

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 14 al viernes 20 de Marzo de 2015
Semana 11

Marzo 2015

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

Índice



- **Fiebre aftosa, Lituania**
- **Anemia infecciosa equina, Francia**
- **Enfermedad de Newcastle, Israel**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Influenza aviar altamente patógena, Vietnam**
- **Peste porcina africana, Polonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, India**
- **Influenza aviar altamente patógena, EUA**
- **Influenza aviar de baja patogenicidad, Vietnam**
- **Fiebre aftosa, Botsuana**



- Participan 165 productores en Expo ANTAD 2015 con el respaldo de la SAGARPA
- Llega al MUTEC la gira PKE Alimentos 2015 del SENASICA
- Se suman 17 establecimientos al Sistema Tipo Inspección Federal, que garantiza calidad de los productos
- Impulsan CONAPESCA y productores del Golfo de México y Mar Caribe nuevo Programa de Ordenamiento Pesquero del Mero
- Negocia SAGARPA con Malasia la exportación de productos agrícolas mexicanos
- Registró Yucatán producción récord de pulpo
- Abre INCA RURAL ventanillas para el Componente de Vinculación con Organismos de la Sociedad Civil
- Busca México equilibrar balanza comercial agroalimentaria con la Unión Europea
- Realiza Secretario Enrique Martínez y Martínez gira de trabajo por España para fortalecer comercio y cooperación agroalimentaria
- Atrae congresos mundiales la mejora en la calidad genética del ganado mexicano
- Exportadores pesqueros mexicanos asisten a la Seafood Expo North America 2015, en Boston
- Capacita INIFAP a estudiantes de universidades japonesas en transferencia y tecnología de recursos genético



- MALADIE A VIRUS EBOLA - GUINÉE (02): (OUEST)
- DENGUE/DHF UPDATE (08) - ASIA, PACIFIC, AFRICA
- FIEBRE Q - BRASIL: (SP) BROTE, TRABAJADORES INDUSTRIALES
- ANTHRAX - ARGENTINA (02): (BUENOS AIRES) BOVINE
- AVIAN INFLUENZA, HUMAN (73): EGYPT, H5N1 CASES
- RABIES - PHILIPPINES: ZAMBOANGA, HUMAN, INFECTED DOG MEAT, MONITOR
- ANTHRAX - INDIA (02): (ODISHA), HUMAN, BOVINE
- AVIAN INFLUENZA, HUMAN (72): CHINA H10N8, H6N1
- LEPTOSPIROSIS - PERU: (ANCASH) FATAL
- DIE-OFF FISH - MALAYSIA (SABAH): TOXIC CHEMICALS SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION
- RABIES - INDONESIA: (BALI) CANINE, HUMAN EXPOSURE, SUSPECTED, CONTROL, REQUEST FOR INF

- No cesa el abigeato en Irapuato
- Nula producción de ganado en Colima
- Establecen veda de camarón en el Océano Pacífico
- No llegan apoyos federales para trigueros
- Seguros agrícolas aumentarán su costo
- Decae exportación de plátano tabasqueño a Rusia
- Lluvias perjudican al agro michoacano
- Piden proteger al tequila de la piratería
- Instalan chips satelitales a barcos pesqueros
- Acuerdan estados y federación medidas a favor del sector lechero
- Jalisco proveerá a Chiapas de plantas de agave
- Impondrá EE.UU. cuotas y precios mínimos al azúcar mexicana
- Lluvias dañan huertos de aguacate y zarzamora en Michoacán
- México prevé aumentar producción de maíz
- Diplomado en "PROTECCIÓN DE CULTIVOS" online
- Granizada afecta 245 hectáreas de diversos cultivos en Colima

5m El Sitio Porcino

- Se requieren normas de bienestar animal

El Sitio Avícola

- Suba dramática del precio del huevo
- No encuentra justificación para el alza del huevo
- Caso de influenza aviar en Oaxaca

El Sol de San Luis

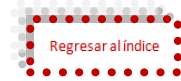
- Opción para el estado lograr la certificación zoonosaria de la USDA



LINEAMIENTOS por los que se establece el procedimiento administrativo de cancelación del registro de predios en el directorio del componente Proagro Productivo, del Programa de Fomento a la Agricultura, que deberán observar los servidores públicos de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.



**African swine fever,
Lithuania**



Information received on 20/03/2015 from Dr Jonas Milius, Director of the State Food and Veterinary Service, Siesiku g. 19,, State Food and Veterinary Service, The Republic of Lithuania, VILNIUS, Lithuania

Summary

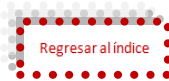
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17392

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 36
Fecha del inicio del evento	24/01/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Infección sub- clínica
Agente causal	Virus de la fiebre porcina africana
Este evento concierne	Todo el país
Reportes relacionados	Immediate notification (24/01/2014) Follow-up report No. 1 (24/07/2014) Follow-up report No. 2 (06/08/2014) Follow-up report No. 3 (11/08/2014) Follow-up report No. 4 (13/08/2014) Follow-up report No. 5 (25/08/2014) Follow-up report No. 6 (01/09/2014) Follow-up report No. 7 (03/09/2014) Follow-up report No. 8 (16/09/2014) Follow-up report No. 9 (25/09/2014) Follow-up report No. 10 (30/09/2014) Follow-up report No. 11 (11/10/2014) Follow-up report No. 12 (15/10/2014) Follow-up report No. 13 (21/10/2014) Follow-up report No. 14 (28/10/2014) Follow-up report No. 15 (31/10/2014) Follow-up report No. 16 (31/10/2014) Follow-up report No. 17 (04/11/2014) Follow-up report No. 18 (04/11/2014) Follow-up report No. 19 (07/11/2014) Follow-up report No. 20 (14/11/2014) Follow-up report No. 21 (21/11/2014) Follow-up report No. 22 (28/11/2014) Follow-up report No. 23 (08/12/2014) Follow-up report No. 24 (12/12/2014) Follow-up report No. 25 (22/12/2014) Follow-up report No. 26 (29/12/2014) Follow-up report No. 27 (05/01/2015) Follow-up report No. 28 (16/01/2015) Follow-up report No. 29 (23/01/2015) Follow-up report No. 30 (31/01/2015) Follow-up report No. 31 (06/02/2015) Follow-up report No. 32 (09/02/2015) Follow-up report No. 33 (20/02/2015) Follow-up report No. 34 (02/03/2015) Follow-up report No. 35 (09/03/2015) Follow-up report No. 36 (13/03/2015) Follow-up report No. 37 (20/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 2					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar:Sus scrofa(Suidae)		6	6	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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



**Equine infectious anaemia,
France**

Information received on 20/03/2015 from Dr Jean Luc Angot, Directeur Général Adjoint, Direction Générale de l'Alimentation, Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, PARIS, France

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17349

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 1 (Reporte Final)
Fecha del inicio del evento	02/10/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	05/10/2012
Manifestación de la enfermedad	Infección sub- clínica
Agente causal	Virus de la anemia infecciosa equina
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Immediate notification (13/10/2014) Follow-up report No. 1 (20/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Equidae		29	1	0	1
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Equidae	3.45%	0.00%	0.00%	3.45%	

*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: During the epidemiological investigation it was not possible to identify precisely the source of infection in the two infected equines.



**Newcastle disease,
Israel**

Information received on 19/03/2015 from Dr Nadav Galon, Director, Veterinary Services and Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, BET DAGAN, Israel

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17389

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 15
Fecha del inicio del evento	22/12/2013
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	30/09/2013
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad Clínica
Agente causal	Virus de la enfermedad de Newcastle
Este evento concierne	Todo el país
Reportes relacionados	Immediate notification (24/12/2013) Follow-up report No. 1 (04/02/2014) Follow-up report No. 2 (03/03/2014) Follow-up report No. 3 (26/03/2014) Follow-up report No. 4 (27/04/2014) Follow-up report No. 5 (28/05/2014) Follow-up report No. 6 (09/06/2014) Follow-up report No. 7 (02/07/2014) Follow-up report No. 8 (17/08/2014) Follow-up report No. 9 (14/09/2014) Follow-up report No. 10 (24/11/2014) Follow-up report No. 11 (14/12/2014) Follow-up report No. 12 (25/12/2014) Follow-up report No. 13 (14/02/2015) Follow-up report No. 14 (02/03/2015) Follow-up report No. 15 (04/03/2015) Follow-up report No. 16 (19/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 5					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds		202213	12010 **	5707	196506
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	**	2.82%	**	100.00%	

*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter

**Not calculated because of missing information

Epidemiología

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



**Highly pathogenic avian influenza,
Chinese Taipei**

Information received on 19/03/2015 from Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Chinese Taipei

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17325

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 13
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
Serotipo	H5N2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Immediate notification (12/01/2015) Follow-up report No. 1 (13/01/2015) Follow-up report No. 2 (15/01/2015) Follow-up report No. 3 (16/01/2015) Follow-up report No. 4 (19/01/2015) Follow-up report No. 5 (21/01/2015) Follow-up report No. 6 (28/01/2015) Follow-up report No. 7 (04/02/2015) Follow-up report No. 8 (11/02/2015) Follow-up report No. 9 (17/02/2015) Follow-up report No. 10 (26/02/2015) Follow-up report No. 11 (04/03/2015) Follow-up report No. 12 (12/03/2015) Follow-up report No. 13 (19/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 3					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	56100	17899	17899	38201	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	31.91%	31.91%	100.00%	100.00%	

*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: Abnormal mortalities were observed in 6 poultry farms in Changhua County, Yunlin County, Hsinchu County and Chiayi County. Samples were sent to the National Laboratory (AHRI) for diagnosis. H5N2 subtype HPAI was confirmed by AHRI. These farms have been put under movement restrictions. All animals on the infected farms and abattoir have been culled. Thorough cleaning and disinfection have been conducted after stamping out operation. Surrounding poultry farms within 3 km radius of infected farms are under intensified surveillance for 3 months.



**Highly pathogenic avian influenza,
Vietnam**

Information received on 19/03/2015 from Dr Dong Pham Van, Director General, Chief Veterinary Officer, Department of Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, Hanoi, Vietnam

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17385

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	12/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la última aparición de la enfermedad	10/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N6
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	670	353	0	670	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	52.69%	0.00%	0.00%	100.00%	

*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter

Epidemiología

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



**African swine fever,
Poland**

Information received on 18/03/2015 from Dr Krzysztof Jazdzewski, Deputy Chief Veterinary Officer, Ministry of Agriculture and Rural Development, General Veterinary Inspectorate, VARSOVIE, Poland

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17378

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

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 2					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar: Sus scrofa(Suidae)		2	2	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar: Sus scrofa(Suidae)		**	**	100.00%	**
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente. Contacto con especies silvestres

Detalles epidemiológicos/comentarios: The notified cases ("outbreaks") of African swine fever in wild boars have been detected in the already infected area under proper restrictions concerning African swine fever. This area has been established in accordance with the European Union legislation - Commission Implementing Decision 2014/709/EU.



**Highly pathogenic avian influenza,
India**

Information received on 18/03/2015 from Mr Anup Kumar Thakur, Secretary, Government of India, Department of Animal Husbandry, Dairying & Fisheries, Ministry of Agriculture, New Delhi, India

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17375

Tipo de informe	Notificación obligatoria
Fecha del inicio del evento	04/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	18/01/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds		1031	187	187	844
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	18.14%	18.14%	100.00%	100.00%	

*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/ comentarios: Epidemiological investigation is on going. An intensive surveillance campaign has been launched in a 10 km radius zone



**Low pathogenic avian influenza (poultry),
United States of America**

Information received on 17/03/2015 from Dr John Clifford, Deputy Administrator, Animal and Plant Health Inspection Service, United States Department of Agriculture, Washington, United States of America

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17371

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	09/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	17/09/2014
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar levemente patógena
Serotipo	H7N3
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds		61000	**		
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	**	**	**	**	

*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter

**Not calculated because of missing information

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: The USDA Animal Plant Health Inspection Service (APHIS) and the California Department of Food and Agriculture (CDFA) are conducting a comprehensive epidemiological investigation of this event. Epidemiological summary of the event as of 17 March 2015: • A commercial tom turkey flock exhibited coughing with a slight increase in mortality. Samples were submitted for laboratory testing and were confirmed positive for influenza A virus (IAV) H7N3 LPAI. • North American H7N3 LPAI based upon partial HA and NA sequence obtained directly from swab specimen; virus isolation pending. • The infected premises was placed under quarantine following preliminary findings and an epidemiological investigation was initiated. • Follow-up surveillance and testing on 10 epidemiologically associated farms was negative for IAV. The epidemiological investigation and response to the event are continuing.



**Highly pathogenic avian influenza,
Vietnam**

Information received on 16/03/2015 from Dr Dong Pham Van, Director General, Chief Veterinary Officer, Department of Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, Hanoi, Vietnam

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17359

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 6
Fecha del inicio del evento	29/11/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	10/2014
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Immediate notification (12/12/2014) Follow-up report No. 1 (22/12/2014) Follow-up report No. 2 (25/12/2014) Follow-up report No. 3 (09/01/2015) Follow-up report No. 4 (03/02/2015) Follow-up report No. 5 (25/02/2015) Follow-up report No. 6 (16/03/2015) Follow-up report No. 7 (17/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	1600	1600	770	830	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	100.00%	48.13%	48.13%	100.00%	

*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter

Epidemiología

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



**Foot and mouth disease,
Botswana**

Information received on 17/03/2015 from Dr Lethogile Modisa, Director, Veterinary Services, Ministry of Agriculture, Gaborone, Botswana

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17362

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 1
Fecha del inicio del evento	09/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	20/05/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de fiebre aftosa
Serotipo	SAT 2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Immediate notification (09/03/2015) Follow-up report No. 1 (16/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Cattle	1434	24	0	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Cattle	1.67%	0.00%	0.00%	0.00%	

*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: The suspected outbreak is located outside the FMD free zones without vaccination. The outbreak was detected in an adjacent crush near the original outbreak at Maxebo during mass vaccination campaign, which is on-going. Epidemiological investigations still continuing. Weekly reports will be submitted.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150319.3234548>

Published Date: 2015-03-19 14:12:48

Subject: PRO/FR> Maladie à virus Ebola - Guinée (02): (Ouest)

Archive Number: 20150319.3234548

MALADIE A VIRUS EBOLA - GUINÉE (02): (OUEST)

Une communication de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail est un programme de la

Société Internationale pour les Maladies Infectieuses

<http://www.isid.org>

Date: mer. 11 mars 2015

Source : Jeune Afrique via AFP [édité]

[http://www.jeuneafrique.com/Article/ART\]AWEB2015031124246/t-moignage-ebolaebola-en-guin-e-victime-de-la-rumeur-une-volontaire-de-la-croix-rouge-raconte-son-agression.html](http://www.jeuneafrique.com/Article/ART]AWEB2015031124246/t-moignage-ebolaebola-en-guin-e-victime-de-la-rumeur-une-volontaire-de-la-croix-rouge-raconte-son-agression.html)

Ebola en Guinée: victime de la rumeur, une volontaire de la Croix-Rouge raconte son agression

En Guinée, le personnel des organisations humanitaires venues pour endiguer l'épidémie d'Ebola est parfois la cible de rumeurs et d'attaques de populations hostiles à leur présence. Une femme témoigne du lynchage qui a failli lui coûter la vie.

Dans une déclaration conjointe du 5 mars [2015], le Comité international de la Croix-Rouge (CICR), et la Fédération internationale des sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge condamnent les récentes violences perpétrées contre leurs volontaires et leur personnel au Soudan, au Myanmar et en Guinée, entre autres. "Les équipes luttant contre la maladie à virus Ebola en Guinée sont agressées en moyenne 10 fois mois par les membres des communautés du fait de la désinformation et de la stigmatisation", note la déclaration.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150319.3239208>

Published Date: 2015-03-19 14:03:07

Subject: PRO/EDR> Dengue/DHF update (08) - Asia, Pacific, Africa

Archive Number: 20150319.3239208



DENGUE/DHF UPDATE (08) - ASIA, PACIFIC, AFRICA

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail is a program of the

International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

Of all provinces, Rayong, Samut Songkhram, Krabi, Nakhon Pathom and Phet Buri have reported the highest dengue-fever incidence between 1 Jan and 1 Mar [2015].

Because mosquitoes are the carriers of this dangerous disease, relevant authorities have now come up with a plan to rid possible breeding grounds of mosquito larvae every 6-7 days. Mosquitoes can lay their eggs in still water, including water in drip trays of tree pots.

As a precaution, people are advised to use mosquito repellent. "If a mosquito bites a patient and goes on to bite another person, it spreads the disease further," Disease Control Department's director general Dr Sopon Mekthong says.

According to him, symptoms develop 5-8 days after the infection. While people can recover with the help of some medicines and enough rest, some patients will need serious medical attention. "Having high fever of over 38.5 C [101 F] for over 2 days, loss of appetite, and vomiting are bad signs," Sopon says.

While the number of dengue-fever cases usually soars in the rainy season, the disease can hit people during any season of the year. Statistics show the disease has caused deaths in Thailand every year.

In 2013, a total of 150 934 people came down with dengue fever in Thailand. Of them, 133 died. The number of patients overall also doubled when compared with a year earlier [2012].

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150320.474331>

Published Date: 2015-03-20 01:13:38

Subject: PRO/ESP> Fiebre Q - Brasil: (SP) brote, trabajadores industriales

Archive Number: 20150320.474331



FIEBRE Q - BRASIL: (SP) BROTE, TRABAJADORES INDUSTRIALES

Un comunicado de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la

Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas

<http://www.isid.org>

Fecha: 19 de marzo, 2015

Fuente: Jornal Dia a Dia, Brasil

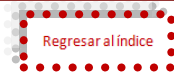
<http://jornaldiadia.com.br/surto-de-doenca-rara-atinge-trabalhadores-de-barbosa/>

[Traducido y editado por Jaime Torres.] Dia

Los trabajadores de una empresa de refrigeración en Barbosa (a 71 km de Aracatuba, estado de Sao Paulo) que han estado enfermos durante casi 2 meses, están sufriendo de fiebre Q. La enfermedad se considera rara, y éstos estarían entre los primeros casos en Brasil.

El diagnóstico fue informado al Departamento de Salud Municipal de Barbosa ayer 15 de marzo de 2015 por la mañana, durante una visita al municipio de la directora del centro de información estratégica para la vigilancia de salud de Sao Paulo, Gizelda Katz. Estuvo acompañada por representantes de Cerest (centro de referencia de los trabajadores de salud), el grupo de vigilancia epidemiológica, y el Consejo de Defensa Agrícola de Aracatuba.

La secretaria de salud de Barbosa explicó que la fiebre Q es causada por la bacteria *Coxiella burnetii*, transmitida al hombre por inhalación y el contacto con animales. En vista de los hechos, los profesionales de la salud de la ciudad fueron instruidos para llevar a cabo el seguimiento de estos pacientes, ya que estos casos de Barbosa representarían el primer brote de esta bacteria en Brasil, declaró.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150318.3237037>

Published Date: 2015-03-18 11:34:26

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Argentina (02): (BA) bovine

Archive Number: 20150318.3237037



ANTHRAX - ARGENTINA (02): (BUENOS AIRES) BOVINE

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: 17 Mar 2015

From: Ramon Nosedá <nosedá@laboratorioazul.com.ar> [edited]

A herd of 400 steers aged 15 months old on an estancia near Arroyo Las Flores and 25 km from General Alvear city in the province of Buenos Aires has suffered an outbreak of livestock anthrax.

There were 2 acute deaths. At the time, they were grazing sorghum and receiving a protein supplement. The pasture boundary is along the arroyo Las Flores, which has been flooded by rain and drains into the Salado river across a low lying piece of ground. This is a classic black alkaline soil, locally known as Argiduoles, and capable of supporting a long survival time for anthrax spores.

A metacarpal bone was submitted for diagnosis, and Bacillus anthracis was isolated. The culture was sensitive to the following antibiotics -- penicillin, tetracycline, gentamicin, florfenicol and ciprofloxacin -- and resistant to trimethoprim. The herd had been vaccinated against anthrax approximately 90 days earlier. This estancia has suffered anthrax outbreaks in the past. The carcasses were incinerated. The ranch staff took care to not become infected and were instructed and supervised by the attending veterinarian.

General Alvear county has suffered 6 anthrax outbreaks in recent years, 2006 (2), 2007, 2011, 2012, and now in 2015, according to the Area Anthrax Evaluation, Buenos Aires province, (1977-2014); 2 of these were reported by ProMED, see Anthrax, bovine - Argentina (02): (BA) [20110701.2005](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20110701.2005) and Anthrax, bovine - Argentina (06): (BA) [20121022.1357937](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20121022.1357937).

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150317.3236648>

Published Date: 2015-03-17 22:13:56

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (73): Egypt, H5N1 cases

Archive Number: 20150317.3236648



AVIAN INFLUENZA, HUMAN (73): EGYPT, H5N1 CASES

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 16 Mar 2015

Source: Avian Flu Diary [edited]

<http://afluidiary.blogspot.com>

Despite the fact that Egypt is more than 4 months into the worst H5N1 outbreak since the virus emerged in the mid-1990s -- with at last count 115 human cases since 1 Nov 2014 -- we get very little day-to-day information about the crisis.

The Egyptian Ministry of Health stopped reporting publicly on a regular basis in late January 2015, and the media's coverage has been both sparse and confused.

The last 'official' number we received was from the World Health Organization's 3 Mar 2015 update, which showed 88 cases and 26 deaths for the year [see ProMED mail Avian influenza, human (68): WHO case count, H5N1 [20150311.3222415](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20150311.3222415) and Monthly Risk Assessment Summary 03 Mar 2015 http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/HAI_Risk_Assessment/en], based on reports provided to them by the Egyptian MOH].

Exactly how current Egypt's last notification to the WHO was, and how many cases have been detected since this update, are open questions. Based on media reports, new cases continue to emerge, but details are often absent and the YTD totals remain murky at best.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150316.3234703>

Published Date: 2015-03-16 21:27:07

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Philippines: Zamboanga, human, infected dog meat, monitor

Archive Number: 20150316.3234703



RABIES - PHILIPPINES: ZAMBOANGA, HUMAN, INFECTED DOG MEAT, MONITOR

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Sat 14 Mar 2014

Source: Outbreak News Today [edited]

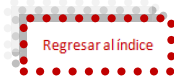
<http://outbreaknewstoday.com/philippines-infected-dog-meat-results-in-rabies-pep-for-13-in-zamboanga-44019>

At least 13 people, 4 adults and 9 children, in Cabatangan village, Zamboanga have been referred for rabies post-exposure prophylaxis (PEP) and are being monitored after eating infected dog meat, according to a Zamboanga report on [14 Mar 2015].

Zamboanga City Veterinarian Mario Arriola warned residents to take measures against eating infected meat because of the risk of the deadly virus. The rabid dog is known to have attacked a cat and 2 dogs in the area. [But see comment by Mod.AS below]

This situation is not unique to the Philippines. Last year [2014], a study by Nigerian researchers revealed that 5 percent of dog meat in the study area of Abia State was rabies tainted. Other countries that consume dog meat include: China, Indonesia, Korea, Mexico, Philippines, Polynesia, Taiwan, Viet Nam, the Arctic and Antarctic, and 2 cantons in Switzerland.

The Animal Welfare Institute (AWI) says half a million dogs are slaughtered annually in the Philippines. The Philippine dog meat trade is primarily centered in the city of Baguio, in the northern Luzon Island province of Benguet.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150316.3234549>

Published Date: 2015-03-16 18:50:22

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - India (02): (OR) human, bovine

Archive Number: 20150316.3234549

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

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: 16 Mar 2015

Source: The New India Express [edited]

<http://www.newindianexpress.com/states/odisha/3-Tribals-Affected-by-Anthrax/2015/03/16/article2715842.ece>

3 persons were affected by anthrax in Satasemala village under Nandapur block of the district on Saturday [14 Mar 2015]. The affected tribals are of the same village. One of them was admitted to Koraput hospital in a critical condition. A local health team detected the disease 2 days back and reported to Nandapur Community Health Centre. A medical team, which was rushed to the affected village, confirmed the disease after blood tests. The team also distributed preventive medicines among 200 villagers. The condition of the affected persons is stable now, said Koraput Additional District Medical Officer (ADMO) Bijoy Mohapatra. Sources said a large number of cattle had died in the village a few days back. Some of the villagers had consumed meat of the dead animals and were affected by the disease. It may be noted that 7 tribals were affected by the disease in Nandapur block and 5 in Lamataput block [see: [20150209.3154679](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20150209.3154679)] in the past couple of weeks. Despite an awareness campaign by district authorities against consumption of meat of diseased cattle, there has been little change in the attitude of the tribals.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150315.3232207>

Published Date: 2015-03-15 23:08:01

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (72): China H10N8, H6N1

Archive Number: 20150315.3232207

AVIAN INFLUENZA, HUMAN (72): CHINA H10N8, H6N1

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 12 Mar 2015

Source: Xinhua News [edited]

http://news.xinhuanet.com/english/2015-03/12/c_134059268.htm

U.S. researchers said Wed [11 Mar 2015] that 2 flu strains that recently began causing sporadic infections among people in Chinese mainland and Taiwan, known as H10N8 and H6N1, are still not able to infect humans easily. Researchers from the Scripps Research Institute (TSRI) analyzed a key protein from the 2 strains and found they have not acquired changes that would cause a much-feared pandemic. However, given the versatility that these bird flu viruses have in attaching to bird cells, they "can probably mutate in different ways to jump to humans," said Ian Wilson, professor of structural biology and chair of TSRI's Department of Integrative Structural and Computational Biology. "So we shouldn't be complacent about our ability to predict the viral changes required to get a pandemic." The new research, from Wilson's laboratory and the laboratory of James Paulson, acting president and CEO of TSRI, was reported in 2 papers in the U.S. journal *Cell Host & Microbe*. One paper focused on an H10N8 bird flu virus that infected and killed a 73-year-old Chinese woman from Jiangxi Province in late 2013 and reportedly caused at least 2 other deaths in that province since then. Using the genetic sequence of the virus obtained by Chinese scientists, the TSRI team produced copies in cell culture of its hemagglutinin (HA) protein, which flu viruses use to infect host cells.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150315.3232206>

Published Date: 2015-03-15 23:04:44

Subject: PRO/AH/EDR> Leptospirosis - Peru: (AN) fatal

Archive Number: 20150315.3232206

LEPTOSPIROSIS - PERU: (ANCASH) FATAL

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Sun 15 Mar 2015

Source: andina.com.pe [In Spanish, translated & edited Mod.JG]

<http://www.andina.com.pe/agencia/noticia-ancash-dos-hermanos-fallecen-enfermedad-contagiada-roedores-547133.aspx>

Healthcare authorities reported that 2 teenagers from Cochape community in Caceres del Peru district, Santa province [of the Ancash Region - Mod.LL], died after acquiring leptospirosis, a disease transmitted by rodents. The 2 siblings were brought to Eleazar Guzman-Barron Regional Hospital in mid-January 2015; however, it was not until yesterday that Dr. Eduardo Guzman, director of the hospital, reported their passing. "The young male, aged 17, died in our hospital; and the young female, aged 14, died in Lima, since she was referred to a Lima hospital," reported Dr. Guzman. Dr. Guzman declared that both patients were admitted presenting with high fever, malaise, and abdominal pain. He also reported that because of the occurrence of these cases, he submitted a report to the Pacifico Norte health network, so immediate actions may be taken to determine if the affected persons got sick because of rat exposure. Dr. Guzman also commented that the school where these young persons studied, as well as their homes, should be visited (by healthcare authorities). "Meanwhile, we suggested that fumigation should be performed," he added. This occurrence has alerted Santa inhabitants; since the day before, Ms. Mercedes Lozada, Head of Environmental Health in Pacifico Norte health network, reported that after monitoring activities, rat overpopulation was found in 2 markets in Chimbote, and immediate fumigation was recommended. Local authorities requested Santa provincial municipality 10 000 Soles [Peruvian currency, equivalent to USD 3200] for carrying out this activity.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150319.3240534>

Published Date: 2015-03-19 23:11:38

Subject: PRO/MBDS> Die-off, fish - Malaysia (Sabah): toxic chemicals susp, RFI

Archive Number: 20150319.3240534

DIE-OFF FISH - MALAYSIA (SABAH): TOXIC CHEMICALS SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Sun 15 Mar 2015

Source: Daily Express News [edited]

<http://www.dailyexpress.com.my/news.cfm?NewsID=97979>

A sign of a healthy river is its organisms, but what was discovered in Sungai Likas on (14 Mar 2015) was really, really fishy.

Thousands of dead fish were found among the heaps of rubbish in the river close to the industrial estate in Kolombong, prompting passers-by and motorists to feel uncomfortable due to the foul smell it emitted. Word had it that the fish may have been poisoned by the chemicals released from factories nearby.

But at least one man came forward with a natural cause as reason for the phenomenon.

The present dry spell and stagnant water raised water temperature and subsequently killed the fish, mostly tilapias, he said, declining to be identified.

Tourism, Culture and Environment Minister Datuk Seri Masidi Manjun, who sprang into action upon learning the news, immediately reported the incident to the Department of Environment (DoE).

"We'll let DoE check on the water. Industrial wastes come under the jurisdiction of the Federal DoE," he said.

A similar incident happened in mid-March 2005, where City Hall workers took several days to scoop out thousands of rotting fish out of the Likas Lagoon here. The operation involved 2 truckloads of fish, water hyacinth and rubbish, weighing in around 4 tonnes.

According to the Fisheries Department then, the cause of death was suffocation from a combination of reasons including oxygen depletion in the water.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150314.3229833>

Published Date: 2015-03-14 22:48:14

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Indonesia: (BA) canine, human exposure, susp, control, RFI

Archive Number: 20150314.3229833

RABIES - INDONESIA: (BALI) CANINE, HUMAN EXPOSURE, SUSPECTED, CONTROL, REQUEST FOR INFORMATION

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Wed 4 Mar 2015

Source: New York Times [edited]

<http://nytimes.com/2015/03/05/world/beach-dogs-a-bitten-girl-and-a-roiling-debate-in-bali.html>

The controversy began a few weeks ago when a small, cream-colored mutt named Sheila bolted unexpectedly from under a beach hammock and bit a 10-year-old Australian girl in the leg.

Kuta Beach, the most popular spot on the getaway island of Bali, is well known for good surfing, cold beer, loud music and mangy-looking beach dogs. The dogs are something of a tourist attraction and generally harmless, except when they are not.

Sheila's bite on 27 Jan 2015 set off a chain of events that has once again plunged this community into a vigorous debate about the island's canine cohort and what some residents say is the government's draconian effort to control them, with prime tourist season only a few months away.

Minutes after the bite, witnesses said, members of Kuta Village's security team, armed with clubs, arrived at the beach and surrounded the dog, which in a panic ran to the surf.

"One man chased her with what looked like a large paddle and started repeatedly hitting her on the head, and intermittently drowning her," said Praveen Elango, a tourist from India. "Another man approached with a brick and started whacking her with it."

Participan 165 productores en Expo ANTAD 2015 con el respaldo de la SAGARPA

Asisten pequeños agroempresarios de Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua Coahuila Distrito Federal Jalisco, Guanajuato, Nuevo León, Puebla Veracruz, Zacatecas, Yucatán Michoacán, Estado de México y Querétaro.



- Entre los productos que se presentan se encuentran: café, moles chocolates, tequila, mezcal, vino, cerveza artesanal, quesos, carne de avestruz, conejo, cabrito, nieves, salsa varias, tomate, ajo y conservas.

Con el respaldo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) participan 165 productores y pequeños agroempresarios mexicanos en la edición 2015 de Expo ANTAD, que se realiza del 18 al 20 de marzo en Guadalajara, Jalisco.

A través de la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados (ASERCA) productores de Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua Coahuila, Distrito Federal, Jalisco, Guanajuato, Nuevo León, Puebla Veracruz, Zacatecas, Yucatán Michoacán, Estado de México y Querétaro, asisten a este encuentro internacional.

Los visitantes a Expo ANTAD podrán conocer y degustar alimentos frescos, congelados procesados, orgánicos, frutas y hortalizas, y gourmet, producidos por productores mexicanos durante los tres días de este evento.

Entre los alimentos que se presentan se encuentran: café, moles, chocolates, tequila, mezcal, vino, cerveza artesanal, quesos, carne de avestruz, conejo, cabrito, nieves, salsa varias, tomate, ajo y conservas.

El objetivo es crear una conexión directa entre los productores y compradores nacionales e internacionales propietarios, socios, gerentes y encargados de compras del sector de tiendas o cadenas de autoservicio, a fin de ofrecer las mejores condiciones para la comercialización de este tipo de bienes, tanto en México como en el extranjero.

México, D.F., 19 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B206.aspx>

Llega al MUTEC la gira PKE Alimentos 2015 del SENASICA

PKE Alimentos forma parte de los programas de difusión destinados a fomentar la cultura sanitaria entre los niños del país.

- El SENASICA presenta el Taller "La Aventura de los Alimentos", los días 19, 20, 26 y 27 de marzo de 2015.



El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) presenta el Taller "La Aventura de los Alimentos" en el Museo Tecnológico (MUTEC), de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), los días 19, 20, 26 y 27 de marzo, en el marco de la gira PKE Alimentos 2015.

Por tercera ocasión, PKE Alimentos participa en el MUTEC, donde los niños que asistan tendrán la oportunidad de conocer temas relacionados con la sanidad e inocuidad agroalimentaria, a través de una historia que invita a

conocer el origen de los alimentos y cómo llegan a los hogares para su consumo.

"La Aventura de los Alimentos" es una experiencia didáctica dirigida al público infantil, cuyo objetivo es que los niños conozcan que en México se producen diversos productos del campo y el mar, e identifiquen al SENASICA como la institución que regula una oferta agroalimentaria inocua, libre de plagas y enfermedades.

PKE Alimentos forma parte de los programas de difusión del órgano desconcentrado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), destinados a fomentar la cultura sanitaria entre los infantes.

El Taller "La Aventura de los Alimentos" consiste en involucrar a los niños para que participen en la clasificación y consumo consciente de los alimentos de acuerdo con su origen: vegetal, animal, acuícola y pesquero.

Personal del SENASICA explica el proceso de producción y transformación de las mercancías agropecuarias en alimentos, así como la importancia del control de la movilización de estos productos.

Todo esto, con un lenguaje sencillo y con sentido lúdico para invitar a los niños a participar de manera activa en la construcción de esta historia llamada "La Aventura de los Alimentos".

México, D.F., 19 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B207.aspx>

Se suman 17 establecimientos al Sistema Tipo Inspección Federal, que garantiza calidad de los productos

Actualmente operan en el país 419 establecimientos TIF, con el objetivo de ofrecer a los consumidores productos cárnicos de calidad, sanos e inocuos.



- Con esta entrega de Constancias de Certificación a plantas TIF del norte de la República, totalizan 69 establecimientos que en los últimos dos años se han incorporado al Sistema Tipo Inspección Federal, regulado por la SAGARPA.

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) entregó 17 Constancias de Certificación como Establecimiento Tipo Inspección Federal (TIF), lo que suma en los últimos dos años 69 plantas acreditadas bajo este sistema.

El SENASICA informó que operan en el país 419 Establecimientos TIF activos, que sacrifican y procesan cárnicos con las mayores garantías de sanidad e inocuidad para los consumidores. Los 17 nuevos establecimientos TIF están ubicados en los estados de: Sonora, Baja California, Chihuahua, Nuevo León y Coahuila y cuentan con certificaciones para el sacrificio de animales de abasto, frigoríficos e industrializadores de productos y subproductos cárnicos de las especies porcino, aviar, bovino y ovino.

Cabe recordar que la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural Pesca y Alimentación (SAGARPA) otorga la Certificación TIF a empresas dedicadas al sacrificio y procesamiento de carne y productos cárnicos que cumplen con los requisitos en materia de sanidad e inocuidad para ostentar el sello.

Durante la entrega, se detalló que la certificación TIF trae consigo una serie de beneficios a la industria cárnica como la movilización de los alimentos de manera más ágil dentro del país, debido a que cuentan con garantía de calidad sanitaria.

México, D.F., 18 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B204.aspx>

Impulsan CONAPESCA y productores del Golfo de México y Mar Caribe nuevo Programa de Ordenamiento Pesquero del Mero

En reuniones de trabajo sostenidas en los puertos de Cancún, Q. Roo, y Progreso y Río Lagartos, Yucatán, revisaron establecer medidas de manejo como regionalización, disminución del esfuerzo pesquero, tallas mínimas de captura, vedas, cuotas de captura y zonas de refugio.



- La CONAPESCA definirá las líneas de acción que induzcan la sustentabilidad y productividad de la pesquería de mero.

La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) y el sector productivo pesquero del Golfo de México y Mar Caribe trabajan coordinadamente en la actualización del Programa de Ordenamiento

Pesquero del Mero, lo que permitirá hacer más sustentable y productiva a esta pesquería.

Ambas partes sostuvieron reuniones de trabajo del 9 al 13 de marzo en los puertos de Cancún, Quintana Roo, y Progreso y Río Lagartos, Yucatán, donde consensaron la validación de un nuevo Programa de Ordenamiento de la Pesquería de Mero en el Golfo de México y Mar Caribe, que fue presentado hace unas semanas para su discusión y análisis de manera conjunta por usuarios del recurso, autoridades e investigadores.

Los participantes determinaron la conveniencia de establecer medidas de manejo pesquero aplicables de forma diferenciada a la pesquería, tales como regionalización, disminución del esfuerzo pesquero, tallas mínimas de captura, vedas, cuotas de captura y zonas de refugio pesquero, entre otras.

Con base en los acuerdos establecidos durante los encuentros, el organismo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) definirá el Programa de Ordenamiento de la Pesquería de Mero en el Golfo de México y Mar Caribe con líneas de acción que induzcan la sostenibilidad de la pesquería de mero.

México, D.F., 18 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B205.aspx>

Negocia SAGARPA con Malasia la exportación de productos agrícolas mexicanos

Los productos agrícolas que actualmente se pueden exportar a esa nación son: semilla de chíá, ajonjolí, café, agave, yute y tabaco.

- Están en proceso avanzado de autorización la fibra de algodón y el garbanzo, para lo cual técnicos de Malasia realizan los Análisis de Riesgo de Plagas (ARP) correspondientes, a partir de los cuales se establecen los requisitos fitosanitarios para la exportación.

- A estos productos se prevé que se sumen uva de mesa, pimienta, zarzamora, frambuesa, aguacate, limón persa, mango y chile.

Con la finalidad incrementar la exportación de productos agrícolas de origen mexicano a Malasia, técnicos del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) se reunieron en la ciudad de Kuala Lumpur con funcionarios de la División de Bioseguridad de Plantas del Departamento de Agricultura de ese país.

Los técnicos de la dirección general de Sanidad Vegetal del organismo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) indicaron que las organizaciones nacionales de protección fitosanitaria de ambos países trabajan en la revisión de los procesos de acceso de productos agrícolas mexicanos a esa nación.

Con estas acciones, se espera beneficiar a los productores de fibra de algodón, garbanzo, uva de mesa, pimienta, zarzamora, frambuesa, aguacate, limón persa, mango y chile, quienes podrán comercializar sus productos a precios competitivos en el mercado de Malasia, una vez que cumplan con los requisitos fitosanitarios establecidos por el país importador.

Informaron que los productos agrícolas mexicanos que actualmente se pueden exportar a Malasia son: semilla de chíá (*Salvia hispánica*), ajonjolí (*Sesamum indicum*), café (*Coffea arabica*, *C. canephora* y *C. liberica*), agave (*Agave lechuguilla*), yute (*Corchorus capsularis*) y tabaco (*Nicotiana tabacum*).

México, D.F., 17 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B201.aspx>

Registró Yucatán producción récord de pulpo

En la temporada 2014 la entidad produjo 24 mil 527 toneladas, cifra que prácticamente duplicó el volumen obtenido en el 2013 (13 mil 415 toneladas), y representó una derrama económica de alrededor de mil millones de pesos, informó el presidente de la Federación de Sociedades Cooperativas Pesqueras del Centro-Poniente de Yucatán, José Luis Carrillo Galaz.



- La pesquería del molusco está respaldada con infraestructura de primer nivel, como son 23 plantas certificadas y gran aceptación en el mercado internacional, destacó el dirigente en reunión de trabajo con el comisionado nacional de Acuacultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez. Los pescadores yucatecos registraron en 2014 una producción histórica de pulpo al capturar 24 mil 527 toneladas, cifra que prácticamente duplicó el volumen obtenido en la temporada anterior (13 mil 415 toneladas), informó

el presidente de la Federación de Sociedades Cooperativas Pesqueras del Centro-Poniente de Yucatán, José Luis Carrillo Galaz.

En reunión de trabajo con el comisionado nacional de Acuacultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, el dirigente destacó que los apoyos otorgados por el Gobierno Federal contribuyeron a incrementar el nivel de productividad de los pescadores ribereños en la región costera de Yucatán y Campeche.

En el encuentro sostenido en la sede de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) —organismo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)— Carrillo Galaz subrayó que la producción 2014 a los productores les representó una derrama económica de alrededor de mil millones de pesos.

Afirmó que con la comercialización de las capturas, los pescadores, que realizan sus actividades con cerca de 600 embarcaciones de mediana altura y cuatro mil pangas, pudieron tener mayor rentabilidad y estar en condiciones de hacer frente a la veda del molusco, mientras tiene lugar la siguiente temporada de captura.

México, D.F., 17 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B202.aspx>

Abre INCA RURAL ventanillas para el Componente de Vinculación con Organismos de la Sociedad Civil

El Instituto Nacional para el Desarrollo de Capacidades del Sector Rural (INCA Rural) informó que del 16 al 30 de marzo se recibirán solicitudes en las 33 delegaciones de la SAGARPA en los 32 estados del país y la Región Lagunera.



- Mediante este Componente se incentiva una mayor producción de alimentos y el acceso, conservación y/o distribución de los mismos en comunidades rurales del país, conforme a lo establecido en el Programa Integral de Desarrollo Rural.

- Para mayor información respecto a los lineamientos y requerimientos de este Componente, se puede consultar la siguiente página electrónica:

http://www.inca.gob.mx/webfiles/convocat2015/convocatoria_VOSC_2015.pdf

El INCA RURAL mantiene abiertas ventanillas del 16 al 30 de marzo para la recepción de solicitudes del Componente de Vinculación con Organismos de la Sociedad, con el cual se busca una mayor integración de los productores con la investigación y la transferencia de tecnología.

Además, se impulsa una mayor producción de alimentos y el acceso, conservación y/o distribución de los mismos en comunidades rurales del país, conforme a lo establecido en el Programa Integral de Desarrollo Rural.

El organismo adscrito a la SAGARPA informó que las ventanillas para recibir las solicitudes se encontrarán disponibles en las 33 delegaciones de la SAGARPA en los 32 estados del país y la Región Lagunera.

La convocatoria está dirigida a organizaciones de la sociedad civil para atender a personas físicas o grupos de trabajo, así como a personas morales dedicadas a actividades agrícolas, pecuarias, pesqueras, acuícolas y/o agroindustriales.

México, D.F., 17 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B203.aspx>

Busca México equilibrar balanza comercial agroalimentaria con la Unión Europea

Inicia titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, gira de trabajo por España, con el objetivo de fomentar comercio y cooperación agroalimentaria.



- Impulsan SAGARPA y Empresa de Transformación Agraria (Tragsa, empresa pública) la trazabilidad en materia pecuaria y acciones de mejora logística.

México se propone equilibrar paulatinamente la balanza comercial agroalimentaria con la Unión Europea, para lo cual buscará fortalecer el comercio y la cooperación con España, afirmó el secretario de

Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez.

En un encuentro con medios en el inicio de una visita de trabajo a este país, el funcionario mexicano estableció que "para México, la UE es importante. Hay cerca de 300 millones de dólares de balanza deficitaria, son unos mil 700 millones de importaciones contra mil 300 de exportaciones. Hay números que mejorar y es parte de nuestra visita, y para eso España es la puerta a Europa".

Con base en un buen desempeño del sector agroalimentario en 2014, dentro de lo que destaca la reducción del déficit de la balanza comercial, Martínez y Martínez expresó que se trabaja para ser más competitivos al interior y sacarle mayor provecho a los acuerdos que México tiene.

Acompañado de la embajadora de México en España, Roberta Lajous, el titular de la SAGARPA explicó que en su visita de trabajo está programada para el próximo miércoles una reunión con la ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, con el objetivo de afianzar la relación bilateral agropecuaria, entre lo que destaca el intercambio en materia de infraestructura y tecnología.

México, D.F., 16 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B200.aspx>

Realiza Secretario Enrique Martínez y Martínez gira de trabajo por España para fortalecer comercio y cooperación agroalimentaria

El objetivo, revisar temas relacionados con la cooperación técnica bilateral, protocolos fito y zoonosarios, y el intercambio comercial agroalimentario, lo que se enmarca en los 15 años del Tratado de Libre Comercio con la Unión Europea (TLCUEM).

- En la ciudad de Madrid, se tiene previsto una reunión bilateral con la ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de España, Isabel García Tejerina, para abordar la iniciativa de cooperación en innovación tecnológica, asuntos pesqueros y comercio agropecuario.



- Se programaron reuniones de trabajo con funcionarios de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, de la Red de Alerta e Información Fitosanitaria, y de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria.

- Acompaña al titular de la SAGARPA una misión de representantes de la agroindustria del país.

El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, realizará una gira de trabajo por España para revisar temas relacionados con la cooperación técnica bilateral, protocolos fito y zoonosarios, y el intercambio comercial agroalimentario, en el marco de la revisión del Tratado de Libre Comercio con la Unión Europea (TLCUEM), al cumplirse 15 años de su firma.

En su visita de cinco días (del 16 al 20 de marzo), el titular de la SAGARPA sostendrá, en la ciudad de Madrid, una reunión bilateral con la ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de España, Isabel García Tejerina, con quien abordará la iniciativa de cooperación en innovación tecnológica, asuntos pesqueros y comercio agropecuario.

México, D.F., 15 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B198.aspx>

Atrae congresos mundiales la mejora en la calidad genética del ganado mexicano

En representación del secretario Enrique Martínez y Martínez, el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, inauguró en Monterrey la LVII Asamblea General Ordinaria Charolais Herd Book de México.



- Este año estará funcionando a plenitud el Centro de Referencia Genética de Morelia, Michoacán, que servirá para la identificación animal y mejoramiento genético

México será sede del Congreso Mundial de Ganadería Charolais-Charbar, a celebrarse en los estados de Aguascalientes y Jalisco, durante los meses de abril y mayo de 2016, en reconocimiento a la alta calidad genética que se ha logrado con esta especie en nuestro país, anunció el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

En el marco de la inauguración de la LVII Asamblea General Ordinaria Charolais Herd Book de México, y en representación del secretario de Agricultura, Ganadería,

Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, el funcionario federal indicó que la alta calidad genética disponible en México permite abrir mercados y atrae a productores internacionales a través de encuentros y congresos.

Recordó que el año pasado se realizó en nuestro país el Congreso de Brangus, celebrado en Xmatkuil, Yucatán, y en 2015 se llevará a cabo el de Angus simultáneamente en tres estados: Chihuahua, Durango y Coahuila.

Abundó que en el Congreso Angus participarán ganaderos de Tamaulipas, Jalisco, Durango, Yucatán, Coahuila, Chihuahua, Zacatecas, Estado de México y Guanajuato, entre otros.

Gurría Treviño resaltó que este año entrará en funcionamiento al 100 por ciento el Centro de Referencia Genética de Morelia, Michoacán, el cual servirá para la identificación animal y el mejoramiento genético.

México, D.F., 15 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B199.aspx>

Exportadores pesqueros mexicanos asisten a la Seafood Expo North America 2015, en Boston

Exportadores pesqueros mexicanos asisten a la Seafood Expo North America 2015, en Boston

• En la misión comercial encabezada por el titular de la CONAPESCA –organismo de la SAGARPA-, Mario Aguilar Sánchez, participan líderes de 14 grupos empresariales del sector pesquero de México, quienes buscarán formalizar negocios ante más de 20 mil compradores y proveedores participantes de la Expo.



• Las empresas mexicanas pesqueras exportan alrededor de 280 mil toneladas de productos, con valor superior a los mil 100 mdd; destacan, por volumen y valor, el camarón, atún, sardina, macarela, almeja, moluscos bivalvos, calamar y pulpo, entre otros, que son de gran aceptación por su calidad y precio competitivo.

Dirigentes de 14 grupos empresariales del sector pesquero mexicano — que destinan gran parte de su producción de camarón y otras especies a la comercialización en mercados internacionales— participan en la misión comercial mexicana que el comisionado nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, encabeza en la Seafood Expo North America 2015, que se realiza del 15 al 17 de marzo en Boston, Massachusetts, Estados Unidos.

Los productores manifestaron que con oportunidad están registrados en este evento comercial de pescados y mariscos, considerado como el más grande en su tipo de América del Norte y que anualmente atrae a más de 20 mil compradores y proveedores de productos marinos frescos, congelados, envasados y de valor agregado procedentes de más de 100 países.

Las empresas mexicanas del sector pesquero exportan a diversos países alrededor de 280 mil toneladas de productos, con valor superior a los mil cien millones de dólares.

México, D.F., 14 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B197.aspx>

Capacita INIFAP a estudiantes de universidades japonesas en transferencia y tecnología de recursos genéticos

Estas acciones son parte de los acuerdos del Programa de Cooperación en el Desarrollo de Recursos Humanos, Ciencias de la Vida y Ambiente, en el marco de la Asociación Estratégica Global México-Japón.



• La SAGARPA, a través del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), desarrolló módulos de capacitación para estudiantes y especialistas de las universidades de Tottori, Tsukuba y Kyoto.

• Del 23 de febrero al 7 de marzo de 2015, estudiantes y especialistas japoneses fueron recibidos en diferentes centros de investigación y

desarrollo tecnológico en los estados de Jalisco, Chiapas, Oaxaca y Colima.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), desarrolló módulos de capacitación para estudiantes y especialistas de las Universidades de Tottori, Tsukuba y Kyoto, de Japón, en las disciplinas de transferencia y tecnología en recursos genéticos, frutales tropicales y bioenergía.

Dichas acciones son parte de los acuerdos del Programa de Cooperación en el Desarrollo de Recursos Humanos, Ciencias de la Vida y Ambiente, en el marco de la Asociación Estratégica Global México-Japón, impulsado por la Secretaría de Relaciones Exteriores y la SAGARPA-INIFAP.

Del 23 de febrero al 7 de marzo de 2015, 11 estudiantes y especialistas japoneses fueron recibidos en diferentes centros de investigación y desarrollo tecnológico en los estados de Jalisco, Chiapas, Oaxaca y Colima, con el fin de ampliar su preparación en innovación y recursos genéticos, así como en la adopción de nuevas prácticas agrícolas.

Esta es la quinta generación que recibe capacitación desde el 2010, con destacados resultados y reconocimiento a nivel mundial en materia de agricultura y recursos genéticos, a través del diseño de programas de acuerdo a las características particulares productivas de cada país o región.

México, D.F., 14 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B196.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/no-cesa-el-abigeato-en-irapuato/>

No cesa el abigeato en Irapuato

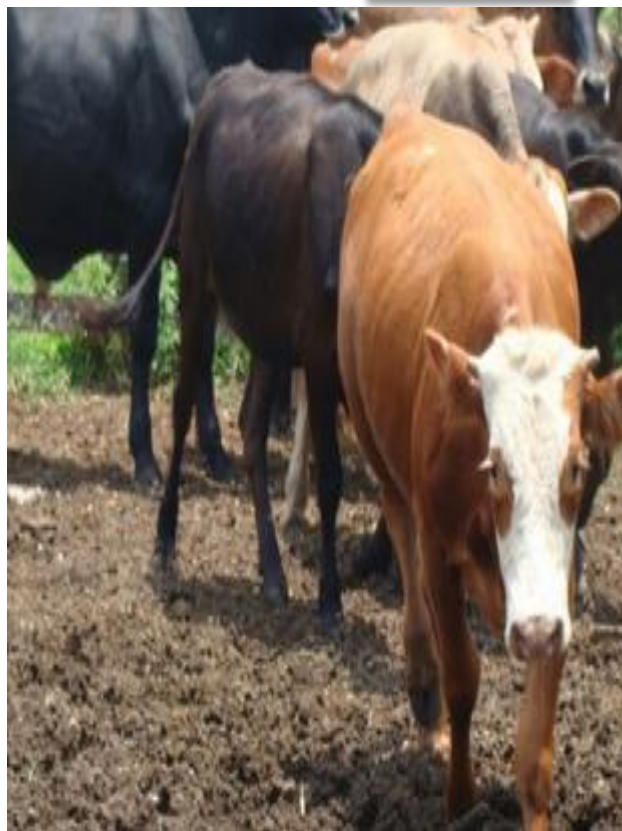
Ganaderos piden a autoridades estatales que se diseñe una estrategia integral para prevención

Irapuato, Gto., 16 de marzo de 2015.- El abigeato continúa en Irapuato, y de acuerdo con Guillermo Reynoso Zavala, presidente de la Unión Ganadera Regional de Guanajuato, ahora los ladrones de ganado usan técnicas más «sofisticadas» para evitar ser detectados cuando cometen el delito.

Explicó que el nuevo «modus operandi» es que luego de robarse el ganado lo sacrifican en los cerros y montes y la carne la transportan en tambos y charolas, para después comercialarla de forma casi clandestina.

Por ello, Guillermo Reynoso Zavala hizo un llamado a las autoridades estatales, particularmente al secretario de Seguridad Pública de Guanajuato, Álar Cabeza de Vaca, y al procurador de Justicia del Estado, Carlos Zamarripa Aguirre, con quienes se reunirán mañana, para que se diseñe una estrategia integral que prevenga este delito que merma a los productores guanajuatenses.

«En días pasados volvimos a enviar una misiva dirigida también al procurador (Carlos Zamarripa Aguirre) y a Álar (Cabeza de Vaca), para decirles que desgraciadamente esto no ha bajado, seguimos teniendo todavía muchas denuncias de robo en varios municipios, no solamente en la parte norte, sino también hemos tenido denuncias de los compañeros del rumbo del sur, de Moroleón, Uriangato, en Silao y aparte de eso tenemos para el próximo jueves 12 una reunión institucional con la gente de la Secretaría de Gobierno, de la Secretaría de Seguridad y de la Procuraduría, en donde nos vamos a reunir en Silao.



<http://tierrafertil.com.mx/nula-produccion-de-ganado-en-colima/>

Nula producción de ganado en Colima

Cae drásticamente el número de cabezas; productores esperan apoyo gubernamental para revertir la situación.

Tecomán, Colima, marzo 15 de 2015.- La ganadería en Colima está en crisis; poco a poco se acaba esta actividad en la entidad, por eso los productores esperan apoyo gubernamental para ir revirtiendo esta situación.

Lo anterior lo declaró el líder ganadero, Octavio Verduzco quien señaló que ha disminuido el número de cabezas por la difícil situación que pasa la ganadería, “la realidad es que se ha ido acabando la actividad, somos parte de una crisis a nivel mundial de ganado”.

Afirmó que paradójicamente la ganadería nunca había sido una actividad primaria redituable “y nos fuimos acabando el ganado para satisfacer nuestras necesidades, pero hoy en día el ganado ha llegado a un valor máximo, es redituable, pero qué nos ganamos, no tenemos ganado”.

Para revertir esta situación, Octavio Verduzco indicó que están a la espera de que los tres niveles de gobierno contemplen programas de repoblamiento del hato ganadero, porque según aseveró, no hay ganado ni en el municipio ni en el estado.

Confiamos, dijo que se tengan programas que nos permitan aumentar el número de vientres en el estado, “es nuestra oportunidad para mejorar esta actividad que había sido más relegada y en estos momentos es la más redituable”.





<http://tierrafertil.com.mx/establecen-veda-de-camaron-en-el-oceano-pacifico/>

Establecen veda de camarón en el Océano Pacífico



Veda de camarón: La captura de diez especies del crustáceo estarán prohibidas en los próximos meses

México, D.F., 14 de marzo de 2015.- La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Forestal publicó el Acuerdo por el que se establecen las fechas para la veda temporal de las diferentes especies de camarón del océano Pacífico y Golfo de California, así como de los sistemas lagunarios estuarinos, marismas y bahías de los estados de Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima.

La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), con base en las evaluaciones del Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA), estableció, conjuntamente con el sector productivo, las fechas y zonas de producción que se publican en el Diario Oficial de la Federación en el Acuerdo conforme al cual se establece la veda temporal del crustáceo:

a) En las aguas marinas del Golfo de California hasta la frontera entre Nayarit y Jalisco (Cabo Corrientes), así como en las aguas de los sistemas lagunarios estuarinos, marismas y bahías localizados en los estados de Sonora, Sinaloa y Nayarit, a partir de las 00:00 horas del 15 de marzo de 2015.

b) En las aguas marinas frente a la costa occidental de la península de Baja California, desde la frontera con Estados Unidos hasta el punto ubicado en las coordenadas geográficas 22° 30'00" de latitud norte y 109° 54' 45" de longitud oeste y en los sistemas lagunarios estuarinos ubicados en el estado de Baja California Sur, a partir de las 00:00 horas del 20 de marzo de 2015.



<http://tierrafertil.com.mx/no-llegan-apoyos-federales-para-trigueros/>

No llegan apoyos federales para trigueros



Desde septiembre los productores de trigo del ciclo agrícola 2013-2014 debieron recibirlo; culpan al burocratismo.

Ciudad Obregón, Sonora, marzo 17 de 2015.- Pese a que el recurso está depositado en una cuenta especial de la Asociación de Organismos de Agricultores del Sur de Sonora (AOASS), los productores de trigo del ciclo agrícola 2013-2014, no pueden acceder a los apoyos.

Prevalece el burocratismo, manifestaron los productores del cereal, ya que desde septiembre deberían haber recibido el recurso y es hora que no llega.

El compromiso por parte de la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (ASERCA), establecido con los productores el pasado 26 de febrero, es que en un plazo de dos días llegarían los formatos a los organismos de agricultores para su llenado y posteriormente presentarlo para recibir los 170 pesos por tonelada de trigo.

"Ya estamos a 17 de marzo y se mantiene la espera, ya que los formatos no acaban de llegar", refirieron.

Los productores agrícolas del sector social y privado, coincidieron al señalar que la situación es crítica, ya que prácticamente están por iniciar las trillas del ciclo agrícola 2014-2015, y no hay nada concreto.

Señalaron que ASERCA depositó los más de 300 millones de pesos a AOASS para liquidar el adeudo pendiente a los 6 mil 600 productores del cereal en Sonora, del ciclo agrícola 2013-2014, pero a ellos no les llegan los recursos, se quejaron.



<http://tierrafertil.com.mx/seguros-agricolas-aumentaran-su-costo/> **Seguros agrícolas aumentarán su costo**

Para el ciclo otoño-invierno 2015, podrían tener un repunte del 50 luego que el gobierno federal quitó el subsidio.

Culiacán, Sinaloa marzo 17 de 2015.- Todo hace suponer que para el ciclo otoño-invierno 2015, la cuota de los seguros agrícolas podría aumentar su costo en un 50 por ciento, luego que el gobierno federal eliminó el subsidio como medida de austeridad.

Así lo advirtió Librado Villarreal, director de los fondos de aseguramiento en Sinaloa, y agregó que es resultado de la reducción de 500 millones de pesos que se le hizo al subsidio de la prima del seguro a nivel nacional.

Señaló que "en una reunión la semana pasada en la Secretaría de Hacienda, nos comunicaron que se terminó el subsidio a la prima del seguro agrícola. Recortaron 500 millones de pesos. Este recorte que nos acaban de hacer va a repercutir a todos los productores, porque la tarifa para el próximo ciclo va a tener un aumento del 50 por ciento sin el subsidio de gobierno federal".

Librado Villarreal agregó que la Secretaría de Hacienda y Crédito Público también hizo un recorte de 100 millones de pesos a los programas de apoyo, capacitación y equipamiento para los fondos de aseguramiento.

Ante esta situación, el líder de los fondos indicó que será difícil atender cualquier contingencia que pudiera afectar al campo sinaloense y añadió que actualmente los productores están asegurados, pero de forma parcial.



<http://tierrafertil.com.mx/decae-exportacion-de-platano-tabasqueño-rusia/>

Decae exportación de plátano tabasqueño a Rusia



Los envíos no se han interrumpido de manera definitiva, pero el volumen sí se ha visto afectado.

Villahermosa, Tabasco, marzo 17 de 2015.- La baja en el precio del petróleo está afectando las exportaciones de plátano a Rusia. Los envíos continúan, pero se han reducido, informó la Asociación de Productores de Plátano de Tabasco.

Adrián Prats Leal, dirigente de la Asociación informó lo anterior al señalar que actualmente se envían 100 contenedores de la fruta al mes, cuando el año anterior se llegaron a mandar hasta 100 contenedores por semana.

"La exportación no se ha interrumpido de manera definitiva, pero el volumen sí se ha visto afectado, porque veníamos ya caminando con un proyecto interesante para Rusia, y esta baja del precio del petróleo sí ha repercutido y mermado la intensidad con la que veníamos exportando para este país, pero creo que será cuestión de tiempo para que el precio se establezca y se recuperen los volúmenes de exportación", manifestó.

Aseguró que actualmente el costo de la fruta se mantiene estable, toda vez que en el mercado internacional el costo es de siete dólares por caja, mientras que en el mercado nacional su precio oscila entre 60 pesos la caja. Preciso que cada contenedor tiene mil 180 cajas de plátano aproximadamente.





<http://tierrafertil.com.mx/seguros-agricolas-aumentaran-su-costo/>
Lluvias perjudican al agro michoacano



Se estiman pérdidas de 100 mdp por cultivos anegados; al menos 12 mil hectáreas están afectadas.

Morelia, Michoacán, marzo 17 de 2015.- Según la delegación de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación se estima que 12 mil hectáreas de cultivos fueron afectados por las lluvias y granizadas atípicas registradas desde el viernes pasado hasta el lunes en los diversos municipios de la entidad.

En rueda de prensa, el delegado de la SAGARPA, Pedro Luis Benítez Vélez, dio a conocer que se realizan las gestiones necesarias para apoyar a mil 862 productores que fueron afectados. Las pérdidas ascienden preliminarmente a 100 millones de pesos.

Benítez Vélez anunció 4 acciones para hacer frente a las contingencias climatológicas: pago del seguro catastrófico, biofertilización para evitar la proliferación de plagas a partir de la excesiva humedad, así como una prórroga a los productores que tienen créditos con mora ante la Financiera Nacional para el Sector Rural y la instalación de un centro de acopio.

Hasta el momento, se tiene el reporte de daños en los municipios de Coahuayana y Aquila con tamarindo, melón y chile; Apatzingán, Buenavista y Tepalcatepec con limón; Uruapan, Tancítaro y San Juan Nuevo Parangaricutiro con aguacate y zarzamora; Villamar, Briseñas, Venustiano Carranza y Jiquilpan con garbanzo, trigo, cebolla, jitomate y frijol.



<http://tierrafertil.com.mx/piden-protger-al-tequila-de-la-pirateria/>
Piden proteger al tequila de la piratería

Según la CONCAMIN, los sectores tequilero y farmacéutico son de los más afectados por las falsificaciones.

México, D.F., marzo 13 de 2015.- La Confederación de Cámaras Industriales pide al gobierno federal cobijar al sector del tequila, junto con el farmacéutico y de los cosméticos, en el programa de protección contra prácticas ilegales de comercio.

Así lo afirmó Miguel Herrera Vega, al tomar posesión como nuevo presidente de la CONCAMIN y señaló que en el caso de la industria tequilera ya existe un acuerdo con el gobierno para elaborar un plan que evite la falsificación del producto, lo cual tiene un impacto importante en la salud pública del país.

Herrera Vega aclaró que los industriales no piden proteccionismo, sino que existan condiciones de legalidad para que se pueda competir en una cancha pareja.

Acciones como el contrabando, la piratería, la subvaluación, dañan mucho a la planta productiva y "este es un aspecto que tenemos que exigir a las autoridades que se garantice que ese tipo de prácticas no se den más en nuestro país", afirmó el empresario.

Apuntó que la autoridad se ha comprometido en articular una serie de acciones encaminadas a fortalecer la protección de la planta productiva, situación que es positiva.



Instalan chips satelitales a barcos pesqueros



Con ello, Michoacán busca salvaguardar la vida de sus pescadores en el mar y en aguas interiores.

Lázaro Cárdenas, Michoacán, marzo 18 de 2015.- Para salvaguardar la vida de los pescadores tanto en el mar como en aguas interiores de Michoacán, la Capitanía Regional de Puerto de Lázaro Cárdenas instala un chip especial en más de 9 mil embarcaciones de pesca riveña de litoral, así como de ríos, lagunas y presas de la entidad.

Así lo informó el contralmirante, Antonio Vargas Aguirre, encargado de la Capitanía Regional de Puerto de este lugar, quien añadió que este chip satelital permitirá a la autoridad portuaria ubicar y localizar en un momento dado a los pescadores y su embarcación, que por algún motivo sufra alguna avería o accidente tanto en el mar como en las aguas interiores del estado.

En otro tipo de información, señaló que prácticamente está listo el operativo de seguridad para la próxima Semana Santa, que será implementado tanto en la Zona Costera de la entidad como en las subdelegaciones de la Capitanía Regional de Puerto ubicadas en Infiernillo, Pátzcuaro, Zirahuén y Cuitzeo.

<http://tierrafertil.com.mx/acuerdan-estados-y-federacion-medidas-favor-del-sector-lechero/>

Acuerdan estados y federación medidas a favor del sector lechero

El bloque conformado por los principales estados productores de leche -Jalisco, Aguascalientes, Coahuila, Durango, Chihuahua y Guanajuato- en conjunto con la SAGARPA y otras instancias federales, alcanzaron acuerdos que atajarán de fondo los problemas que enfrenta hoy este sector, informó el Secretario de Desarrollo Rural (SEDER), Héctor Padilla Gutiérrez. Adelantó que como primer resultado se conformó una Comisión para el Ordenamiento y la Legalidad, que involucra a todos los actores que participan en la cadena productiva de la leche. Este órgano aplicará de inmediato medidas con resultados a corto y mediano plazo.

“La iniciativa del gobernador de Jalisco, Jorge Aristóteles Sandoval Díaz, fue bien recibida en la Conferencia Nacional de Gobernadores y de inmediato se conformó una mesa de trabajo a escala nacional, que tras las primeras reuniones ya tiene una ruta para fortalecer a este importante segmento productivo”.

En estos trabajos participan la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA); la Secretaría de Economía, la Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL), la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO), Liconsa, la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), los gobiernos de los estados de Jalisco, Aguascalientes, Coahuila, Durango Chihuahua y Guanajuato, y las más importantes agrupaciones de productores.





<http://tierrafertil.com.mx/jalisco-proveera-chiapas-de-plantas-de-agave/>

Jalisco proveerá a Chiapas de plantas de agave



Le proporcionará cuatro millones de ejemplares de la variedad Tequilana Azul Weber.

Guadalajara, Jalisco, marzo 19 de 2015.- Jalisco dotará a Chiapas de cuatro millones de plantas de agave de la variedad Tequilana Azul Weber para que las siembre en mil hectáreas que cuentan con las condiciones adecuadas para el desarrollo de este cultivo.

Así lo afirmó el empresario Juan León Garnica, quien propuso una densidad de 3 mil 500 a 4 mil plantas por hectárea para los campos de Chiapas y un ancho de dos metros y medio entre cada línea de plantas y un metro de distancia entre planta y planta, para que se desarrolle de manera adecuada.

Sostuvo que el mantenimiento de las plantaciones es sencillo, dos limpiezas a machete por año, estar alerta por la presencia de hongos, es necesario aplicar una fertilización foliar y orgánica.

A partir de la siembra, la primera cosecha se comienza a tener entre los cinco y siete años, aunque a partir del tercer año de las plantaciones, se inicia la reproducción de los hijuelos de manera natural, los cuales se pueden aprovechar para ampliar la superficie de cultivo.

Del agave es posible obtener el tequila, inulina y miel, mientras que del maguey es posible también elaborar composta que sirve para abonar los suelos y, los primeros tres años en territorio chiapaneco se tendrían variedades ya aclimatadas.

<http://tierrafertil.com.mx/impondra-ee-uu-cuotas-y-precios-minimos-al-azucar-mexicana/>

Impondrá EE.UU cuotas y precios mínimos al azúcar mexicana



Este acuerdo allana el camino para que la disputa comercial entre ambos países pronto llegue a su fin

Washington, EE.UU., marzo 19 de 2015.- La Comisión Internacional de Comercio de Estados Unidos (ITC por sus siglas en inglés) impondrá cuotas y fijará precios mínimos a las importaciones de azúcar mexicana.

La decisión de los reguladores estadounidenses despeja el camino para que ambos países lleguen a un acuerdo que ponga fin a la larga batalla comercial que ambos países han tenido en los tribunales por este asunto.

Los comisionados votaron unánimemente a favor del acuerdo, desoyendo las protestas de dos refinarias locales, la Imperial Sugar Co. De Loius Dreyfus Commodities y AmCane Sugar LLC, quienes afirmaron que este acuerdo les traería perjuicios.

La disputa ha afectado los flujos de comercio del endulzante entre ambos países desde fines de marzo de 2014, cuando un grupo que representa a empresas y productores de azúcar de Estados Unidos pidió al Gobierno imponer aranceles antidumping y evitar productos subsidiados.

Las refinarias han solicitado por separado al Departamento de Comercio de Estados Unidos que continúe una investigación, que fue suspendida cuando el pacto terminó a fines de diciembre. La agencia aún no ha decidido si las dos empresas, ninguna de las que estuvo involucrada en el pedido original, están en condiciones de hacer ese pedido.



Lluvias dañan huertos de aguacate y zarzamora en Michoacán



Huertos de aguacate: Fueron millonarias las pérdidas causadas por el fenómeno meteorológico en Ziracuaretiro, uno de los municipios más afectados.

Uruapan, Michoacán, marzo 19 de 2015.- Más de 100 millones de pesos fue el monto de las pérdidas causadas por las lluvias y granizada atípicas de la semana pasada en huertos de aguacate del municipio de Ziracuaretiro.

Así lo informó Carlos Sandoval Portugal alcalde interino del municipio y quien agregó que no todos los daños en los huertos de aguacate serán cubiertos por los seguros agrícolas, ya que para cobrarlos se requiere de un porcentaje de afectación mayor, lo que viene a perjudicar a parte de los mil 500 productores.

En cuanto al cultivo de zarzamora señaló que las pérdidas ascienden a cinco millones de pesos y tres mil 500 empleos perdidos.

Reconoció que los seguros por pérdidas totales en el cultivo de zarzamora tampoco cubrirán a las tres mil 500 personas, en su mayoría mujeres, que se quedaron sin empleo, ya que al siniestrarse la cosecha de esta frutilla, no habrá trabajo en el corte.

“La zarzamora es un cultivo generoso que permitirá la recuperación en unos 22 días o un mes, pero mientras tanto, las mujeres que viven al día, perdieron esa fuente de ingresos”, señaló el munícipe.

México prevé aumentar producción de maíz

México, D.F. marzo 19 de 2015.- En el presente ciclo agrícola, México busca elevar su producción de maíz a 24 millones de toneladas, señaló el subsecretario de Agricultura, Jesús Aguilar Padilla.

El funcionario federal señaló que aunque ésta seguirá siendo mayoritariamente de grano blanco, se prevé elevar la de amarillo.

“Tenemos ya este año 2014/2015 y primavera-verano 2014 como 200 mil hectáreas que se pasaron de maíz blanco a amarillo”, dijo el subsecretario de Agricultura. Agregó que estas nuevas hectáreas de maíz amarillo se están sembrando en los estados de Jalisco y Michoacán, en el occidente del país, Guanajuato, en el centro, y Sinaloa, el mayor productor del ciclo otoño-invierno.

El país estima aumentar su producción del cereal en un 6 por ciento en el ciclo 2014/15 y reducir en alrededor de 1.5 millones de toneladas -casi 16 por ciento- sus importaciones de maíz amarillo desde Estados Unidos porque destinará mayor superficie a la siembra de este tipo de grano.

Padilla dijo que de las 24 millones de toneladas de maíz, 21 serán de blanco y el resto de amarillo y señaló que será muy difícil que México elimine totalmente su dependencia de las importaciones pese al aumento en la producción y deberá encontrar un equilibrio en ambas fuentes de abasto.





<http://tierrafertil.com.mx/diplomado-en-proteccion-de-cultivos-online/>

Diplomado en "PROTECCIÓN DE CULTIVOS" online



Se estiman pérdidas de 100 mdp por cultivos anegados;

El objetivo de este diplomado, es especializar a los participantes en técnicas adecuadas para el manejo y control de organismos dañinos (plagas, enfermedades y malezas) para las plantas con enfoque en cultivos hortofrutícolas. Son 120 horas lectivas impartidas por expertos mundiales del sector y tiene un costo de \$25,000 MXN + IVA en una sola exhibición. Contamos con un descuento de 5% en la inscripción de participantes que liquiden su cuota de participación a más tardar el día 20 de febrero, aplicando dicha cuota su neto a pagar \$27,550.00 IVA incluido. Cupo limitado.

Al término del diplomado los participantes obtienen el Título de Especialistas en Protección de Cultivos, emitido por la Universidad de Almería y cuenta una parte de los créditos para el grado de Master en Producción Hortofrutícola. El primer diplomado en Protección vegetal inicia el 20 de marzo de 2015. Horarios: Se llevará a cabo los días viernes y los sábados (tiempo del centro de México). Para justificar inasistencias deberán revisar las videograbaciones de las sesiones dentro de las siguientes dos semanas.

<http://tierrafertil.com.mx/granizada-afecta-245-hectareas-de-diversos-cultivos-en-colima/>

Granizada afecta 245 hectáreas de diversos cultivos en Colima



Los municipios de Minatitlán y Coquimatlán fueron los más perjudicados en cuanto a maíz, mango, aguacate y zarzamora

Colima, Col., 18 de marzo de 2015.- La granizada registrada el pasado martes en superficie colimense afectó al menos 245 hectáreas de cultivos de maíz, aguacate, mango y zarzamora, en los municipios de Minatitlán y Coquimatlán, informó la Secretaría de Desarrollo Rural. La dependencia aclaró que estos datos son preliminares y surgieron de una evaluación que se realiza en coordinación con los productores y la delegación estatal de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. Detalló que en cuanto al cultivo de maíz, en el ejido La Esperanza, en Coquimatlán, se detectaron afectaciones en 140 hectáreas, mientras que en la zona norte de Minatitlán fueron 10 hectáreas del mismo cultivo. «También en Minatitlán, 40 hectáreas de aguacate sufrieron caída del fruto ocasionada por el granizo, así como 15 hectáreas de zarzamora en la zona norte de Minatitlán», indicó.

Asimismo, 40 hectáreas de mango en la comunidad de La Esperanza fueron afectadas al ser golpeadas por el granizo, lo que también provocó la caída de fruta. La SEDER aseguró que se destinaron brigadas para la inspección de los cultivos que sufrieron algún tipo de afectación, las cuales siguen revisando los cultivos con posibles daños en todas las localidades donde se registró la precipitación.





http://www.sagarpa.gob.mx/agricultura/Programas/proagro/Normatividad/Documents/2014/Lineamientos_procedimiento_administrativo_cancelacion_registro_directorio_PROAGRO_Productivo.pdf

EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

Miércoles 18 de Marzo 2015

PUBLICACIONES RELEVANTES

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

LINEAMIENTOS por los que se establece el procedimiento administrativo de cancelación del registro de predios en el directorio del componente Proagro Productivo, del Programa de Fomento a la Agricultura, que deberán observar los servidores públicos de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.



5m El Sitio Porcino

<http://www.elsitioporcino.com/news/28929/acuerdan-parar-el-decreto-que-autoriza-importacion-de-carne-de-cerdo/>

Se requieren normas de bienestar animal

19 de Marzo de 2015

MÉXICO - Investigadores de las facultades de Medicina, Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM insisten que es necesario dotar al país de un marco jurídico en el bienestar animal.

En México no sólo existen problemas graves de bienestar animal que incluso caen en situaciones de maltrato y crueldad, sino que dichos problemas a su vez tienen consecuencias negativas para la salud pública (tanto para seres humanos como de animales), la producción de alimentos, la conservación de especies silvestres y las relaciones sociales, por lo que es de suma importancia dotar al país de un marco jurídico en la materia, advirtieron investigadores de las facultades de Medicina, Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM.

Carlos Esquivel, jefe de departamento de vinculación y comunicación de la FMVZ de la UNAM, en colaboración con representantes de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE por sus siglas en inglés) presentaron en conferencia de prensa un Proyecto de Ley General de Bienestar Animal, la cual, comentaron, desde diciembre del año pasado se encuentra en comisiones del Senado, reporta *La Jornada*.

Es de vital importancia, dijeron, que México cuente con leyes que complementen los aspectos no atendidos por la legislación sanitaria y ambiental vigente, que apoye a la industria pecuaria y la producción animal eficiente, sostenible y de calidad.

Francisco Galindo de la OIE manifestó que los retos en materia de bienestar animal pueden clasificarse en problemas relacionados con el alojamiento y mantenimiento; relacionados con el transporte y movilización; matanza y eutanasia; asociados a la comercialización de los animales y finalmente los relacionados con el manejo que se hace de los mismos.



Suba dramática del precio del huevo

17 de Marzo de 2015



MÉXICO - En Ciudad Juárez, en la frontera con EUA, 30 huevos valen más que el salario mínimo.

La cartera de huevo con 30 piezas alcanzó este fin de semana los 71.99 pesos, precio que equivale a poco más de un salario mínimo para Juárez, que es de 70 pesos con 10 centavos, informa *El Diario.mx*.

Ese costo no lo alcanzó ni siquiera durante el brote de gripe aviar que se registró en el país en el 2012; entonces el precio máximo fue de 67 pesos.

A nivel nacional la Secretaría de Economía atribuyó el alza a la paridad del dólar y al brote de gripe aviar en Estados Unidos, factores que encarecen el producto importado.

Sin embargo, esta versión fue rechazada por avicultores y representantes de centrales de abasto, al señalar que existe en el país suficiente producto para cubrir la demanda sin recurrir a la importación.

Miguel Galindo Figueroa, presidente de la Central de Abastos de Ciudad Juárez, dijo que del huevo que se consume aquí únicamente el 2 por ciento es importado y el resto es de producción nacional, principalmente del estado de Sonora.

Por esta razón Galindo Figueroa descartó que el alza en el producto sea a causa de la gripe aviar en Estados Unidos, debido a que es mínimo el consumo de huevo importado.

El Sitio Avícola

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/29991/no-encuentra-justificacion-para-el-alza-del-huevo>

No encuentra justificación para el alza del huevo

16 de Marzo de 2015



MÉXICO - Según el presidente de la Unión Nacional de Avicultores (UNA), Jorge García de la Cadena, la depreciación del peso frente al dólar no justifica el alza en el precio del huevo por parte de los comerciantes.

En entrevista con Notimex, dijo que el país cuenta con suficientes "huevos y gallinas" para cubrir la demanda, por lo que es innecesario incrementar las importaciones en este momento, informa *dineroenimagen.com*

Según reporta *Sipse*, aseveró que "tanto el mercado del huevo como de pollo están perfectamente garantizado en el país y seguimos trabajando para garantizar al consumidor alimentos de alta calidad y sin ningún problema".

Aclaró que es común que en temporada de Cuaresma el precio del producto tenga un marginal aumento de precio debido a una mayor demanda, pero aseguró que una vez concluida regresará a sus niveles anteriores.

"Estamos en una estacionalidad de todo los años, que es la Cuaresma, cuando hay más consumo y por ende varía el precio al alza. Históricamente siempre ha sido así en estas épocas", enfatizó.

Pero, apuntó, pasando estas fechas regresará a su nivel normal, no tiene por qué tener variaciones por el dólar, "porque el precio del huevo no depende del precio del dólar, sino de la oferta y la demanda".

De acuerdo con la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (Aserca) de la Sagarpa, el kilogramo de huevo blanco en la Central de Abasto de Iztapalapa se vende en 33 pesos al mayoreo y en 34 pesos al menudeo, mientras que en su tipo el rojo está 33.50 pesos al por mayor y en 35.00 pesos al por menor.



Caso de influenza aviar en Oaxaca

17 de Marzo de 2015



MÉXICO - La enfermedad se descubrió en el municipio de Juquila en la costa del estado de Oaxaca. se estableció un Punto de Verificación e Inspección Interna (PVI) para que los vehículos que transporten aves sean desinfectados.

De acuerdo a un boletín emitido este día por el gobierno oaxaqueño, el pasado 10 de marzo se estableció un operativo en conjunto para atender un brote de influenza aviar de alta patogenicidad que afecta a aves de postura en gallineros del Barrio Grande, perteneciente al municipio de Santiago Yaitepec, distrito de Juquila. Explica que la mortandad sospechosa de estos animales se detectó en la gallera “El Chatino” de ese municipio y se confirmó el pasado 10 de marzo con los resultados de laboratorio por parte del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), por lo que se decretó cuarentena definitiva en dicha unidad de producción avícola, informa ADNSURESTE.INFO.

Médicos veterinarios zootecnistas se trasladaron al punto de infección para realizar la despoblación de esta granja de aves, a fin de evitar la propagación de la influenza aviar en las granjas avícolas aledañas establecidas en la región de la Costa.

Además, se estableció un Punto de Verificación e Inspección Interna (PVI) sobre la carretera federal Oaxaca-Puerto Escondido, a la altura del municipio de San Pedro Juchatengo, para realizar trabajos de desinfección a todo vehículo que transporte aves y sus productos. En el lugar colocaron lonas en alusión a este operativo de carácter obligatorio para que los vehículos que transporten aves sean desinfectados mediante una hidrolavadora instalada a orilla de esta vía de comunicación.

Las autoridades hacen un llamado a que se cumpla con las recomendaciones contra este brote de infección detectado en Barrio Grande, Santiago Yaitepec, con el fin de que los productores eleven los niveles de bioseguridad en las granjas avícolas de Oaxaca.

El Sol de San Luis

<http://www.oem.com.mx/elsoldesanluis/notas/n3742466.htm>

Opción para el estado lograr la certificación zoosanitaria de la USDA

18 de Marzo de 2015

La certificación zoosanitaria de la USDA, por sus siglas en inglés, que permite la movilización de ganado de San Luis Potosí hacia los demás estados, para su comercialización, parece que se logrará. Se entiende que la SEDARH asumirá su responsabilidad y hace público un acuerdo para el seguimiento de la movilización de ganado ya sin restricciones.

La Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos tiene como objetivo fortalecer el control sanitario, la movilización del ganado, el proceso de comercialización, la identificación de bovinos e inhibir el abigeato, por ello informó que el pasado 07 de marzo se publicó un acuerdo administrativo mediante el cual se declara de interés público la observancia obligatoria, general y permanente en el estado de San Luis Potosí, la ejecución de la rastreabilidad y seguimiento de la movilización de ganado.



Además, en la dependencia señalaron que con su publicación se da mayor fortaleza al Comité de Origen y Rastreabilidad de Ganado en San Luis Potosí, con lo que se fortalecerá el control al ser un requisito obligatorio para su movilización el que el ganado esté identificado con el Sistema Nacional de Identificación Individual de Ganado (SINIIGA).

Aunado a ello, este acuerdo coadyuva a preservar y mejorar el estatus sanitario en las Campañas de Tuberculosis y Brucelosis Bovina, así como Garrapata *Boophilus spp*, de la misma manera ayuda a combatir el abigeato del ganado y con ello elevar la producción y mejorar la calidad de los productos de origen animal del estado, ya que con el establecimiento de estas acciones permitirá a la ganadería del estado desarrollarse en mejores condiciones sanitarias.

ENLACES DE INTERES

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

DIRECTORIO

RESPONSABLE:

DR ASSAD HENEIDI ZECKUA

REALIZACIÓN:

MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ

MVZ JOAQUÍN VAZQUEZ PAREDES

MMVZ LUIS GABRIEL FIGUEROA MARTÍNEZ

MMVZ MARÍA DE JESÚS ORTEGA LEÓN

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

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

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

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx