laboratorio para fines ecológicos y comerciales, principalmente con el fin de polinizar invernaderos de cultivos como jitomate, berenjena, pepino, chiles morrones, melones, sandías y diferentes especies de berries.

México, D.F., 28 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B226.aspx>



<http://tierrafertil.com.mx/aumentan-sanciones-por-abigeato-en-morelos/>

Aumentan sanciones por abigeato en Morelos

Se incrementará la multa a 20 años de prisión para quien cometa este delito

Cuernavaca, Mor., 30 de marzo de 2015.- El Congreso aprobó reformas y adiciones a diversas disposiciones del Código Penal para el estado de Morelos, con la finalidad de establecer nuevas hipótesis para la configuración del delito de abigeato, aumentar las sanciones por la comisión de este ilícito e integrar nuevas especies que no están consideradas en la legislación.

El dictamen aprobado, emanado de la Comisión de Puntos Constitucionales y Legislación, comprende la reforma del numeral 179 del Código Penal para el estado, que estima aumentar la multa a quien se apodere de una o más cabezas de ganado equino, bovino, caprino, ovino e integrando así al ganado porcino que actualmente no se encontraba en la legislación.

La sanción era de cinco a dieciséis años de prisión y de cincuenta a mil días multa, y ahora pasa a ser de cinco a veinte años y de noventa a mil quinientos días de multa a quienes cometan este delito.

Además reforma el artículo 180, que establece que se equipara al delito de abigeato y se impondrán las mismas penas previstas en el artículo que antecede, a quien a sabiendas de que es producto del abigeato, comercie, transfiera o adquiera bajo cualquier título, animales, carne en canal, pieles u otros derivados del ganado o tipo pecuario diverso, así como aproveche u obtenga un beneficio económico, reciba o realice actos de intermediario en el comercio de animales producto del abigeato.



<http://tierrafertil.com.mx/buscan-solucion-al-problema-lechero/>

Buscan solución al problema lechero



Productores y autoridades acuerdan dar mayor promoción al consumo de lácteos y aumentar su exportación a nuevos destinos internacionales.

México, D.F., marzo 30 de 2015.- Ante la baja en los precios a nivel internacional, los productores e industriales representados en la Comisión Ejecutiva Bovinos-Leche y autoridades de la Secretaría de Agricultura acordaron establecer medidas emergentes, a fin de dar certidumbre a los ganaderos.

También acordaron impulsar más el consumo de este producto a nivel interno, para aumentar la demanda de leche y darle así cauce a los excedentes, además se solicitó analizar con instituciones financieras la creación de mecanismos emergentes para evitar que los productores caigan en cartera vencida. Otro acuerdo al que llegaron fue hacer uso de los recursos disponibles en los fondos de contingencia de la Comisión, así como aumentar la exportación de leche hacia nuevos destinos internacionales, toda vez que diversas naciones tienen interés por adquirir este producto, como China.

Al respecto y de acuerdo con la dependencia, cuatro plantas mexicanas ya fueron autorizadas por las autoridades sanitarias de aquel país para iniciar con la venta de leche.

La SAGARPA señala que con base en un reporte preliminar al primer trimestre de 2015 ...



<http://tierrafertil.com.mx/monopolio-ficticio-impide-baje-de-precio-el-huevo/>

Monopolio ficticio impide baje de precio el huevo



Según la PROFECO, este sector está dominado por uno o dos productores y distribuidores los cuales marcan un precio que todos siguen.

México, D.F., marzo 30 de 2015.- Mientras no se corrija el problema de la falta de competencia en el mercado, el precio del huevo no regresará nunca a la baja, así lo afirmó la titular de la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO) Lorena Martínez Rodríguez.

“A nuestro juicio, es un sector que tiene muy poca competencia, está concentrado en muy pocas manos, y al no haber competencia lo que está sucediendo es que uno, dos o tres grandes productores y distribuidores de este país marcan un precio y la tendencia es que todos siguen ese precio”, señaló la funcionaria federal.

“No hay un margen de competencia razonable y real, por lo que esto se vuelve una especie de monopolio ficticio, es decir, en realidad aunque aparentemente hay muchos productores, todos están actuando como si fuera uno solo”, indicó Martínez Rodríguez.

Señaló que aún bajo el escenario de desabasto de huevo como argumentan los productores, la Comisión Federal de Competencia (COFECE) tendrá que tomar medidas importantes de la mano de la Secretaría de Economía y en colaboración de la PROFECO, para que el precio del huevo se estandarice y se corrija el problema de la falta de competencia en el mercado y el problema de abasto, manifestó.



<http://tierrafertil.com.mx/en-riesgo-mas-del-50-de-especies-de-orquideas/>

En riesgo, más del 50% de especies de orquídeas



Especies de orquídeas: La tala, la mala comercialización y el cambio climático son las principales amenazas

Xalapa, Ver., 30 de marzo de 2015.- La tala inmoderada, el cambio climático y la comercialización ponen en riesgo a más del 50 por ciento de las especies de orquídeas endémicas de México, de acuerdo con Óscar Espino Contreras, organizador de la Feria Nacional de la Orquídea.

Agregó que a pesar de que se tienen detectados los lugares de venta ilegal en el municipio de Coatepec, en Veracruz, no se ha procedido como debería por parte de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA). Comentó que este tipo de plantas tienen un impacto negativo con su comercialización y la tala inmoderada de árboles.

«De las mil 200 especies de orquídeas que tiene nuestro país más del 50 por ciento están en alguna categoría de riesgo de acuerdo a la norma 059», dijo.

La expansión de la mancha urbana y la construcción de más carreteras son los principales factores que amenazan a las orquídeas en el país, así como el comercio ilegal de vida silvestre han impactado su población.

Dio a conocer que los protectores de las orquídeas tienen detectados los focos rojos de comercialización, sin embargo, la Procuraduría Federal de Protección Ambiente (PROFEPA) no hace su trabajo como debería. «Hemos hecho el llamado a la autoridad en algunas ocasiones, ha faltado por parte de la PROFEPA mayor atención a estos puntos».

<http://tierrafertil.com.mx/inicia-captura-de-caracol-en-campeche/>

Inicia captura de caracol en Campeche

Este año, esta especie marina se comercializa hasta en 40 pesos el kilogramo

Campeche, Camp., 31 de marzo de 2015.- El presidente de la cooperativa «Pescadores en defensa del Mar», Virgilio Pérez Chan indicó que desde el pasado 15 de marzo se inició con la pesca caracol en litoral de la entidad, con una captura de 10 a 15 kilos máximo por embarcación.

Dijo que este año, esta especie marina se comercializa hasta en 40 pesos el kilogramo, especies de caracol «pateburro» o «tomburro»; sacabocado o «lix», son las que se capturan.

Detalló que esta actividad se podrá realizar sólo hasta el 15 julio, ya que da inicio la veda correspondiente, lo que contribuirá al aprovechamiento sustentable y la conservación de esta pesquería.

La regulación actual incluye talla mínima de captura para proteger a los organismos en desarrollo, de tres de las ocho especies comerciales y un periodo de veda para todas las especies del 1 de enero al 14 de marzo y del 16 de julio al 31 de diciembre.

La violación a esta veda podría ser sancionada de acuerdo a lo establecido a la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentable, que dentro de sus artículos establece la imposición de multas e incluso la cárcel a quien violente las prohibiciones de explotación del caracol.



<http://tierrafertil.com.mx/mexico-podra-vender-mas-azucar-eu/>

México podrá vender más azúcar a EU

Anuncia la Secretaría de Economía un incremento en el cupo máximo para exportar el dulce a territorio estadounidense

México, D.F., marzo 31 de 2015.- El gobierno de México, a través de la Secretaría de Economía, anunció un incremento de 221 mil 364.93 toneladas métricas valor crudo del cupo máximo para exportar azúcar a Estados Unidos, en el marco de un acuerdo alcanzado a fines del año pasado entre los dos países respecto al comercio del edulcorante.

La Secretaría de Economía publicó en el Diario Oficial el ajuste al cupo a un millón 383 mil 969.68 toneladas métricas valor crudo para el ciclo azucarero 2014-2015 desde un millón 162 mil 604.75 toneladas informadas en febrero.

Como se recordará, tras meses de agrias disputas, México y Estados Unidos alcanzaron en diciembre pasado un convenio final para evitar fuertes aranceles por subsidios y cuotas compensatorias al azúcar mexicana.

El acuerdo establece que el cupo -que se determina con base al excedente de oferta de México y las necesidades de Estados Unidos- tendrá un ajuste regular en marzo de cada ciclo azucarero.

Según cifras de la dependencia federal, el nuevo cupo es equivalente a un millón 525 mil 565 toneladas cortas valor crudo.



Habrán tres nuevos rastros TIF en Chihuahua



Los establecimientos están proyectados para construirse en un largo plazo

Chihuahua, Chih., 03 de abril de 2015.- De acuerdo con el gobernador del estado de Chihuahua, César Duarte Jáquez, la entidad ya cuenta con una excelente sanidad y mejora genética, por lo cual ya se proyecta a largo plazo la creación de tres rastros TIF.

Comentó que con lo anterior se buscará exportar no solamente ganado en pie, sino cortes de carne de primera calidad.

Indicó que en la ganadería, hace 50 años, no tenían las tecnologías con la que cuentan los productores el día de hoy.

«Así se hacía ganadería, y si ahora hay vacas flacas es porque tomamos malas decisiones», indicando que los ganaderos repueblan más el hato ganadero cuando se vienen buenos tiempos, recargando los terrenos.

El gobernador del estado habló de la organización de todos los ganaderos, para llegar, en un trabajo conjunto al estatus sanitario que ha obtenido la entidad, capital que se logró con el esfuerzo de muchos, y que se ve reflejado en el valor del ganado chihuahuense.



Se desploma comercialización de mariscos en Durango



Este año, en la temporada de Cuaresma, sólo se introdujeron al estado 150 toneladas, mientras que el mismo periodo en 2014 fueron 450.

Durango, Dgo., 01 de abril de 2015.- El movimiento y comercialización de productos del mar en la actual temporada de Cuaresma registró un desplome significativo al reportarse a la fecha la introducción al estado de Durango de 150 toneladas de pescado y mariscos, cuando en el periodo del año pasado sumaron un total de 450.

Lo anterior, de acuerdo con el titular de la Comisión para la Protección contra Riesgos Sanitarios del Estado (COPRISED), Marco Antonio Aguilar Martínez, se presume es provocado por la situación económica de las familias al reducir la demanda por el bajo poder adquisitivo.

El funcionario federal expuso que hoy en este año el producto de mar es más caro por lo que para las familias ello significa un menor acceso, aquí se advierte que el tema económico está incidiendo; no obstante, apuntó Aguilar Martínez que en lo que respecta a las revisiones y verificación del producto «seguiremos trabajando, esas son las indicaciones» para garantizar en lo posible se expendan al público el producto con el cumplimiento de las normas sanitarias.

Aumentan producción agrícola con esteroides



En pruebas de laboratorio se registraron incrementos del 40 por ciento en cultivos de maíz y jitomate.

Puebla, Puebla, abril 2 de 2015.- Investigadores de la facultad de ciencias químicas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla incrementaron la producción agrícola con el uso de hormonas vegetales de tipo esterooidal llamadas brasinoesteroides con las cuales obtuvieron mayores rendimientos en cultivos de maíz y jitomate.

Así lo informó Carlos Alberto Contreras Paredes, investigador que participa en la investigación y quien agregó que "actualmente se evalúan cuatro análogos de brasinoesteroides en campo y los cuales han mostrado buenos resultados, al darse un mayor crecimiento vegetal". Obtuvieron incrementos del 40 por ciento, aseguró.

Dijo el investigador que "dichas hormonas vegetales sintéticas se aplican mediante la imbibición (el desplazamiento de un fluido viscoso por otro fluido inmiscible, es decir, que no se puede mezclar) de las semillas o de manera foliar al despejar la planta con la solución".

Contreras Paredes explica que todos los organismos tienen un genoma, es decir, las indicaciones para que adquieran un determinado tamaño, color o sabor.



Crean cerveza elaborada con bambú

Se trata de una bebida de autor elaborada con extractos de la planta y es mexicana.

Puebla, Puebla, abril 1 de 2015.- Mauricio Mora es el nombre de un inquieto poblano que vio en el bambú un elemento para innovar y crear productos, como la cerveza.

Mauricio Mora, comunicólogo de profesión, cuenta que todo surgió a partir de un acercamiento que tuvo al desconocido, para él, mundo del bambú, "en 2008 tuve que ir a grabar un congreso sobre el bambú y ahí es donde por primera vez me aproximé a esta planta y a sus diferentes usos".

Posteriormente, en 2011, obtuvo una beca del Ministerio de Comercio de China, oportunidad que lo llevó a conocer más a fondo las alternativas de productos que se pueden hacer con el bambú, como la cerveza; bastó que la probara para que la idea se gestara en su cabeza y pronto comenzara a darle realidad.

Después de investigar y experimentar, en 2012 lanzó el producto y comenzó a comercializarlo en algunos puntos de Puebla; años más tarde, la cerveza, en su presentación clara y oscura, trascendió las barreras locales y actualmente tiene presencia en Tlaxcala, Oaxaca y el Distrito Federal, no obstante, una de las metas de Mauricio es llevarla al resto del país y más adelante darla a conocer en el mercado internacional.



Dañadas por lluvias, más de 300 toneladas de café en Colima



Se estiman las pérdidas para los productores por más de un millón 800 mil pesos

Manzanillo, Col., 02 de abril de 2015.- Productores de café en la comunidad de Canoas en Colima, perdieron más de 300 toneladas de este aromático, a consecuencia de las recientes lluvias que cayeron la semana pasada en el agro manzanillense, informó el comisario de esta comunidad, Raymundo Campos Muñoz.

Comentó que con la lluvia y como está maduro el producto, la mata absorbe y el café se revienta y se cae de un día para otro. Algunas personas alcanzaron a cosechar poco antes de la lluvia, pero los que no, sufrieron pérdidas totales, ya que el ciclo de cosecha es en febrero y marzo y al adelantarse las lluvias con granizadas, los daños no se hicieron esperar.

Comentó que una tonelada de café vale seis mil pesos y hay campesinos que perdieron hasta 20 toneladas en esta ocasión, por lo que lo que las pérdidas fueron millonarias, se estiman las pérdidas por más de un millón 800 mil pesos.

Agregó que, «las autoridades nos dicen que es un producto que no es de primera necesidad, pero es un producto que genera impuestos y la gente que vive ahí, se generan cientos de empleos y mano de obra para la gente de los poblados cercanos, somos 80 productores y cada uno da empleo a seis trabajadores, en promedio».



EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

Martes 31 de Marzo 2015

PUBLICACIONES RELEVANTES

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

- **CONVENIO de Coordinación para realizar acciones de verificación e inspección vinculadas al control de la movilización agropecuaria, acuícola y pesquera, que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Baja California.**



http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5387319&fecha=31/03/2015

- **CONVENIO de Coordinación para el Desarrollo Rural Sustentable que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Puebla.**

http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5387320&fecha=31/03/2015

Herald | MEDIA
heraldextra.com

http://www.heraldextra.com/el-salvador-proh-be-importaci-n-de-carne-de-aves/article_d01c3616-74ec-5ec4-9611-48c991d22047.html

El Salvador prohíbe importación de carne de aves de EEUU

27 de Marzo de 2015

SAN SALVADOR, El Salvador (AP) — El Salvador se declaró el viernes en estado de alerta zoonosanitaria para que el país no se vea afectada por la influenza aviar y prohibió la importación de huevos y carne de aves de Estados Unidos sin debido procedimiento sanitario.

El ministerio de Agricultura y Ganadería divulgó el viernes un informe de prensa, en el que aclara que el cierre de las fronteras de El Salvador con Estados Unidos por los recientes eventos de influenza en ese país, "no será en su totalidad" y será efectivo solo con los Estados de Arkansas, California, Idaho, Kansas, Minnesota, Missouri, Oregón y Washington, que están siendo afectados por la influenza aviar tipo A.

El ministerio aclaró que la medida será aplicada a las aves vivas, huevo fértil, huevo de mesa y productos frescos, refrigerados y congelados sin ningún proceso térmico. También aplica para el tránsito internacional de estos productos.

En cuanto a los productos cocidos o procesados en sus diferentes presentaciones, deberán de acompañarse de un certificado de tratamiento térmico por las entidades oficiales correspondientes y se deberá demostrar mediante documentación el origen y procedencia de los productos.

En el 2014 El Salvador fue declarado libre de las enfermedades Newcastle, Influenza Aviar Alta patogenicidad, Laringotraqueitis y tifosis/pulorosis.

<http://www.elfinanciero.com.mx/empresas/bachoco-ve-oportunidad-de-fusiones-y-adquisiciones-en-sudamerica-y-eu.html>

Bachoco ve oportunidad de fusiones y adquisiciones en Sudamérica y EU

29 de Marzo de 2015

Bachoco ve oportunidades en Sudamérica y Estados Unidos para realizar fusiones y adquisiciones, señaló Rodolfo Ramos, director general de la empresa.

Tras haber registrado resultados positivos en el último trimestre de 2014, **Bachoco** ve oportunidades en Sudamérica y Estados Unidos para realizar **fusiones y adquisiciones**, señaló Rodolfo Ramos, director general de la empresa.

“Seguimos viendo positivas oportunidades en Sudamérica y Latinoamérica en general, así como en Estados Unidos”, comentó Ramos en una conferencia reciente con analistas.

El directivo señaló que por el momento su principal estrategia es continuar creciendo sus operaciones orgánicamente, sobretodo en su negocio principal de **pollo y huevo** y continúa a la espera de oportunidades en otros segmentos, como en carne de cerdo y res.

En 2013, la empresa adquirió los activos de las granjas reproductoras de **Morris Hatchery Inc.**, localizadas en Arkansas, Estados Unidos, lo que incluyó el equipo e inventario de aves y ahora podrían existir más oportunidades en el país vecino del norte.

Para 2015, analistas prevén que la empresa obtenga beneficios en sus ventas, debido al reciente incremento en el precio del huevo, por lo cual vería números positivos para el primer trimestre de 2015.

En 2014, el flujo operativo de **Bachoco** sumó 6 mil 223.2 millones de pesos, un margen de flujo operativo de 14.9 por ciento, señala en su reporte trimestral.



PERIODICODIGITAL.mx

<http://www.periodicodigital.mx/2015/03/29/205231/>

Registran precios a la baja, productos de la canasta básica

29 de Marzo de 2015

Puebla, Puebla.- En esta semana los 19 productos de la canasta básica alimentaria de mayor consumo monitoreados presentaron variaciones principalmente a la baja, siendo las disminuciones más significativas las de la carne molida y milanesa de res, en tanto que solo 6 productos registraron incremento en precio, en promedio de 2 pesos con 29 centavos.



De esta manera, los productos cuyo precio incrementó fueron el jitomate, 4 pesos 35 centavos más; cebolla, un peso 95 centavos más, y frijol peruano, 2 pesos 9 centavos más, mientras que el azúcar moreno, limón y tomate verde subieron menos de un peso.

Entre los productos cuyo precio disminuyó destacan el arroz, 2 pesos 43 centavos menos; pechuga de pollo, un peso 42 centavos menos; carne molida de cerdo, un peso 18 centavos menos; calabaza, 2 pesos 4 centavos menos; papaya, un peso 4 centavos menos; carne molida de res, 15 pesos 5 centavos menos, y milanesa de res, 12 pesos 28 centavos menos.

En cuanto a productos de temporada, el guachinango del golfo se ubicó en 126.75 pesos por kilo; el filete de mojarra, 98.90; el robalo del golfo, 202.97, y en filete, 404 pesos por kilo; la rubia, 74 pesos; la lisa, 35.68; la mojarra tilapia grande, 48.36, y la sierra, 74.14.

Mercado porcino: México

30 de Marzo de 2015

MÉXICO - Revaluación del dólar americano frente a todas las monedas del mundo. ¿Cómo afecta esto al mercado mexicano? Preguntan Carlos A. Peralta, presidente y R. Carlos Rodríguez, vicepresidente, Genesus México.

El precio de los principales insumos alimentarios para marzo estarán en: sorgo \$3,450 vs. \$3,260 ton/mt. (5.8% arriba del reporte anterior y 34.24% arriba de finales del 2014), maíz \$3,740 vs. \$3,410 ton/mt. (9.7% por arriba del precio anterior y 4% por arriba de diciembre de 2014) y pasta de soya a \$ 7,510 vs. \$7,300 ton/mt. (2.9% superior al reporte previo y al mismo precio que en diciembre pasado), manteniéndose relativamente constantes en términos de dólares americanos.



El precio del cerdo supremo en pie en diferentes regiones en México es el siguiente: Pesos Mexicanos (Mx)

Estado	Moneda	Querétaro	CDEM	Guanajuato	Jalisco	Puebla
Región		(C) Bajío	C	(C) Bajío	O	CE
Precio/Kg	Mx	22.42	21.62	19.50	19.30	24.50
Precio/Lb	USD	0.6539	0.6306	0.5688	0.5629	0.7146

Como se puede observar en el cuadro anterior, existe en el mercado mexicano una diferencia de \$5.80 Mx por kilogramo o \$0.1692 USD por libra de peso.

INFORMADOR.MX

<http://www.informador.com.mx/internacional/2015/584132/6/incrementan-seguridad-tras-brote-de-gripe-aviar-en-eu.htm>

Incrementan seguridad tras brote de gripe aviar en EU

30 de Marzo de 2015



Productores de aves de corral han tomado medidas extremas para proteger a sus animales en el estado de mayor producción de pavo, luego de que una devastadora cepa de **gripe aviaria** fue confirmada en dos granjas de Minnesota la semana pasada, una epidemia que ya ha cerrado las puertas de algunos mercados de exportación fundamentales.

La mayoría de los productores en una industria que genera 750 millones de dólares al año, redoblaron sus ya estrictas medidas de bioseguridad para asegurarse de no portar el virus de granero a granero. La confirmación del sábado a la cepa altamente patógena H5N2 de influenza aviaria en una granja de pavos en el condado

Stearns elevó las preocupaciones al ubicarse en uno de los condados de mayor producción del país.

Este mes también se encontró virus H5N2 en parvadas comerciales y caseras en Missouri, Kansas y Arkansas. Las cepas altamente patógenas también tuvieron brotes en varios estados occidentales a finales del año pasado. Aunque las autoridades recalcan que no ha habido casos de estas cepas en humanos en Estados Unidos y que no existe riesgo en el consumo, más de 40 países, incluyendo México, han impuesto restricciones a la importación de carne de aves. Algunas de las restricciones están limitadas a estados o condados afectados, mientras que China prohibió cualquier cargamento de este tipo procedente de Estados Unidos.

https://www.3tres3.com/los-expertos-opinan/actualizacion-tecnica-dep-evolucion-de-los-virus-y-brotes-recurrentes_34960/

Actualización técnica de DEP: evolución de los virus y síntomas clínicos

La diarrea epidémica porcina (DEP) se ha ido abriendo camino dentro de la industria porcina mundial en los últimos 5 años y ahora está considerada como una de las cinco principales amenazas sanitarias y de manejo para la viabilidad de las empresas ganaderas porcinas. La DEP está causada por un virus RNA monocatenario (ssRNA) envuelto, de la familia de los Coronavirus. Como la mayoría de virus ssRNA, tiene mutaciones de manera frecuente, lo que ha provocado la aparición de una serie de brotes de DEP con nuevas cepas implicadas.

La situación actual se remonta a los brotes de DEP surgidos en Corea en 1992. Durante la siguiente década aparecieron brotes en todo el este asiático que estaban relacionados con estas cepas coreanas. Por ejemplo, los brotes graves de DEP comenzaron en Filipinas en 2004, tras la importación de cerdos reproductores jóvenes desde Corea. El estatus de estos cerdos respecto a DEP no se comprobó antes de importarlos.

Otro grupo de nuevas cepas DEP surgieron en la República Popular China en 2008, dando lugar a brotes graves y prolongados en toda China. Estos brotes se extendieron más tarde a través de las fronteras a las grandes industrias porcinas de Vietnam y Tailandia. La secuenciación de ácidos nucleicos indica que básicamente existen dos grupos dentro de las cepas chinas actuales, descritas normalmente como cepas chinas "del norte" y "del sur". En 2013, la cepa china del norte estuvo implicada en el inicio de los importantes brotes de DEP en EE.UU. Esta transferencia no intencionada de un importante patógeno porcino desde un continente a otro causó una fuerte preocupación, ya que no existía una forma de transferencia clara, como el movimiento de cerdos.

La situación actual de DEP consiste en una aparición continua de brotes, de moderados a graves, en muchas granjas de cerdos en toda Asia, EE.UU. y en otras zonas, tanto en granjas no expuestas como en aquellas que han sufrido episodios anteriores.

https://www.3tres3.com/abstracts/tiempo-y-t-suficientes-para-inactivar-el-depv-en-heces-porcinas_34929/

Tiempo y T^a suficientes para inactivar el DEPV en heces porcinas sobre superficies metálicas

Thomas PR, Karriker LA, Ramirez A, et al . Evaluation of time and temperature sufficient to inactivate porcine epidemic diarrhea virus in swine feces on metal surfaces. J Swine Health Prod. 2015;23(2):84–90.

El objetivo del presente estudio fue determinar la temperatura y el periodo necesario de aplicación para inactivar al virus de la diarrea epidémica porcina (DEPV) en camiones comerciales de transporte dentro de las limitaciones de la capacidad actual de descontaminación y secado termo asistido (TADD por sus siglas en inglés) presentes en la industria.

Para ello se inocularon un total de 32 machos castrados de 4 semanas de edad mediante tubo gástrico oral con 5 ml de heces negativas al DEPV (Neg; n = 4), heces positivas al DEPV no tratadas (Pos; n = 4), o heces positivas al DEPV sometidas a 71°C durante 10 minutos (71C-10M; n = 4), 63°C durante 10 minutos (63C-10M; n = 4), 54°C durante 10 minutos (54C-10M; n = 4), 38°C durante 12 horas (38C-12H; n = 4), 20°C durante 24 horas (20C-24H; n = 4), o 20°C durante 7 días (20C-7D; n = 4). Estos cerdos sirvieron como bioensayo para determinar la infectividad del virus después del tratamiento. Los resultados del bioensayo se determinaron mediante RT-PCR en muestras de hisopos rectales recogidos los días 3 y 7 post inoculación.

Ninguno de los cerdos en los grupos 71C-10M y 20C-7D se infectaron con el DEPV. Este resultado difirió significativamente del resultado del grupo Pos (P < .05). Los resultados de los otros grupos no difirieron significativamente del resultados del grupo Pos (P > .05).Bajo las condiciones de este estudio, mantener el DEPV presente en heces a 71°C durante 10 minutos o a 20°C (temperatura ambiente) durante 7 días es suficiente para su inactivación previniendo la transmisión.



[http://www.wattagnet.com/Track avian influenza outbreaks in North American poultry.html?eid=280964980&bid=1039813](http://www.wattagnet.com/Track%20avian%20influenza%20outbreaks%20in%20North%20American%20poultry.html?eid=280964980&bid=1039813)

Track avian influenza outbreaks in North American poultry

WATTAgNet provides comprehensive coverage of bird flu cases with interactive map.

27 de Marzo de 2015

A recent wave of avian influenza outbreaks has been reported as birds migrate across North America, affecting not only wild birds but also domestic and commercial flocks. In light of these bird flu outbreaks, it is necessary that members of the industry keep up-to-date to ensure the health of their birds and safety of their poultry products.

To help poultry growers and producers monitor these outbreaks of avian influenza, WATTAgNet has created an interactive map tracking confirmed cases in North America in 2015: <https://batchgeo.com/map/2015-avian-influenza-outbreaks>.

Click on each marker on the map to view key information about each avian influenza case, and filter the markers by region, bird species, type of operation and date confirmed.

Since being confirmed in the state of Washington in December 2014, avian influenza cases have spread throughout the Pacific Northwest into Canada, as well as into the Midwest and Southern states. To track the locations of these cases, the avian influenza map allows users to filter by region. Users can also filter by bird species, type of operation affected and date confirmed. Clicking on each marker on the map displays key information for the bird flu incident with a link to learn even more about that specific case.

The map is updated as soon as possible once a new confirmed case is reported.



<http://www.wattagnet.com/173727.html?eid=278284692&bid=1040892>

PEDv, TGE, porcine rotavirus vaccine developed in China

If widely accepted, vaccine could give China's domestic pork industry a boost of US\$4.9 billion

30 de Marzo de 2015

China's first domestically-developed triple vaccine for swine is now available to farmers in Heilongjiang province, according to an announcement from the Harbin Institute of Veterinary Medicine under the Chinese Academy of Agricultural Sciences. The live vaccine protects against three common diseases afflicting hog farms across north China: porcine [transmissible gastroenteritis](#) (TGE), porcine epidemic diarrhea (PED) virus, and porcine rotavirus (G-type).

Feng Li, head of the research team that developed the vaccine, noted that the foundations of this breakthrough were laid with research dating back to the 1970s. If the vaccine is adopted widely, its economic impact on China's domestic pork industry is estimated to be a CNY30 billion (US\$4.9 billion) annual boost, according to a report provided by [Smart Agriculture Analytics](#).

According to the director of the Harbin Institute of Veterinary Medicine, Bu Zhigao, PED virus swept across north China in 2010, with mortality rates exceeding 80 percent of the piglet population under 7 days old. The disease spread across Asia and reached North America in April 2013, reaching mortality rates of near 100 percent among piglets under 10 days old. In March 2014, a U.S.-developed RNA-based vaccine hit the market, but it has not been well-received by the industry in China.

ENLACES DE INTERES

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

DIRECTORIO

RESPONSABLE:

DR ASSAD HENEIDI ZECKUA

REALIZACIÓN:

MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ

MVZ JOAQUÍN 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