

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 11 al viernes 17 de Abril de 2015  
Semana 15

## 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, Taipei Chino**
- **Influenza aviar altamente patógena, Bután**
- **Influenza aviar altamente patógena, Hong Kong**
- **Influenza aviar levemente patógena, EUA**
- **Peste porcina africana, Polonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, EUA**
- **Fiebre Aftosa, Argelia**
- **Peste porcina africana, Estonia**
- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Territorios Palestinos**
- **Aután**
- **Rabia, Honduras**
- **INFLUENZA, CANINE - USA (03): (ILLINOIS) NEW STRAIN H3N2**
- **RABIES - NEPAL (04): (NARAYANI) HUMAN, CANINE**
- **EBOLA UPDATE (60): WHO UPDATES, UNMEER, WHO ADVISES SAFE SEX, SUSPECTED**
- **AVIAN INFLUENZA (75): CANADA (ONTARIO) HPAI H5N2, TURKEY**
- **CIGUATERA FISH POISONING - CANADA: (NEW BRUNSWICK) PANAMANIAN SHIP**
- **PNEUMONIA OVINE - USA (02): (MONTANA) BIGHORN SHEEP**
- **AVIAN INFLUENZA, HUMAN (93): WHO UPDATE H5N1 AND H7N9, CHINA H7N9**
- **MERS-COV (38): SAUDI ARABIA, NEW FATALITIES, SEROSURVEY**



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



- Expide SAGARPA Acuerdo para modernizar infraestructura y procesos de inspección y verificación en operaciones de comercio exterior
- Prevén exportación de 160 mil toneladas de cárnicos de bovino en 2015
- Anuncian realización del II Foro Global de Expectativas Agroalimentarias 2015
- Presenta México superávit en comercio agroalimentario por segundo mes consecutivo
- Reitera Grupo Especial de OMC el carácter discriminatorio del etiquetado dolphin safe a la industria de túnidos de México: Mario Aguilar
- Establece SAGARPA zonas de refugio para la protección de 22 especies en Quintana Roo
- Genera INIFAP la variedad RC-40 de higuera para producción de biodiesel
- Fortalece SAGARPA medidas de protección a las tortugas marinas

- **Cayó la producción de miel en Aguascalientes**
- **Persiste el bloqueo de Rusia a carne mexicana**
- **Volverá a exportar EE UU ganado bovino a México**
- **Controlan brote de influenza aviar en Oaxaca y Puebla**
- **Cae la producción de carne porcina de Jalisco**
- **Aumenta el consumo per cápita de pescados y mariscos**
- **México gana la pelea a EE.UU sobre el atún**
- **Aumenta el precio del mezcal artesanal**
- **Generan variedad de maíz de alto rendimiento**
- **Plaga podría acabar con árboles frutales en Campeche**
- **México ha perdido 2.5 millones de hectáreas de bosque**
- **Investigan prácticas monopólicas en el mercado del huevo**
- **Sequía ya preocupa a ganaderos de Quintana Roo**
- **Estiman en 100 mdp, daño a la industria atunera**
- **Suiza quiere frutas y legumbre mexicanas**
- **Afecta nueva ley de hacienda al sector cañero**
- **Perdidas por dos mil mdp en cafetales en Veracruz**

**SEGOB**  
SECRETARÍA DE  
GOBERNACIÓN



DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

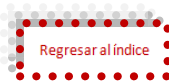
- Acuerdo por el que se establece una zona de refugio pesquero en aguas marinas de jurisdicción federal ubicadas en la zona de Akumal en el Estado de Quintana Roo DOF: 13/04/2015
- Convenio de Coordinación para el Desarrollo Rural Sustentable que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Coahuila de Zaragoza DOF: 15/04/2015
- Convenio de Coordinación para el Desarrollo Rural Sustentable que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Guanajuato DOF: 15/04/2015
- Acuerdo por el que se establecen los Lineamientos Generales para la autorización, operación y, en su caso, reconocimiento de los establecimientos para inspección y verificación de mercancías reguladas por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, en operaciones de Comercio Exterior DOF: 16/04/2015
- Aviso de Cancelación de la Norma Oficial Mexicana NOM-058- ZOO-1999, Especificaciones para las instalaciones y operación de los puntos de verificación e inspección zoonosanitaria, publicada el 17 de diciembre de 2002 DOF: 16/04/2015

- Casos de influenza aviar no presentan riesgo
- Aumento del precio del huevo en más del 50%
- Un proyecto universitario impulsa mejorar carne de pollo
- Ponen en marcha Congreso Internacional de la Carne en México



- Tecnologías higienizantes del aire para el control de patógenos aerógenos
- Diagnóstico clínico de enfermedades pulmonares en cerdos mediante termografía infrarroja
- Argentina: mesas interinstitucionales para mejorar la prevención de zoonosis
- El papel de los vehículos de transporte en la transmisión del PRRSV

- A la alza, las picaduras de alacrán en la región oriente



Peste porcina africana,  
Lituania

Información recibida el 17/04/2015 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, Lituania

Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=17547](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17547)

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 40
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 peste porcina africana
Este evento concierne	Todo el país

Reportes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (24/01/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (24/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (06/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (11/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (13/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (25/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (01/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (03/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (14/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (25/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (30/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (11/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (15/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (21/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 14 (28/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 15 (31/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 16 (31/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 17 (04/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 18 (04/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 19 (07/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 20 (14/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 21 (21/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 22 (28/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 23 (08/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 24 (12/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 25 (22/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 26 (29/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 27 (05/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 28 (16/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 29 (23/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 30 (31/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 31 (06/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 32 (09/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 33 (20/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 34 (02/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 35 (09/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 36 (13/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 37 (20/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 38 (27/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 39 (03/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 40 (17/04/2015)</a>
-----------------------	--

Resumen de los focos	Total de focos: 4					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)		4	3	1	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)	**	**	75.00%	**	
*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,  
Taipei Chino**

Información recibida el 17/04/2015 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=17525](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17525)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 17
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	Influenza aviar altamente patógena
Subtipo	H5N2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (12/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (13/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (15/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (16/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (19/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (21/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (28/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (04/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (11/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (17/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (26/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (04/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (12/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (19/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 14 (25/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 15 (02/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 16 (14/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 17 (17/04/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	2500	590	590	1910	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	23.60%	23.60%	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.

**Otros detalles epidemiológicos/comentarios:** Se observó mortalidad anormal en una granja avícola en el condado de Pingtung. 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. La granja ha sido sometida a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los animales de la granja infectada 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 la granja infectada están bajo vigilancia intensificada durante 3 mes



**Influenza aviar altamente patógena,  
Bután**

Información recibida el 16/04/2015 desde Dr Tashi Samdup, Director, Department of Livestock, Ministry of Agriculture and Forests, Thimphu, Bután

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=17533](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17533)

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	03/04/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la última aparición de la enfermedad	17/04/2013
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

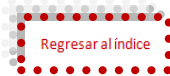
Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		37	16	16	21
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	43.24%	43.24%	100.00%	100.00%	

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

**Epidemiología**

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

**Detalles epidemiológicos/comentarios:** El brote se ha producido en una población de aves de corral criadas al aire libre. Al preguntar a los propietarios de las aves, no pudo confirmarse ninguna de las fuentes de infección mencionadas. Se realizará una mayor investigación sobre la fuente de la infección. Una interacción huésped-patógeno particular en este caso sería un posible tema de investigación. Sólo un pequeño número de aves en una zona aislada se ha visto afectado. No se ha detectado infección en parvadas en las proximidades.



**Influenza aviar altamente patógena,  
Hong Kong (RAE - RPC)**

Información recibida el 16/04/2015 desde Dr Thomas Sit, Chief Veterinary Officer / Assistant Director (Inspection & Quarantine), Agriculture, Fisheries and Conservation Department, Hong Kong Special Administrative Region Government, Hong Kong, Hong Kong (RAE - RPC)

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=17512](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17512)

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	10/04/2015
Motivo de la notificación	Nueva cepa de un agente patógeno 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	Todo el país

Resumen de los focos	Total de focos: 1						
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Halcón Peregrino: Falco peregrinus(Falconidae)			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*		
	Halcón Peregrino: Falco peregrinus(Falconidae)	**	**	100.00%	**		
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio							
**No calculado por falta de datos							

**Epidemiología**

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

**Detalles epidemiológicos/ comentarios:** Está en vigor un sistema de vigilancia intensiva en todas las explotaciones avícolas, mercados avícolas y tiendas de aves de compañía en Hong Kong. El ave silvestre infectada por el virus H5N6 fue detectada en el marco del programa de vigilancia de las aves silvestres. No se ha observado propagación de la enfermedad. La fecha de cierre del brote es la fecha en la que se halló el ave (10 de abril de 2015).



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

Información recibida el 15/04/2015 desde Dr John Clifford, Deputy Administrator, Animal and Plant Health Inspection Service, United States Department of Agriculture, Washington, Estados Unidos de América

**Resumen**

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 12
Fecha del inicio del evento	10/12/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (16/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (07/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (13/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (22/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (03/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (17/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (24/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (06/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (12/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (20/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (31/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (08/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (15/04/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 11						
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		978379	**		280939	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	**	**	**	**		
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio							
**No calculado por falta de datos							

**Epidemiología**

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

**Detalles epidemiológicos/comentarios:** El Servicio de inspección de sanidad animal y vegetal (APHIS) del USDA en colaboración con los Ministerios estatales de agricultura y fauna salvaje sigue realizando una investigación epidemiológica completa e intensificando la vigilancia (incluyendo la vigilancia de las aves silvestres recogidas por los cazadores) en respuesta a los eventos de influenza aviar altamente patógena H5N2 y H5N8 relacionados con aves silvestres. El nuevo virus de la influenza aviar de origen euroasiático (H5N8 euroasiático clado 2.3.4.4) se ha propagado rápidamente a través de las rutas migratorias de las aves silvestres durante el año 2014. La introducción de este virus H5N8 euroasiático en la ruta migratoria del Pacífico en algún momento del año 2014 ha permitido su mezcla con virus del linaje norteamericano y ha generado combinaciones nuevas con genes de origen tanto euroasiático como norteamericano (o virus "recombinantes") tales como el virus recombinante H5N2 euroasiático/norteamericano detectado en Estados Unidos. Además, la superposición de las rutas migratorias del Pacífico, central y del Misisipi ha acarreado el desplazamiento del virus a la parte central del país. Esos virus H5 euroasiáticos clado 2.3.4.4 son altamente patógenos para las aves de corral.



**Peste porcina africana,  
Polonia**

Información recibida el 15/04/2015 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=17526](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17526)

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

<b>Resumen de los focos</b>	<b>Total de focos: 3</b>					
<b>Número total de animales afectados</b>	<b>Especies</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		3	3	0	0
<b>Estadística del foco</b>	<b>Especies</b>	<b>Tasa de morbilidad aparente</b>	<b>Tasa de mortalidad aparente</b>	<b>Tasa de fatalidad aparente</b>	<b>Proporción de animales susceptibles perdidos*</b>	
	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:** Los casos notificados ("brotes") de peste porcina africana en jabalíes se han 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 (zona infectada indicada en la Directiva 2002/60/CE).



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



Información recibida el 15/04/2015 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=17530](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17530)

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 7
Fecha del inicio del evento	16/01/2015
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 sub-clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (20/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (03/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (13/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (25/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (05/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (20/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (08/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (15/04/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
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:** As part of the increased AI surveillance of wild birds (performed by testing hunter harvested birds), another Eurasian H5 clade 2.3.4.4 virus was identified through whole genome sequencing of the virus isolate. Introduction of the Eurasian (EA) H5N8 virus into the Pacific Flyway sometime during late 2014 has allowed mixing with North American (AM) lineage viruses and generated new combinations with genes from both EA and AM origin (or "reassortant" viruses) such as the EA/AM H5N2-reassortant detected in Canada and the United States. Such findings are not unexpected as the EA-H5N8 virus continues to circulate. A novel EA/AM H5N1-reassortant clade 2.3.4.4 was isolated from an American green winged teal in Whatcom County, Washington. This H5N1 subtype is different from strain circulating in Asia. The gene constellation is as follows: Eurasian lineage genes (PB2, H5, NP, MP >99% identical to A/gyrfalcon/WA/41088/2014 H5N8); North American lineage genes (PB1 {98% identical to A/Northern pintail/Washington/40964/2014 H5N2}, PA, N1, NS of North American LPAI wild bird lineage. The HA cleavage site is compatible with strains that are highly pathogenic. As of 15 April 2015 there was one new occurrence in wild birds of novel EA/AM H5N1. This novel HPAI EA/AM H5N1-reassortant virus has NOT been found in commercial poultry anywhere in the United States.



**Fiebre aftosa,  
Argelia**

Información recibida el 14/04/2015 desde Dr Ahmed Chawky Karim Boughalem, Directeur des Services Vétérinaires, Services Vétérinaires, Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural, Alger, Argelia

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=17523](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17523)

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 4
Fecha del inicio del evento	02/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	12/10/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Serotipo	O
Este evento concierne	Una zona definida
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (10/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (22/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (29/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (06/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (14/04/2015)</a>

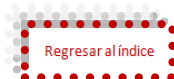
Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Ovinos	2660	34	0	0	0
	Bovinos	18	0	0	0	0
	Caprinos	30	0	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Ovinos	1.28%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Bovinos	0.00%	0.00%		**	
	Caprinos	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:** Introducción de nuevos animales vivos

**Detalles epidemiológicos/comentarios:** Cierre de los mercados de ganado en el vilayato de El Bayadh. - Prohibición de los desplazamientos de animales en el vilayato de El Bayadh. - Desplazamientos de bovinos en los demás vilayatos supeditado a la presentación de un certificado de vacunación





Peste porcina africana,  
Estonia

Información recibida el 13/04/2015 desde Mr Ago Pärtel, Director General, Veterinary and Food Board, Veterinary and Food Board, TALLINN, Estonia

Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=17515](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17515)

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

Resumen de los focos	Total de focos: 3						
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)			3	3	0	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



**Peste porcina africana,  
Letonia**

Información recibida el 13/04/2015 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=17517](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17517)

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

Resumen de los focos	Total de focos: 9					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali: Sus scrofa(Suidae)		9	7	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)	**	**	77.78%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

**Epidemiología**

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

**Detalles epidemiológicos/comentarios:** Los jabalíes positivos se hallaron o fueron abatidos 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 13/04/2015 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=17521](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17521)

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 1
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
Reportes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (02/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (13/04/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	150	90	60	90	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	60.00%	40.00%	66.67%	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



### Rabia, Honduras

Información recibida el 14/04/2015 desde Dr José Lizardo Reyes Puerto, Director General, SENASA (Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria), Ministerio de Agricultura y Ganadería, TEGUCIGALPA, Honduras

#### Resumen

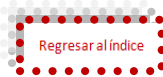
[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=17519](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17519)

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	26/03/2015
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la rabia
Serotipo	No tipificado
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	84	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*	
	Bovinos	1.19%	1.19%	100.00%	1.19%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

#### Epidemiología

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



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150413.3293591>

Published Date: 2015-04-13 18:19:57

Subject: PRO/AH/EDR> Influenza, canine - USA (03): (IL) new strain H3N2

Archive Number: 20150413.3293591

**INFLUENZA, CANINE - USA (03): (ILLINOIS) NEW STRAIN H3N2**

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: 12 Apr 2015

Source: Cornell University [edited]

<http://mediarelations.cornell.edu/2015/04/12/midwest-canine-influenza-outbreak-caused-by-new-strain-of-virus/>

The canine influenza outbreak afflicting more than 1000 dogs in Chicago and other parts of the Midwest is caused by a different strain of the virus than was earlier assumed, according to laboratory scientists at Cornell University and the University of Wisconsin. Researchers at Cornell say results from additional testing indicate that the outbreak is being caused by a virus closely related to Asian strains of influenza A H3N2 viruses, currently in wide circulation in southern Chinese and South Korean dog populations since being identified in 2006. There is no evidence that it can be transmitted to humans.

The outbreak in the Midwest had been attributed to the H3N8 strain of virus, which was identified in the U.S. dog population in 2004 and has been circulating since. The H3N2 virus had not been previously detected in North America. The outbreak in Chicago suggests a recent introduction of the H3N2 virus from Asia.

Testing of clinical samples from the outbreak conducted at The New York State Animal Diagnostic Laboratory at Cornell indicated that the virus was Influenza A. Further testing led researchers to believe a new strain was at fault. Subsequent testing, carried out with the assistance of the Wisconsin Veterinary Diagnostic Laboratory, identified the new subtype as H3N2. The National Veterinary Services Laboratories in Ames, Iowa, is sequencing 2 isolates from this outbreak, which were isolated at Cornell, to facilitate rapid complete characterization of the viruses.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150415.3300098>

Published Date: 2015-04-15 18:49:09

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Nepal (04): (NA) human, canine

Archive Number: 20150415.3300098



**RABIES - NEPAL (04): (NARAYANI) HUMAN, CANINE**

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: 15 Apr 2015

From: Dr. Sher Bahadur Pun <drsherbdr@yahoo.com>

A 49-year-old, previously healthy male from Hetauda (Makwanpur district, [Narayani zone]) presented with hydrophobia, aerophobia, AND difficulty in swallowing and has been admitted (on 13 Apr 2015) to Sukraraj Tropical and Infectious Disease Hospital (STIDH). He later developed numbness and muscle weakness of the left leg. An unprovoked stray dog had bitten the dorsal surface of both his hands 4 weeks back, but [the man] did not receive either anti-rabies vaccine (ARV) or rabies immunoglobulin (RIG), despite his family's suggestion to get rabies vaccination. Other patients (more than 4 patients) who were bitten by the same street dog have received ARVs following this incident.

No paralytic rabies case has been described previously in Nepal, perhaps due to under-reported/misdiagnosed or not being included in the differential diagnosis. This case shows an overlapping clinical form of furious and paralytic rabies (dumb). The patient left hospital against medical advice on 14 Apr 2015. A total of 9 patients (including this case) have died from rabies in the past 10 months alone (since June 2014).

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150415.3300282>

Published Date: 2015-04-15 18:46:28

Subject: PRO/AH/EDR> Ebola update (60): WHO updates, UNMEER, WHO advises safe sex, susp.

Archive Number: 20150415.3300282



**EBOLA UPDATE (60): WHO UPDATES, UNMEER, WHO ADVISES SAFE SEX, 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>

A total of 37 confirmed cases of Ebola virus disease (EVD) was reported in the week to 12 Apr 2015, compared with 30 the previous week. Case incidence in Guinea increased to 28, compared with 21 confirmed cases the previous week. Sierra Leone reported 9 confirmed cases, the same total as in the previous week. Liberia reported no confirmed cases.

A total of 5 Guinean prefectures reported at least 1 confirmed case in the week to 12 Apr 2015, compared with 6 the previous week. Transmission remains confined to the western area, and is primarily focused on the prefecture of Forecariah, which borders Sierra Leone. In total, 8 prefectures/districts in Guinea and Sierra Leone reported a confirmed case in the week to 12 Apr 2015, compared with 10 the previous week. This is the lowest number of districts to report a confirmed case since the end of May 2014. Of 55 districts in Guinea, Liberia, and Sierra Leone that have reported at least one confirmed case of EVD since the start of the outbreak, 39 have not reported a case for over 6 weeks.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150412.3292233>

Published Date: 2015-04-09 21:17:25

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV Published Date: 2015-04-12 12:56:03

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (75): Canada (ON) HPAI H5N2, turkey

Archive Number: 20150412.3292233

**AVIAN INFLUENZA (75): CANADA (ONTARIO) HPAI H5N2, TURKEY**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

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 9 Apr 2015

Source: Fort Francis Times, Canadian Press report [edited]

<http://fftimes.com/node/279100>

A bird 'flu [avian influenza] outbreak on an Ontario turkey farm was caused by the same virus that has triggered outbreaks in British Columbia [BC] and 9 US states since late last year [2014], the Canadian Food Inspection Agency [CFIA] announced yesterday [8 Apr 2015].

The culprit is a highly pathogenic H5N2 virus, said CFIA vice-president Paul Mayers, who noted Canada would inform the World Organization for Animal Health, known as the OIE, about the finding.

Under international regulations, countries must notify the OIE when they have outbreaks of highly pathogenic bird 'flu viruses because these can devastate poultry operations. OIE rules also allow countries to ban poultry imports from affected countries. Japan, Taiwan, Hong Kong, and Uruguay already have imposed trade sanctions as a result of the Ontario outbreak and Mayers said more may follow.

To date, 10 countries still have in place bans on poultry from Canada because of the BC outbreak, which began in December [2014]. Mayers said quarantines have been lifted on all the farms that were affected in that outbreak in the Fraser Valley.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150414.3294428>

Published Date: 2015-04-14 12:29:23

Subject: PRO/EDR> Ciguatera fish poisoning - Canada: (NB) Panamanian ship

Archive Number: 20150414.3294428

**CIGUATERA FISH POISONING - CANADA: (NEW BRUNSWICK) PANAMANIAN SHIP**

\*\*\*\*\*

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 12 Apr 2015

Source: CTV News [edited]

<http://atlantic.ctvnews.ca/food-poisoning-sickens-ship-s-crew-in-saint-john-1.2323358>

14 crew members from a Panamanian ship are in Saint John hospital suffering from food poisoning. The ship was docked at the PotashCorp terminal Saturday, 11 Apr 2015, when a number of individuals became ill. The ship was loaded and prepared to leave Saint John, but has been delayed. 3 crew members are in the intensive care unit at the Saint John Regional Hospital, and 11 others are listed in serious but stable condition.

The food poisoning is believed to be ciguatera fish poisoning, which is caused by eating tropical fish that consumed toxin-producing algae. New Brunswick medical officer of health Dr. Cristin Muecke says there is no risk to Canadians. The 5 crew members who did not consume the fish are not ill. "The risk is limited to those on the ship only, as this is related to fish that was obtained on international waters before they arrived in port," Dr. Muecke said.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150409.3286818>

Published Date: 2015-04-09 14:00:15

Subject: PRO/AH/EDR> Pneumonia ovine - USA (02): (MT) bighorn sheep

Archive Number: 20150409.3286818

**PNEUMONIA OVINE - USA (02): (MONTANA) BIGHORN SHEEP**

\*\*\*\*\*

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, 6 Apr 2015

Source: Ktvh.com [edited]

<http://www.ktvh.com/home/headlines/Big-Horn-Sheep-Die-Off-Near-Gardiner--298833721.html?ref=721>

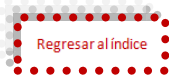
Big Horn Sheep draw wildlife watchers in and around Yellowstone all year long. They're most easily seen in the winter, and spring. But tourists travelling to and from Gardiner from Mammoth see them most of the year. And Horn Sheep hunters prize these animals, often waiting years for a hunting tag in Montana or Wyoming. A Big Horn Sheep die-off near Gardiner has closed hunting there.

"The Gardiner herd, it's hunt district 305 in Montana. By Montana Fish Wildlife and Parks estimates maybe 40 percent of that herd has gone away." Wild Sheep Foundation biologist Kevin Hurley says the die-off was caused by pneumonia, possibly passed to the herd by a 2-year-old domestic sheep operation nearby.

"I personally observed contact on Thanksgiving morning a year and a half ago. A young big horn ram that ran down and bebopped off the hill and jumped the fence. Got in with a couple dozen domestics."

Wyoming's Game and Fish Department has worked hard to bring wild sheep back to areas like the Big Horn Mountains, which lost most of its big horns to disease years ago. But, Hurley says a group of sheep growers works with Game and Fish, and others, to work out the disease problem in this state.





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150416.3301012>

Published Date: 2015-04-16 14:20:56

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (93): WHO update H5N1 and H7N9, China H7N9

Archive Number: 20150416.3301012



**AVIAN INFLUENZA, HUMAN (93): WHO UPDATE H5N1 AND H7N9, CHINA H7N9**

\*\*\*\*\*

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 update avian influenza H5N1 and H7N9

[2] China: Avian influenza H7N9

\*[1] WHO update avian influenza H5N1 and H7N9

Date: Tues 14 April 2015

Source: WHO [edited]

[http://www.who.int/influenza/human\\_animal\\_interface/Influenza\\_Summary\\_IRA\\_HA\\_interface\\_31\\_March\\_2015.pdf?ua=1](http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_31_March_2015.pdf?ua=1)

Summary and assessment as of 31 Mar 2015

Human infection with avian influenza A(H5) viruses

From 2003 through 31 Mar 2015, 826 laboratory-confirmed human cases of avian influenza A(H5N1) virus infection have been officially reported to WHO from 16 countries. Of these cases, 440 have died. Since the last WHO Influenza update on 3 Mar 2015, 42 new laboratory-confirmed human cases of avian influenza A(H5N1) virus infection, including 11 fatal cases, were reported to WHO from Egypt (37), China (3) and Indonesia (2).

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150416.3291924>

Published Date: 2015-04-16 23:07:30

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (38): Saudi Arabia, new fatalities, serosurvey

Archive Number: 20150416.3291924



**MERS-COV (38): SAUDI ARABIA, NEW FATALITIES, SEROSURVEY**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Since the last ProMED-mail update on 9 Apr 2015, there have been

1 newly confirmed case of MERS-CoV infection reported

2 newly reported fatalities and

6 newly reported recoveries

in Saudi Arabia

As of 12:00 noon today, 16 Apr 2015, there have been

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

427 deaths

548 recoveries and

3 currently active cases

\*\*\*\*\*

## Expide SAGARPA Acuerdo para modernizar infraestructura y procesos de inspección y verificación en operaciones de comercio exterior

- El acuerdo tiene el objetivo de regular la autorización, instalación, operación y, en su caso, el reconocimiento para el funcionamiento de los establecimientos dedicados a la inspección y verificación de mercancías reguladas por la SAGARPA para importación, exportación y tránsito internacional.



- Con la publicación de este Acuerdo se transparenta el proceso de autorización y reconocimiento para instalar y operar los establecimientos, a través de convocatorias que detallan los requisitos administrativos, técnicos y las especificaciones que deben cumplir, lo cual otorga certeza jurídica a los particulares y al Estado.

Se publicó hoy en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el “Acuerdo por el que se establecen los lineamientos generales para la autorización, operación y, en su caso, reconocimiento de los Establecimientos para la Inspección y Verificación de mercancías reguladas por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)” para operaciones de comercio exterior.

El documento establece, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), los criterios generales para el funcionamiento de los establecimientos dedicados a la inspección y verificación de productos agroalimentarios de importación, exportación y tránsito internacional.

Actualmente se requiere de la emisión de disposiciones que contribuyan a mejorar el estatus sanitario en el territorio nacional, para lo cual es necesario un documento que permita establecer las características, condiciones, procedimientos y especificaciones sanitarias y de buenas prácticas que deben cumplir los establecimientos.

México, D.F., 16 de Abril de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B270.aspx>

## Prevén exportación de 160 mil toneladas de cárnicos de bovino en 2015



- El presidente de la Asociación Mexicana de Engordadores de Ganado Bovino (AMEG), Yamil García Kuri, aseguró que en 2014 se exportaron alrededor de 143 mil toneladas; este año la meta son 160 mil.
- El sistema Tipo Inspección Federal (TIF) se incrementó 46 por ciento en los últimos 10 años, al pasar de atender 1.4 millones de cabezas de ganado a 2.7 millones anualmente.

En 2015, la cadena productiva prevé exportar 160 mil toneladas de productos cárnicos a los diferentes destinos internacionales donde comercializa México, informó el presidente de la Asociación Mexicana de Engordadores de Ganado Bovino (AMEG), Yamil García Kuri, lo que implica un crecimiento de 12 por ciento.

En el marco de la clausura del Congreso Internacional de la Carne 2015, y acompañado por el coordinador general de Ganadería de la SAGARPA, Francisco Gurría Treviño, el presidente de la AMEG destacó que en 2014 fueron comercializadas en el extranjero alrededor de 143 mil toneladas.

De acuerdo con el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), el valor de las ventas internacionales de cárnicos de bovinos alcanzó en 2014 alrededor de mil millones de dólares, lo que refleja un incremento a tasa anual de 40 por ciento.

Además, en su comparativo anual, el volumen de las exportaciones creció alrededor de 17 por ciento, entre 2013 y 2014, al pasar de 122 mil toneladas a 143 mil toneladas.

México, D.F., 17 de Abril de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B267.aspx>

## Anuncian realización del II Foro Global de Expectativas Agroalimentarias 2015

- La SAGARPA, a través del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), llevará a cabo este foro con panelistas de alto nivel nacional e internacional.



- A través de mesas de trabajo dirigidas a analizar el acceso del financiamiento e instrumentos de crédito de bajo costo, perspectivas de género en el campo, sistemas de geo agricultura y la biotecnología y genética.

- Además, se presentarán las expectativas de producción en 2015 para los subsectores agrícola, pecuario y pesquero; el foro conjuntará a organismos internacionales, investigadores, productores y empresarios.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), llevará a cabo el II Foro Global de Expectativas Agroalimentarias 2015, que tendrá lugar el próximo lunes, 20 de abril, en la Biblioteca de México “José Vasconcelos”.

En el evento participarán organismos internacionales, investigadores, productores y empresarios en un espacio de discusión con panelistas de alto nivel nacional e internacional, a través de mesas de trabajo dirigidas a analizar el acceso del financiamiento e instrumentos de crédito de bajo costo, perspectivas de género en el campo, sistemas de geo agricultura y la biotecnología y genética.

Además, se abordarán temas relacionados con las tendencias en el mercado mundial de alimentos, productividad, agro logística, sanidad agropecuaria, biotecnología y desarrollo regional, a fin de compartir experiencias en miras de un sector más productivo, rentable y sustentable.

**México, D.F., 16 de Abril de 2015**

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B271.aspx>

## Presenta México superávit en comercio agroalimentario por segundo mes consecutivo



- De acuerdo con datos revisados por el Banco de México -con base en estadísticas de la SAGARPA, el saldo de la balanza comercial pasó de un déficit de 99 millones de dólares, en el periodo enero –febrero 2014, a un superávit de 331 millones en el mismo lapso de 2015.

- Las exportaciones agroalimentarias (que incluye a los subsectores agropecuario, pesquero y agroindustrial), fueron de cuatro mil 453 millones de dólares, lo que representa un crecimiento de 8.17 por ciento.

- Las ventas internacionales de productos agropecuarios se ubicaron en dos mil 387 millones de dólares, y las agroindustriales alcanzaron los dos mil 066 millones de dólares.

Por segundo mes consecutivo, México mantiene un superávit en su balanza comercial de bienes agroalimentarios, al registrar un valor acumulado, al primer bimestre del año, de 331 millones de dólares, de acuerdo con cifras del Banco de México.

Con base en datos revisados por la institución –a partir de estadísticas de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)-, el saldo de la balanza comercial pasó de un déficit de 99 millones de dólares, en el periodo enero –febrero 2014, a un superávit de 331 millones en el mismo lapso de 2015.

En el periodo referido, las exportaciones agroalimentarias (que incluye a los subsectores agropecuario, pesquero y agroindustrial) registraron cuatro mil 453 millones de dólares, lo que representa un crecimiento de 8.17 por ciento, en comparación con el lapso homólogo anterior.

**México, D.F., 14 de Abril de 2015**

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B265.aspx>



## Reitera Grupo Especial de OMC el carácter discriminatorio del etiquetado dolphin safe a la industria de túnidos de México: Mario Aguilar



- El organismo internacional publicó el informe definitivo del Grupo Especial, el cual se encargó de revisar las modificaciones al sistema de etiquetado "dolphin safe" de Estados Unidos.

- Se reitera que el método de captura de atún realizado por la pesquería mexicana es altamente selectivo y capaz de reportar y asegurar con certeza el grado de protección a la población de delfines, lo cual contrasta con otros métodos de pesca que sí tienen acceso a la etiqueta

"dolphin safe", afirmó el titular de la CONAPESCA.

La Organización Mundial del Comercio (OMC) publicó el informe definitivo del Grupo Especial —que se encargó de revisar las modificaciones al sistema de etiquetado "dolphin safe" de Estados Unidos—, en el que reitera el carácter discriminatorio e injusto de la medida aplicada en contra de la industria de túnidos de México, informó el comisionado nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez.

La OMC nuevamente le ha dado la razón a México, al demostrarse que el método de captura de atún realizado por la pesquería mexicana es altamente selectivo y capaz de reportar y asegurar con certeza el grado de protección a la población de delfines.

Confirma así que el etiquetado estadounidense "dolphin safe" es discriminatorio e injusto para México y por tanto viola las disposiciones de la OMC, subrayó el funcionario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

México, D.F., 14 de Abril de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B266.aspx>

## Establece SAGARPA zonas de refugio para la protección de 22 especies en Quintana Roo

- Entre las especies protegidas están el mero y la langosta, que contarán con las condiciones favorables para su recuperación en niveles de biomasa de aprovechamiento comercial.



- La SAGARPA, a través de la CONAPESCA y con fundamento en la opinión técnica del INAPESCA, determinará en seis años la permanencia, modificación o eliminación de la zona de refugio, una vez realizadas las evaluaciones respectivas.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) estableció como área de refugio pesquero la zona de Akumal, Quintana Roo, para proteger 21 especies de peces y una de crustáceos, de interés comercial.

Entre las especies protegidas se encuentran el mero y la langosta, que contarán con las condiciones favorables para su recuperación en niveles de biomasa de aprovechamiento comercial, reguladas por la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables.

En esta zona de refugio únicamente podrán realizarse actividades de pesca comercial o de consumo doméstico de pez león (*Pterois volitans*) mediante buceo libre por apnea y sólo con arpón de liga, resorte o neumático, por lo que queda prohibida la captura de cualquiera otra especie de flora y fauna acuática.

Respecto a la actividad de pesca deportivo-recreativa que se practica en la región, se precisa que ésta solamente se podrá realizar bajo la modalidad de "captura y liberación".

México, D.F., 13 de Abril de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B263.aspx>

## Genera INIFAP la variedad RC-40 de higuierilla para producción de biodiesel

- La nueva variedad es adaptable a condiciones de temporal para zonas áridas y semiáridas en la región mixteca (Puebla, Oaxaca y Guerrero).



- El aceite sustraído de la higuierilla es usado como materia prima para la producción de bioenergía que actualmente tiene demanda en la industria automotriz y aeronáutica.

- Los técnicos del INIFAP-SAGARPA capacitan a los productores en métodos de siembra, preparación del terreno, fertilización, manejo de post-cosecha, poda, controles de maleza, plagas y enfermedades.

El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) generó la variedad RC-40 de higuierilla en condiciones de temporal para zonas áridas y semiáridas en la región mixteca (Puebla, Oaxaca y Guerrero), con el objetivo de aumentar la producción de bioenergéticos.

El investigador del INIFAP –organismo desconcentrado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)-, Horacio Espinosa Paz, señaló que sembrar higuierilla de calidad como especie bioenergética para producir biodiesel o bioturbosina, representa una oportunidad productiva.

Destacó que el aceite sustraído de la higuierilla es usado como materia prima para la producción de bioenergía, que actualmente tiene una amplia demanda en la industria automotriz y aeronáutica, además de que genera beneficios en el cuidado del medio ambiente.

México, D.F., 12 de Abril de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B261.aspx>

## Fortalece SAGARPA medidas de protección a las tortugas marinas

- La Secretaría publicó el Acuerdo por el que se establece una zona de refugio pesquero y medidas para reducir la posible interacción de la pesca con tortugas marinas en la costa occidental de Baja California Sur, la cual se aplicará a través de la CONAPESCA, con base en estudios científicos del INAPESCA.



- La tortuga caguama o amarilla (*Caretta caretta*) es un quelonio marino altamente migratorio, con un ciclo de vida que ocupa hábitats diversos; en la región se desarrollan pesquerías de pequeña escala y artesanales, con aprovechamiento de moluscos, crustáceos, tiburones, rayas y escamas.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) estableció medidas para la protección de las tortugas marinas en la costa occidental de Baja California Sur, durante los procesos de pesca de otras especies de interés comercial.

En esta región existen ambientes estuarinos, marismas, bahías poco profundas, manglares y humedales, donde se desarrollan pesquerías ribereñas de pequeña escala y artesanales, a través de las cuales se aprovechan diversas especies de moluscos (abulón, almeja, caracol, pulpo), crustáceos (langosta, camarón, jaiba), tiburones, rayas y escamas.

La tortuga caguama o amarilla (*Caretta caretta*) es una especie de quelonio marino altamente migratorio, con un ciclo de vida que ocupa hábitats diversos, desde los exclusivamente oceánicos hasta los neríticos (zona marítima cercana a la costa, pero que no tiene contacto directo con el litoral).

México, D.F., 11 de Abril de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B260.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/cayo-la-produccion-de-miel-en-aguascalientes/>

## Cayó la producción de miel en Aguascalientes

**Aguascalientes, Ags., 14 de abril de 2015.- La pérdida de mezquites por la expansión de la mancha urbana afecta de manera significativa la producción de miel en el estado, de ahí la importancia de revalorar los servicios ambientales que ofrece esta especie, subrayó el presidente del Comité Sistema Producto Apícola, Enrique Guillermo Hernández Ayala.**

Explicó que la producción de miel en Aguascalientes se origina de la polinización de la flor del mezquite, cuyas propiedades generan una miel única por las condiciones de esta planta.

Señaló que el organismo busca alcanzar una meta de reforestación de especies nativas de mezquites que logren la recuperación de 150 mil árboles cada año, con la finalidad de incrementar la población de abejas que se ha visto mermada en años recientes por los efectos de la sequía.

Indicó que los productores de miel buscan que por cada colmena ubicada en el estado, se logre el desarrollo hasta su vida adulta de cinco mezquites en los próximos años, en beneficio de la apicultura y el medio ambiente de la entidad.

Enfatizó que esta tarea a favor del medio ambiente se convierte en una alianza con la apicultura dentro de la conformación de un círculo virtuoso a favor del territorio árido de Aguascalientes, con la función de las abejas como polinizadoras, mientras que la capacidad de infiltración de agua del subsuelo que logra el mezquite, abona a revertir estos efectos.



<http://tierrafertil.com.mx/persiste-el-bloqueo-de-rusia-carne-mexicana/>

## Persiste el bloqueo de Rusia a carne mexicana



**Desde junio de 2013 se canceló el envío del producto por la preocupación del supuesto uso del suplemento ractopamina en la engorda del ganado nacional**

México, D.F., 13 de abril de 2015.- Al cumplirse dos años del bloqueo a la importación de carne de res procedente de México por parte del gobierno ruso, el director de Mexican Beef, Rogelio Pérez Sánchez, dijo que siguen sin fecha para que se reabra dicho mercado.

Ello no depende de los productores, sino de las negociaciones que puedan concertar ambos gobiernos, en particular de la voluntad de comercializadores y gobierno de Rusia, aseveró.

En abril de 2013, México recibió la notificación de que a partir de junio de ese año, Rusia limitaría las importaciones de carne mexicana, ante su preocupación por el supuesto uso del suplemento ractopamina en la engorda del ganado, como un estimulador del crecimiento.

Derivado de esto, en enero de 2014, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) inició una intensa actividad con su contraparte rusa para avanzar en la comercialización de carne mexicana a ese país.

En esa fecha, funcionarios del SENASICA y de los Servicios Veterinarios rusos intercambiaron información para atender las inquietudes mostradas por los auditores de esa nación.

<http://tierrafertil.com.mx/volvera-exportar-ee-uu-ganado-bovino-mexico/>

## Volverá a exportar EE UU ganado bovino a México

**Ganado bovino: Nuestro país tiene el potencial de importar 15 millones de dólares en cabezas anualmente**

Dallas, Texas, 13 de abril de 2015.- El secretario de Agricultura de Estados Unidos, Tom Vilsack, anunció dos acuerdos que permitirán a los productores estadounidenses reiniciar las exportaciones de ganado bovino a México y ampliar las exportaciones de carne de cerdo a Perú.

El funcionario informó que los acuerdos permitirán exportar ganado bovino vivo a México y ampliar el acceso a los mercados de consumo en Perú para carne de cerdo fresca y refrigerada.

Apuntó que la prioridad en la dependencia «no es sólo abrir o reabrir los mercados para nuestros productores, sino ayudar a impulsar el crecimiento económico a través del comercio y el apoyo y la creación de empleos en Estados Unidos».

México, agregó, es un mercado importante para los productores de ganado de Estados Unidos con potencial de importar 15 millones de dólares en cabezas de ganado vivo por año y esperamos que el mercado de Perú pueda generar unos cinco millones de dólares en ventas de carne de cerdo adicionales.

El Departamento de Agricultura (USDA) precisó que Estados Unidos y México alcanzaron un acuerdo que entrará en vigor de inmediato y permitirá a los productores estadounidenses exportar ganado vivo a México por primera vez en más de una década.

«El USDA ha estado trabajando con México desde el año 2008 para volver a abrir este mercado», señaló.



<http://tierrafertil.com.mx/controlan-brote-de-influenza-aviar-en-oaxaca-y-puebla/>

## Controlan brote de influenza aviar en Oaxaca y Puebla



**Según SENASICA, no existe riesgo para la planta productiva cercana a los lugares en donde se detectaron.**

Oaxaca, Oaxaca, abril 10 de 2015.- El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) afirmó que los casos de influenza aviar que fueron reportados por México a la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), ocurridos en traspatios de Oaxaca y Puebla, fueron atendidos y controlados de forma inmediata.

El organismo dependiente de la Secretaría de Agricultura señala en un comunicado que por lo tanto no existe riesgo para la planta productiva que se ubica cerca de los lugares en los que se identificaron los brotes y añadió que el control del virus de influenza aviar H7N3 reportado en dichas entidades se realizó con base en los procesos de vigilancia epidemiológica que realiza el propio servicio.

El informe detalló que en el caso de Oaxaca, se encontraron en un traspatio 90 gallos de pelea enfermos, por lo que se realizó su sacrificio preventivo de un total de 200, por considerarlos susceptibles para cerrar el foco de riesgo de contagio de manera inmediata.

Respecto a Puebla, el organismo indicó que detectaron 49 gallinas enfermas en un traspatio ubicado en la comunidad de San Marcos Necoxtla, municipio de Tehuacán, y por ser susceptibles se procedió al despoblamiento (sacrificio) de un total de 324 aves de corral.

<http://tierrafertil.com.mx/cae-la-produccion-de-carne-porcina-de-jalisco/>

## Cae la producción de carne porcina de Jalisco

Guadalajara, Jalisco, abril 6 de 2015.- Durante el 2014, la producción de carne de cerdo de Jalisco tuvo una ligera caída (-0.4%), según datos del reporte Estadístico de Ganado en Rastros Municipales (ESGRM) por entidad federativa 2009-2012, elaborado por el Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI).

No obstante este ligero declive, Jalisco se mantuvo como el principal productor de carne de cerdo del país, ya que generó 48 mil 929 toneladas, es decir, 15.8% de las 309 mil 680 toneladas que produjo México el año pasado.

Según el INEGI, el precio medio de carne en canal de ganado porcino aumentó en la entidad un 15.4%; pero los estados que reportaron un encarecimiento mayor fueron Coahuila (16.4%), Nuevo León (16.3%), Baja California Sur (16.1%) y Baja California (15.9%).

Junto con Jalisco, el Estado de México 12.6%, Guanajuato 8.6%, Michoacán 7.7%, Puebla 7.2%, Yucatán 6.5%, Veracruz 5.8%, Querétaro 5.1%, Guerrero 3.7%, Hidalgo 3.6% y Morelos 2.8% aportan de forma agregada el 79.4% de la producción nacional de esta carne.

Jalisco también se ubica en el primer lugar en producción de carne de ganado bovino, al generar el 17.9%.



<http://tierrafertil.com.mx/aumento-consumo-per-capita-de-pescados-y-mariscos/>

## Aumenta el consumo per cápita de pescados y mariscos



**México, D.F., 14 de abril de 2015.-** El consumo de pescados y mariscos de producción nacional se incrementó en el 2013 en 500 gramos en el índice per cápita anual y se prevé que en el 2014 este aumento haya sido similar, una vez que se confirme el cierre oficial de estadísticas, informó el comisionado nacional de Acuacultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez.

«Con acciones como campañas de promoción, el consumo de pescados y mariscos en el país ha recuperado espacio en el paladar de los mexicanos, por lo que estamos mejorando el consumo per cápita al año, que actualmente es de 9.4 kilogramos, como se establece en el Anuario Estadístico de Acuacultura y Pesca», indicó.

Bajo esta directriz, también se busca fortalecer el desarrollo del sector y contribuir a mejorar la calidad alimenticia de la población, en un marco en el que se resaltan los valores nutricionales, la frescura de los productos y, particularmente, los beneficios que brindan a la nutrición y salud, detalló al participar en la tercera reunión ordinaria 2015 del Consejo Mexicano para el Desarrollo Rural Sustentable (CMDRS).

Mario Aguilar refirió que en el fomento al consumo de pescados y mariscos mexicanos se impulsan diversas especies de las casi 400 variedades con que cuenta México. Ante representantes de productores, organizaciones sociales, públicas y privadas, instituciones de educación e investigación y legisladores, el titular de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA)...

<http://tierrafertil.com.mx/mexico-gana-pelea-a-ee-uu-sobre-el-atun/>

## México gana la pelea a EE.UU sobre el atún

Las autoridades estadounidenses deben cambiar su trato discriminatorio hacia el producto mexicano, determinó la Organización Mundial de Comercio.

Ginebra, Suiza, abril 14 de 2015.- La Organización Mundial de Comercio recomendó a Estados Unidos dar un trato más favorable al atún mexicano y hacer más esfuerzos para mejorar el etiquetado de "delfín seguro" en su atún enlatado, esto después de perder una disputa con México.

Cabe recordar que Estados Unidos renovó sus reglas para el etiquetado hace dos años después de que la OMC encontró en 2012 que las disposiciones eran discriminatorias contra México. No obstante lo anterior, la OMC dijo que todavía mostraban un trato menos favorable para el atún mexicano que para el de otros países.

"Recomendamos que el órgano de solución de controversias solicite a Estados Unidos que modifique esta medida, que hemos hallado es inconsistente con (las reglas de OMC)", dijo el panel del organismo en un reporte final presentado este martes.

Este fallo abre potencialmente la puerta a represalias por parte de México en contra de importaciones estadounidenses. Estados Unidos también puede apelar, como lo ha hecho en una disputa con México y Canadá sobre etiquetado de carne, o llegar a un acuerdo con México para terminar el caso.



<http://tierrafertil.com.mx/umentara-el-precio-del-mezcal-artesanal/>

## Aumenta el precio del mezcal artesanal

**Mezcal artesanal: Debido a la escasez de plantas de agave silvestre durante la temporada de calor, subirá entre 20 y 30%**

Tlacolula, Oax., 13 de abril de 2015.- El precio del mezcal artesanal presentará un incremento en su precio de entre un 20 y un 30 por ciento, de acuerdo con el presidente del Comité Municipal de la Ruta Caminos del Mezcal de Tlacolula, Óscar Javier López.

Explicó que lo anterior se debe a que durante la temporada de calor se registra una escasez en las plantas de agave silvestre.

Detalló que las nuevas tarifas reflejarán un incremento mayor en las marcas que cuentan con certificación, pues las especies de agave que se utilizan para su elaboración de las que se tiene mayor escasez es el Tlobalá, Tepeztate y Madre Cuishe.

Precisó que otro de los factores de encarecimiento es que las plantas silvestres se encuentran en lugares más lejanos, y de difícil acceso, situación que actualmente genera mayores costos para su traslado a los palenques.

Por lo que el precio de un litro de mezcal de especies silvestres de agave, a granel, se encuentra en 150 pesos y llegará a costar hasta los 200 o 250 pesos, en tanto que el embotellado podría llegar hasta los 700 pesos.

Este incremento, dijo, se comenzará a presentar en el transcurso de la siguiente semana, pues, buscaron no afectar al turismo durante esta temporada vacacional.



<http://tierrafertil.com.mx/generan-variedad-de-maiz-de-alto-rendimiento/>

## Generan variedad de maíz de alto rendimiento

**Maíz de alto rendimiento: Según el INIFAP, con él se obtienen hasta cuatro toneladas por hectárea bajo condiciones de temporal.**

Oaxaca, Oaxaca, abril 10 de 2015.- El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), generó la variedad de maíz VC-152 para pequeños y medianos productores de los Valles Centrales de Oaxaca, la cual demostró dar altos rendimientos tanto en riego como en temporal.

El instituto informó que la variedad VC-152 representa una alternativa para elevar la producción de grano tanto en las áreas de buen temporal como en aquellas ubicadas en zonas de riego, donde se han obtenido hasta 6.5 toneladas por hectárea.

Esta nueva variedad de grano blanco permite obtener hasta cuatro toneladas por hectárea bajo condiciones de temporal y posee excelente calidad para elaborar tortillas.

La variedad VC-152 se adapta a los climas cálidos y semicálidos, ubicados a una altitud de entre mil 400 y mil 800 metros sobre el nivel del mar, posee una mejor respuesta en suelos profundos y de tipo arcilloso, así como en áreas con posibilidades de riego.



<http://tierrafertil.com.mx/plaga-podria-acabar-con-arboles-frutales-en-campeche/>

## Plaga podría acabar con árboles frutales en Campeche



**Hecelchakán, Camp., 10 de abril de 2015.- Los cultivos de Hecelchakán se ven amenazados por una manga de langosta que aún se mantiene sobre ese territorio y podría acabar con los cultivos de árboles frutales.**

Los árboles que se ven afectados por la presencia de los acrididos son la floración del tzalan, habin, chacaj entre otros árboles, lo cual vendría a afectar de manera directa la producción de la miel.

El comisario ejidal de Hecelchakán, Raymundo Chan Sulub dijo que la langosta se había alejado de este municipio pero de nueva cuenta logró ingresar y pone en jaque la producción de miel. La manga de saltamontes se le visualizó en el barrio de la Conquista.

Por otra parte el personal de CESABECAM dieron a conocer que están siguiendo muy de cerca a dicha manga que han estado combatiendo en los lugares donde se puede ingresar y no afectar al sector apícola como a la población, ya que el líquido que se utiliza para el combate de dichos acrididos es nocivo para la salud y para los animales de patio, pero principalmente afecta más al ser humano al inhalarlo, es por ellos que las langostas no se acaban ya que es imposible combatirlo al cien por ciento mencionaron los técnicos de dicha dependencia quienes omitieron sus nombres.



<http://tierrafertil.com.mx/mexico-ha-perdido-2-5-millones-de-hectareas-de-bosque/>

## México ha perdido 2.5 millones de hectáreas de bosque



La cifra corresponde a los últimos 15 años, en donde únicamente se ha recuperado alrededor de una cuarta parte

México, D.F., 13 de abril de 2015.- En lo que va de este siglo, México ha perdido dos millones y medio de hectáreas de bosque y únicamente ha recuperado alrededor de una cuarta parte: 633 mil. Esto significa que la desaparición de un millón 840 mil hectáreas de bosque, el equivalente al área de Hidalgo, no se ha revertido.

Tan sólo durante 2013 desaparecieron 192 mil hectáreas de cobertura vegetal en el país, y la península de Yucatán fue la más afectada en 80 mil hectáreas, esto es, alrededor de 40 por ciento del total. Esta pérdida de vegetación equivale a 2.27 por ciento de la superficie arbolada de esa región, indica el Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible (CCMSS).

Explica que la península de Yucatán se ha convertido en un foco rojo, ya que Campeche ha perdido el mayor porcentaje de cobertura forestal: 38 mil hectáreas, seguido de Quintana Roo, 26 mil hectáreas, y de Yucatán, con 16 mil hectáreas.

Esta información se basa en datos del Observatorio Global de los Bosques (GFW, por sus siglas en inglés), el cual divulgó hace unos días las cifras más recientes, correspondientes a 2013, sobre pérdida de cobertura forestal en el mundo, al tiempo que señala que el panorama no es alentador.



<http://tierrafertil.com.mx/investigacion-practicas-monopolicas-en-el-mercado-del-huevo/>  
**Investigan prácticas monopolísticas en el mercado del huevo**



**México, D.F., abril 16 de 2015.- La Comisión Federal de Competencia Económica (COFECE) informó que comenzó a investigar en todo el país la existencia de posibles prácticas monopolísticas en la producción, distribución y comercialización del huevo.**

La COFECE publica en el Diario Oficial de la Federación un extracto del acuerdo donde señala que la indagación es de carácter administrativo y que todavía no se han identificado los actos que, en su caso, pudieran violar la Ley Federal de Competencia Económica.

Indicó que tampoco se ha detectado en definitiva a quien o quienes se les deberá escuchar en su defensa para establecer si cometieron una infracción a la Ley Federal de Competencia y al tiempo que señala que este procedimiento no debe entenderse como un prejuzgamiento sobre la responsabilidad de agente económico alguno, sino como un acto de la autoridad verificando que la Ley de Competencia Económica se cumpla.

Señaló que la duración de la investigación no será de menos de 30 días hábiles y no se extenderá más de 120 días, contados a partir de la fecha del presente acuerdo, el cual podrá ser ampliado hasta por cuatro veces. Aroma, cuerpo, acidez y notas sabor a chocolate, naranja y miel.





<http://tierrafertil.com.mx/sequia-ya-preocupa-a-ganaderos-de-quintana-roo/>

## Sequía ya preocupa a ganaderos de Quintana Roo



*Los pastizales se están secando y debido a la baja producción del sector no se cuenta con los recursos para abastecer agua.*

Bacalar, Quintana Roo, abril 15 de 2015.- La falta de agua es la principal preocupación que tienen los productores ganaderos de este municipio que se distingue por su vocación pecuaria, ya que el líquido que hay en los bordos se está acabando y no tienen recursos económicos para traerlo de otros lados.

Así lo afirma preocupado el productor ganadero Juventino Rodríguez Cotom, quien agrega que grandes extensiones de pastizales están en riesgo de perderse si no se presenta alguna lluvia en estos días.

Señaló que en comunidades como 18 de Marzo y Miguel Alemán, "ya no tendrán pasto fresco para alimentar su ganado y sus jagüeyes se están secando, pues carecen de sistemas de almacenamiento del líquido para el hato".

Dijo que cada vez les resulta más difícil conseguir alimento, pues no cuentan con las herramientas necesarias para picarlo y poder almacenarlo, para que cuando se intensifique la sequía, cuenten con alguna reserva que mantenga alimentados a sus animales, "mi problema de agua lo soluciono trayendo de otro lado en grandes depósitos...".



<http://tierrafertil.com.mx/estiman-en-100-mdd-dano-a-la-industria-atunera/>

## Estiman en 100 mdp, daño a la industria atunera



**Industria atunera : La Secretaría de Economía espera que a finales de este año finalice el bloqueo que existe por parte de Estados Unidos hacia este producto mexicano**

México, D.F., 16 de abril de 2015.- El daño de la restricción al atún mexicano en el mercado estadounidense, por más de siete años, se calcula en 100 millones de dólares, consideró el titular de la Secretaría de Economía (SE), Ildefonso Guajardo. El funcionario estimó que a finales de este año se podría dar carpetazo al bloqueo del atún que existe desde hace más de tres décadas en Estados Unidos por políticas ambientalistas.

El martes pasado, la Organización Mundial del Comercio (OMC) falló en favor de México para vender atún enlatado en los supermercados de EU con la etiqueta «delfín seguro». «Prácticamente estamos en el último round, este fallo en favor de México viene a ratificar el fallo ya logrado desde antes, pero aún quedan 60 días para que EU pueda apelar, esa será sustanciada para que no sea efectiva por parte de México», dijo el secretario.

«Esperamos que sea en el último cuatrimestre de este año cuando nos den el fallo definitivo que permitirá a nuestro país evaluar el daño recibido para establecer medidas de sanción comercial a Estados Unidos», añadió.

<http://tierrafertil.com.mx/suiza-quiere-frutas-y-legumbres-mexicanas/>

## Suiza quiere frutas y legumbre mexicanas

Entre los objetivos de la revisión del tratado comercial entre ambos países, está mejorar el flujo de las exportaciones.

México, D.F., abril 16 de 2015.- Suiza está interesada en comprar frutos, legumbres y café mexicanos, señaló el embajador de ese país en México, Louis-José Touron, durante las actividades del 70 aniversario de las relaciones diplomáticas entre ambos países.

En el marco del festejo, se revisa el tratado comercial entre ambos países, y uno de sus objetivos es mejorar e incrementar el flujo de las exportaciones.

Tras señalar que la mayoría de los alimentos consumidos en su país son de importación, Touron afirmó que hasta 30 por ciento de la producción del campo suizo y 25 por ciento de la producción pecuaria se realizan a través de prácticas sustentables que conservan la tierra y el agua, protegen a los productores y sus comunidades, y por tanto mejoran su calidad de vida.

Además 12 por ciento de la superficie cultivable del país y 20 por ciento de la leche producida figuran bajo los estrictos estándares de la agricultura orgánica, porcentaje más alto registrado en el mundo.

Touron afirmó que uno de los productos agropecuarios que Suiza quisiera exportar en mayores cantidades es el queso, por la amplia variedad que ofrece al mercado mexicano.



<http://tierrafertil.com.mx/afecta-nueva-ley-de-hacienda-al-sector-cañero/>

## Afecta nueva ley de hacienda al sector cañero



**Sector cañero: La facturación de cada kilo provoca contratiempos que impactan a un 40% de los productores de Campeche**

Campeche, Camp., 16 de abril de 2015.- Hasta por un kilo de caña el Ingenio La Joya en Campeche debe facturar, a consecuencia de la nueva ley de Hacienda que más que beneficio sólo afecta al sector, señaló Ambrosio López Delgado, presidente de la Unión Local de Cañeros.

Expuso que por desgracia, ese ordenamiento provoca contratiempos y que al menos impacta a un 40 por ciento de los productores locales, «sólo el 60 por ciento del sector ha podido cumplir, los demás tiene problemas para hacerlo».

«Así sea hasta un kilogramo de caña que recepcione en el Ingenio La Joya se debe facturar y para ello hay que darse de alta ante las autoridades hacendarias, obviamente para que pueda hacerlo», refirió.

El problema es que todos los cañeros deben cumplir con esa disposición, sin importar el nivel de producción o la capacidad económica que tengan, la ley la deben cumplir todos, sean pequeños o grandes productores.

López Delgado destacó que el punto de la inconformidad en sí no es porque se debe cumplir y respetar esa ley, sino que aún cuando todos están dispuestos a ello, el problema es que cuando solicitan las facturas, estas no bajan a tiempo, lo que perjudica, pues afecta en tiempo y producto cañero.

<http://tierrafertil.com.mx/perdidas-por-dos-mil-mdp-en-cafetales-de-veracruz/>

## Perdidas por dos mil mdp en cafetales en Veracruz

### *Huatusco y Coatepec son las regiones más afectadas por la plaga de la roya*

Coatepec, Ver., 15 de abril de 2015.- Cafeticultores veracruzanos reportaron que debido a la plaga de la roya y la falta de apoyos perdieron cerca de dos mil millones de pesos, de acuerdo con Cirilo Eotlán Díaz, coordinador del Consejo Regional del Café de Coatepec.

Agregó que el daño es tan grande que los productores consideran este el peor año de la historia del sector.

Eotlán Díaz aseguró que a pesar de que se les prometió a los cafeticultores hacer convenios con la Universidad de Chapingo para que se trabaje en una solución al problema de la roya, hasta el momento no hay nada concreto y la plaga se extiende a más cafetales de Huatusco y Coatepec.

Los cafeticultores explicaron que la roya ha secado plantas que tardarán más tres años en volver a crecer, tiempo en que no tendrán ingresos para mantener a sus familias.

Hay en estos momentos 400 mil quintales del aromático a punto de perderse, pues el fruto no maduró y se están perdiendo las plantas. Estiman que eso se traducirá en pérdidas de casi dos mil millones de pesos.

Los productores insisten en el rescate de 136 mil hectáreas sembradas, amenazadas o afectadas por la roya.










# EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

Abril 2015

## PUBLICACIONES RELEVANTES

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

-  Acuerdo por el que se establece una zona de refugio pesquero en aguas marinas de jurisdicción federal ubicadas en la zona de Akumal en el Estado de Quintana Roo DOF: 13/04/2015  
[http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5388585&fecha=13/04/2015](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5388585&fecha=13/04/2015)
-  Convenio de Coordinación para el Desarrollo Rural Sustentable que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Coahuila de Zaragoza DOF: 15/04/2015  
[http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5388903&fecha=15/04/2015](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5388903&fecha=15/04/2015)
-  Convenio de Coordinación para el Desarrollo Rural Sustentable que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Guanajuato DOF: 15/04/2015  
[http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5388904&fecha=15/04/2015](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5388904&fecha=15/04/2015)
-  Acuerdo por el que se establecen los Lineamientos Generales para la autorización, operación y, en su caso, reconocimiento de los establecimientos para inspección y verificación de mercancías reguladas por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, en operaciones de Comercio Exterior DOF: 16/04/2015  
[http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5389055&fecha=16/04/2015](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5389055&fecha=16/04/2015)
-  Aviso de Cancelación de la Norma Oficial Mexicana NOM-058- ZOO-1999, Especificaciones para las instalaciones y operación de los puntos de verificación e inspección zoonosanitaria, publicada el 17 de diciembre de 2002 DOF: 16/04/2015  
[http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5389056&fecha=16/04/2015](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5389056&fecha=16/04/2015)



# El Sitio Avícola

[www.elsitioavicola.com/poultrynews/30118/casos-de-influenza-aviar-no-presentan-riesgo/](http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/30118/casos-de-influenza-aviar-no-presentan-riesgo/)

## Casos de influenza aviar no presentan riesgo

13 de Abril de 2015

**MÉXICO - Los casos detectados en el País de influenza aviar de alta patogenicidad no representan un riesgo en la producción comercial, coincidieron expertos.** Además, la influenza aviar no es dañina para la salud humana, ya que se trata de una enfermedad propia de las aves, según expertos.

Los casos detectados en el País de influenza aviar de alta patogenicidad no representan un riesgo en la producción comercial, coincidieron expertos. La semana pasada se dio a conocer que, a principios de marzo, la Sagarpa detectó influenza aviar tipo H7N3 en Oaxaca y Puebla, lo que conllevó al sacrificio de 524 aves, según informó la Organización Mundial de la Salud Animal.

Debido a que se trata de gallos de pelea y gallinas de traspatio, es decir, no pertenecientes a la gran industria de consumo, el riesgo de contagio es nulo, pues en las fabricas existen estrictos controles en bioseguridad, afirmó Sergio Márquez, de la Universidad Autónoma de Chapingo, reporta *Terra México*.

Además, las granjas de estas empresas se encuentran alejadas de las casas de los pobladores, dijo el investigador. Gary García, de la UNAM, sostuvo que la acción para controlar el brote fue apropiada, por lo que fue más fácil combatirlo, "Cualquier país es vulnerable a que tenga una enfermedad, pero acciones tempranas hacen que ésta no crezca", dijo.

\*\*\*\*\*



# El Sitio Avícola

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/30125/variacion-de-mas-del-50-en-el-precio-del-huevo/>

## Aumento del precio del huevo en más del 50%

08 de Abril de 2015



**MÉXICO - Persiste la volatilidad en el costo del huevo y según datos de la Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco), actualmente existe una diferencia de hasta 57% en el importe de una misma marca y presentación.**

De acuerdo a los resultados de su programa "Quién es quién en los Precios", Profeco informó que la charola de 18 huevos blancos, de la marca Bachoco, mientras que en la tienda Bodega Aurrerá, sucursal Villa Coapa, ese producto tiene un precio de 28 pesos, en el Walmart de Coacalco, cuesta 44 pesos, es decir 16 pesos (57 por ciento), más caro.

Por tal razón la Profeco recomendó a la población a ejercer un consumo inteligente y comparar precios y calidad de los productos (en este caso del huevo), con el objetivo de elegir la mejor opción y ahorrar recursos en favor de la economía familiar, indica *El Sol de México*.

Y lo que sucede, es que en el caso de la primera opción, resulta que el precio promedio por cada blanquillo es de 1.5 pesos, mientras que en la segunda alternativa es de 2.4 pesos.

Sin embargo, lo cierto es que la discrepancia de precios no es exclusiva de esa presentación, pues también el caso del paquete de 18 huevos rojos, igual de la marca Bachoco, resulta que mientras que la sucursal de Tacubaya de la Bodega Aurrerá cuesta 30.60 pesos, ese mismo producto en el Walmart de Tlalpan se puede adquirir en 44 pesos, es decir, 13.40 pesos (43%), más caro.

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/30144/un-proyecto-universitario-impulsa-mejorar-carne-de-pollo/>

## Un proyecto universitario impulsa mejorar carne de pollo

17 de Abril de 2015

**MÉXICO** - En la actualidad, para lograr una mayor competitividad en el mercado avícola nacional se deben elegir sustancias naturales e inocuas para la salud de las aves y finalmente para el consumo humano, por tal motivo, un equipo de investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), realizan un proyecto para evaluar el crecimiento y engorda de pollos con alimentos orgánicos preparados por los especialistas.

Durante la etapa inicial de este trabajo que lidera la académica María Magdalena García Rodríguez, quien es profesora de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), se tomó una muestra de 504 pollos recién nacidos, de los cuales semanalmente se registraron y analizaron las variables productivas, tomando muestras de carne, tejidos y órganos, así como el análisis de perfil lipídico y glucosa, según informa la UJAT.

Con esta iniciativa, se espera desarrollar dietas alternativas al consumo humano que sean más accesibles, a través del aseguramiento de la calidad del producto final, y lograr beneficios concretos para la salud de los consumidores, entre ellos los que padecen enfermedades cardiovasculares.

En el avance de estos procesos se ha llegado a la conclusión de que el aceite de orégano tiene efectos bacteriostáticos, antimicóticos, y fortalece el sistema inmunológico de las aves.

También estimula el crecimiento de las vellosidades intestinales, y al hacer este efecto en los intestinos, genera que haya mayor superficie de contacto y absorción de nutrientes, “por esta razón estamos preparando el alimento de los pollos a base de sorgo, soya y maíz, agregando aceite de orégano”, indicó García Rodríguez.

\*\*\*\*\*



<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/30134/ponen-en-marcha-congreso-internacional-de-la-carne-en-maxico/>

## Ponen en marcha Congreso Internacional de la Carne en México

16 de Abril de 2015



**MÉXICO** - Con la representación del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, inauguró el Congreso Internacional de la Carne 2015, al cual asisten expositores de todo el país, entre criadores, ganaderos y engordadores, con el objetivo de fortalecer la cadena productiva y alcanzar mejores niveles de calidad.

Según informa la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), el funcionario señaló que el Congreso Internacional de la Carne, organizado por la Asociación Mexicana de Engordadores de Ganado (AMEG), es una muestra de la fortaleza que ha alcanzado el sector, y transmite el trabajo conjunto al congregar a la cadena productiva de los ámbitos bovino, caprino, ovino,

pollo y cerdo.

A nombre del secretario Enrique Martínez y Martínez, expresó un reconocimiento a los ganaderos del país, quienes con calidad, constancia y esfuerzo han logrado ganar mercados en Estados Unidos, Asia y Europa.

Por su parte, el presidente de la AMEG, Yamil García Kuri, subrayó que este tipo de eventos son un espacio para el intercambio de ideas, experiencias y conocimientos, que permiten mejorar continuamente los estándares de calidad en toda la cadena.

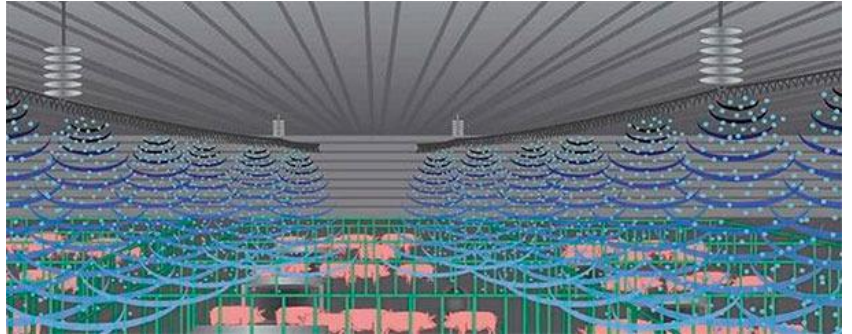
García Kuri informó que al encuentro asisten ganaderos, engordadores, investigadores, académicos y veterinarios de 12 países de América Latina y de México, quienes con sus conocimientos agregan valor al proceso productivo.

## Tecnologías higienizantes del aire para el control de patógenos aerógenos

14 de Abril de 2015

La transmisión aerógena de agentes infecciosos continúa siendo uno de los problemas más importantes del sector porcino. Como ejemplo de patógenos transmisibles vía aire podríamos destacar la gripe porcina,

el *Mycoplasma hyopneumoniae*, el virus del PRRS, el virus de Aujeszky, los virus responsables de las enfermedades vesiculares, e incluso patógenos como *Salmonella* y el virus de la diarrea epidémica porcina. Desafortunadamente, las opciones que existen para evitar la diseminación aerógena de estos agentes infecciosos son limitadas.



Los virus y las bacterias, tras ser expulsados por un animal infectado, viajan por el aire adheridos a partículas de materias de diferentes composiciones y formas. El polvo, especialmente aquel procedente de instalaciones agrícolas donde residen los animales, se compone de partículas contaminantes (orgánicas o inorgánicas) que, tras ser inhaladas, producen un efecto adverso en el rendimiento de los animales y en la salud, tanto de animales como de personas, ya que son irritantes del tracto respiratorio, incrementan la susceptibilidad a enfermedades respiratorias y sirven como vehículo de entrada de bacterias y virus.

La manera más directa de disminuir la concentración de agentes infecciosos en el aire es disminuir la concentración de polvo. Se pueden utilizar varias estrategias para disminuir el polvo en instalaciones con ganado. Entre ellas destacamos, por ejemplo, el uso de diferentes técnicas de alimentación (alimentación líquida, pienso granulado, uso de aditivos alimenticios, etc...), el pulverizado de instalaciones/superficies con agua o aceites, el tipo de ventilación de las naves y la distribución del aire y los precipitadores electrostáticos e ionizantes...

\*\*\*\*\*

## Diagnóstico clínico de enfermedades pulmonares en cerdos mediante termografía infrarroja

15 de Abril de 2015

*Actinobacillus pleuropneumoniae* (A.pp.) es un agente causal de enfermedades de vías respiratorias que ha provocado grandes pérdidas económicas en todo el mundo. Son necesarias nuevas investigaciones sobre la enfermedad en sí, pero también nuevos enfoques profilácticos y terapéuticos. La termografía infrarroja (IRT) del tórax podría ofrecer un nuevo método de selección de alta especificidad, barato y no invasivo, para determinar que cerdos con alteraciones pulmonares básicas necesitan un mayor diagnóstico.

En este estudio se realizaron exámenes con tomografía computarizada (CT) clínica y IRT en 50 cerdos infectados con A.pp. y en 10 cerdos control antes de la infección, a los días 4 y 21 después de la infección. Las puntuaciones clínicas (CIS) se registraron diariamente y se calcularon las puntuaciones de la CT (CTS). Ambas puntuaciones permitieron la evaluación de la intensidad de la enfermedad durante el estudio y se compararon con los resultados obtenidos en la IRT. Las imágenes IRT fueron tomadas bajo condiciones controladas de ambos lados del tórax tras un período de enfriamiento de 15 minutos. Las temperaturas de superficie absolutas de los pulmones, así como las diferencias de temperatura entre los pulmones y el abdomen, se compararon entre los tres días estudiados. Al final del estudio, durante las necropsias se determinaron las puntuaciones de lesión pulmonar (LLS).

[https://www.3tres3.com/ultima-hora/argentina-mesas-interinstitucionales-para-prevenir-las-zoonosis\\_35033/](https://www.3tres3.com/ultima-hora/argentina-mesas-interinstitucionales-para-prevenir-las-zoonosis_35033/)

## Argentina: mesas interinstitucionales para mejorar la prevención de zoonosis

15 de Abril de 2015

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (Senasa) está impulsando la creación de mesas interinstitucionales locales de prevención de zoonosis en los municipios con el objetivo de analizar las problemáticas sanitarias existentes en cada municipio y mejorar la integralidad y eficacia de las políticas y programas de prevención y control.

Esta iniciativa propone el abordaje de problemáticas sanitarias que involucran a actores de diferentes organismos públicos, por lo que es necesario que sean constituidas por representantes de todos los sectores implicados.

Además del Senasa, entre las principales instituciones que deberían integrar estas mesas se encuentran: el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, el INTA, las áreas de bromatología, producción, salud pública, zoonosis, medio ambiente y agricultura familiar de los municipios, los colegios veterinarios, laboratorios locales y de Red del Senasa y otras instituciones específicas de los partidos y/o departamentos, así como las entidades que representan a los productores.

\*\*\*\*\*

[https://www.3tres3.com/del-laboratorio-a-la-granja/el-papel-de-los-vehiculos-de-transporte-en-la-transmision-del-prrsv\\_34990/](https://www.3tres3.com/del-laboratorio-a-la-granja/el-papel-de-los-vehiculos-de-transporte-en-la-transmision-del-prrsv_34990/)

## El papel de los vehículos de transporte en la transmisión del PRRSV

16 de Abril de 2015

### Artículo

An experimental model to evaluate the role of transport vehicles as a source of transmission of porcine reproductive and respiratory syndrome virus to susceptible pigs. [Scott A. Dee](#), [John Deen](#), [Satoshi Otake](#), and [Carlos Pijoan](#). Can J Vet Res. Apr 2004; 68(2): 128–133

### Resumen del artículo

#### ¿Qué se estudia?

Debido a que una de las vías potenciales de transmisión de PRRSV son los vehículos de transporte contaminados, se realizó un estudio para evaluar el papel de dichos vehículos en la transmisión del PRRSV. En concreto:

1. Definir la concentración de PRRSV que tiene que haber en el vehículo para infectar a los cerdos,
2. Certificar que la reproducción de un remolque utilizada en el estudio podía transmitir PRRSV a los cerdos,
3. Evaluar un protocolo de desinfección del vehículo para evitar la transmisión de PRRSV.

#### ¿Cómo se estudia?

Utilizaron cerdos no expuestos a PRRSV entre 16 y 18 días y la unidad era un remolque de cerdos testeados. El modelo era una réplica de un remolque completamente cargado de cerdos destetados y se construyó a una escala 1:150.

#### ¿Cuáles son los resultados?

Los cerdos expuestos a los remolques contaminados con  $10^3$  TCID<sub>50</sub>/mL o  $10^4$  TCID<sub>50</sub>/mL fueron seropositivos mediante PCR a los días 3 y 7 tras la exposición.

Además, como mínimo 1 cerdo centinela se infectó en los remolques tras su contaminación por otros cerdos.

Sólo el tratamiento de lavado/desinfección/secado redujo el número de hisopos positivos mediante PCR del interior de los remolques y previno la infección de los cerdos centinelas.

#### ¿Qué conclusiones se extraen de este trabajo?

Esto confirma que "todos los camiones, remolques y otros vehículos utilizados para el transporte de animales, derivados de animales, pienso, despojos y equipos contaminados, son un riesgo potencial para la diseminación de enfermedades". A menos que el interior del vehículo esté completamente seco tras el lavado y la desinfección, la contaminación es posible.



<http://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/69841-a-la-alza.-las-picaduras-de-alacr%C3%A1n-en-la-regi%C3%B3n-oriente.html>

## A la alza, las picaduras de alacrán en la región oriente

14 de Abril de 2015



Ante el incremento de temperatura y los vientos de la temporada, la Jurisdicción Sanitaria Número Tres alertó a la población de la región oriente de Morelos para prevenir picaduras de alacrán, las cuales van en aumento. Tan sólo en los municipios de Axochiapan, Tepalcingo, Cuautla, Yautepec y Ayala se concentra el mayor número de picaduras de alacrán, registrando alrededor de 900 casos de personas intoxicadas, lo que hace prever una tendencia al alza en las próximas semanas, propiciada por los vientos y las altas temperaturas que estimulan la movilidad de los arácnidos.

De acuerdo a los antecedentes, en la región oriente del estado se llegan a registrar hasta 15 mil casos de intoxicación por veneno de alacrán, cifra que representa

el 50% del total de casos que se registran en toda la entidad.

Aún y cuando los índices de picadura de alacrán son altos, la mortalidad es baja, debido al abasto suficiente de suero antialacrán y a la atención oportuna que se da a los pacientes. La Jurisdicción Sanitaria Número Tres sólo ha registrado dos fallecimientos en los años 2006 y 2008.

Al respecto, el jefe de la Jurisdicción Sanitaria Tres, Mauro Guzmán Felipe, señaló que los 83 centros de salud de la región se encuentran preparados para atender la demanda de servicios por esta causa, al mismo tiempo que exhortó a la población a extremar las medidas de prevención, limpiando constantemente las viviendas y dormitorios, pintar de blanco las paredes, colocar pabellones en las camas, sacudir la ropa y el calzado antes de usarlos para evitar picaduras.

## ENLACES DE INTERES

- <http://www.sagarpa.gob.mx/SENASICASIVERARwww.who.intwww.oie.intCESABCSwww.fao.orgCOSAESwww.iica.inthttp://www.ops-oms.orgPANORAMA ACUICOLAENACA>
- <http://www.oirsa.orgPANORAMA ACUICOLAhttp://www.iica.int/mexicoCIBNORFSIS>
- <http://smn.cna.gob.mx/http://www.pronabive.gob.mx/CESANAYCFIADEFRAMAPA>
- [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlang/es?](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](mailto:gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx)