

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria
SENASICA

Dirección General de Salud Animal
D G S A

Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo
D E A R

Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

SIVE INFORMA

2015

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE CORREO, ES UNA RECOPIACIÓN DE NOTAS PUBLICADAS EN LOS PRINCIPALES DIARIOS Y PÁGINAS DE INFORMACIÓN, LAS CUALES PUEDEN SER DE GRAN VALOR EPIDEMIOLÓGICO.

EL CONTENIDO DE LAS MISMAS, ES RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL MEDIO QUE LAS DIVULGA Y EL SIVE INFORMA RECOMIENDA CONSULTAR LAS PÁGINAS UTILIZADAS POR MEDIO DE SUS SIGLAS OFICIALES EN CADA REPORTE.

Sábado 28 de Febrero al viernes 06 de Marzo de 2015
Semana 09

Febrero 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

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



- Peste porcina clásica, Colombia
- Fiebre aftosa, Mongolia
- Influenza aviar altamente patógena, EUA
- Enfermedad de Newcastle, Israel
- Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino
- Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino
- Influenza aviar altamente patógena, Korea
- Infección por Bonamia ostreae, Dinamarca
- Influenza aviar levemente patógena, Alemania
- Peste porcina Africana Letonia
- Leshmaniasis, Uruguay
- Peste porcina africana, Lituania
- Influenza aviar altamente patógena, Nigeria
- Fiebre aftosa, Korea
- Influenza aviar altamente patógena, Myanmar



- AVIAN INFLUENZA, HUMAN (62): CHINA (ANHUI) H7N9
- PLUM POX VIRUS, REC STRAIN - FRANCE: FIRST REPORT (ALSACE)
- RABIES - USA (06): (VIRGINIA) FOX, CANINE EXPOSURE
- WHITE NOSE SYNDROME, BATS - NORTH AMERICA (04): USA (KENTUCKY)
- RABIES - USA (05): (COLORADO), FELINE, HUMAN EXPOSURE
- BSE, BOVINE - CANADA (05): (ALBERTA)
- AVIAN INFLUENZA, HUMAN (61): EGYPT (CAIRO, SHARQIYA, BEHEIRA) H5N1
- FOOT & MOUTH DISEASE, BOVINE - ECUADOR: ERADICATION
- PORCINE EPIDEMIC DIARRHEA - NORTH AMERICA (02): USA (GEORGIA)
- LEAD POISONING, AVIAN - UK: (ENGLAND) SWAN
- AVIAN INFLUENZA (47): HUNGARY (BEKES) HPAI H5N8, DUCK, CULL
- MERS-COV (29): UNITED ARAB EMIRATES (DUBAI) ANIMAL RESERVOIR, CAMEL
- ANGIOSTRONGYLUS CANTONENSIS - USA: (FLORIDA) INTRODUCED SNAILS
- ENCEPHALITIS, 2011-2013 - GERMANY: BORNAVIRUS SUSPECTED, SQUIRREL BREEDERS, REQUEST FOR INFORMATION
- EQUINE HERPESVIRUS - NORTH AMERICA (05): CANADA (ONTARIO)
- INVASIVE MOSQUITO - USA (02): (CALIFORNIA)
- LYME DISEASE - USA: (CALIFORNIA) AVIAN HOSTS
- RABIES - TUNISIA (02): (TUNIS) HUMAN



- Ni por la Cuaresma bajará el precio de la carne
- Desarrollan gallinas y pollos orgánicos
- El "beefalo" amenaza al Gran Cañón
- Hay desabasto de carne en Guanajuato
- Impulsan la acuicultura de peces ornamentales
- Recibirá campo de Oaxaca 942 mdp en 2015
- Duplicarán siembra de maíz amarillo en Durango
- Crecen las exportaciones mexicanas a EE.UU
- Afectaron lluvias cultivo de tamarindo
- Pronostican aumento al precio del jitomate
- Agricultura protegida da buenos dividendos a Querétaro
- Abrirán ingenio especializado en etanol
- Innovación, base para la economía de un país
- Inicia Jalisco exportación de carne de rana de granja a EE.UU
- "Coyotes" abusan de frijoleros de Sinaloa
- Bajan las ventas de quíote
- Los agroseguros podrían abarataarse

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



- Realizan productores de Guerrero primera exportación de ganado a Estados Unidos
- Convocan SAGARPA y organismos internacionales a taller para proteger cultivo de plátano
- Reformas estructurales y nueva visión del Gobierno de la República detonan productividad en el campo: EMM
- Ampliará SAGARPA el Programa de Fomento de Capacidades para Impulsar el Desarrollo de la Agricultura con Centroamérica
- Presenta SAGARPA brochure y video del libro "Café de México, origen y destino", ante la OIC en Londres
- Reitera CONAPESCA su llamado a productores pesqueros y acuícolas a inscribirse en programas de apoyo a la productividad
- Fortalecen alianza México y Países Bajos en materia agroalimentaria
- Obtiene México la Vicepresidencia del Comité de Proyectos de la Organización Internacional del Café
- Inauguran presa en zona rural marginada de Zacatecas; impulsará proyectos agropecuarios para 400 familias
- Invierten más de 18 millones de pesos en rastro y planta procesadora de alimentos para cerdo
- Inaugura SAGARPA lonja pesquera en beneficio de 900 productores de Michoacán
- Crece 58% superávit agroalimentario de México con Estados Unidos
- Respalda SAGARPA a 70 agroempresas mexicanas para participar en feria agroalimentaria en Japón
- Convoca SAGARPA a productores para inscribirse al Componente de Desarrollo Integral de Cadenas de Valor
- Ejerció SAGARPA el 100% de su presupuesto en 2014
- Impulsa SAGARPA-CONAPESCA la acuicultura de peces ornamentales como alternativa de negocio en el país



- China oficialmente abre mercado a carne de cerdo francesa
- Hacia la erradicación de la influenza aviar en México
- Método de detección de bacterias en bloque en alimentos

EL UNIVERSO

- Ecuador es declarado libre de fiebre aftosa por la Organización Mundial de Sanidad Animal

Criterio
www.criteriohidalgo.com LA VERDAD IMPRESA

- Aprueban diputados en comisiones reformas a la ley de sanidad animal



SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

- Chile está muy cerca de ser declarado libre de peste porcina clásica



- Rebase SAGARPA meta prevista para 2018 en vigilancia y protección fitosanitaria del aguacate en Michoacán



- Empresas mexicanas en Foodex Japan 2015

5m El Sitio Porcino

- Inversión millonaria en rastro y planta procesadora de alimento para cerdos
- Nuevo rastro TIF en municipio de San Luis Potosí sacrificará cerdos
- México y Países Bajos refuerzan colaboración en materia agroalimentaria

El Sitio Avícola

- Inauguran nuevo rastro TIF en municipio de San Luis Potosí

LA ESTRELLA DE PANAMÁ

- Alerta sanitaria por “Vacas locas”



**Classical swine fever,
Colombia**

Information received on 06/03/2015 from Dr Luis Humberto Martínez Lacouture, Gerente General, Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Bogotá , Colombia

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17307

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 12 (Reporte final)
Fecha del inicio del evento	01/06/2013
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	26/06/2007
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad Clínica
Agente causal	Virus de la fiebre porcina clásica
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Immediate notification (26/08/2013) Follow-up report No. 1 (06/09/2013) Follow-up report No. 2 (14/09/2013) Follow-up report No. 3 (24/10/2013) Follow-up report No. 4 (06/11/2013) Follow-up report No. 5 (28/01/2014) Follow-up report No. 6 (04/03/2014) Follow-up report No. 7 (25/04/2014) Follow-up report No. 8 (13/06/2014) Follow-up report No. 9 (23/07/2014) Follow-up report No. 10 (10/09/2014) Follow-up report No. 11 (14/10/2014) Follow-up report No. 12 (06/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 6					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Swine		378	216	191	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Swine	57.14%	50.53%	88.43%	50.53%	

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

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Introduction of new live animals; Illegal movement of animals; Contact with infected animal(s) at grazing/watering; Swill feeding; Fomites (humans, vehicles, feed, etc.)

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Animals in contact with each other. No biosecurity measures. Backyard farms in urban areas.



**Foot and mouth disease,
Mongolia**

Information received on 06/03/2015 from Dr Bolortuya Purevsuren, OIE delegate, Veterinary and Animal Breeding Agency, Ministry for Industry and Agriculture, Ulaanbaatar, Mongolia

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17308

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	25/02/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	04/04/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad Clínica
Agente causal	Virus de la Fiebre aftosa
Serotipo	Pendiente
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 4					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Cattle		301	1	0	1
	Camelidae		14	0	0	0
	Goats		381	0	0	0
	Sheep		81	0	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Cattle	**	**	0.33%	**	
	Camelidae	**	**	0.00%	**	
	Goats	**	**	0.00%	**	
	Sheep	**	**	0.00%	**	

*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,
United States of America

Information received on 05/03/2015 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=17305

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

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Mallard:Anas platyrhynchos(Anatidae)			**		
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Mallard:Anas platyrhynchos(Anatidae)	**	**	**	**	
*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: Contacto con animales silvestres

Detalles epidemiológicos/comentarios: El Servicio de inspección de sanidad animal y vegetal (APHIS) del USDA en colaboración con los Ministerios estatales de agricultura y fauna salvaje sigue realizando una investigación epidemiológica completa e intensificando la vigilancia (incluso la vigilancia de las aves silvestres recogidas por los cazadores) en respuesta a los eventos de influenza aviar altamente patógena H5N8 y H5N2 relacionados con aves silvestres. El nuevo virus de influenza aviar de origen euroasiático (H5N8 euroasiático clado 2.3.4.4) se ha propagado rápidamente a través de las rutas migratorias de las aves silvestres durante el año 2014.



Newcastle disease,
Israel

Information received on 04/03/2015 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=17301

Tipo de informe	Informe 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
Informes 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)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 3					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	31700	600 **	370	17830	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	**	1.17%	**	57.41%	
*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 04/03/2015 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=17273

Table with 2 columns: Field (e.g., Tipo de informe, Fecha del inicio del evento) and Value (e.g., Informe de seguimiento No. 11, 07/01/2015). Includes a list of related reports under 'Informes relacionados'.

Summary of outbreaks table with columns: Total outbreaks: 7, Species, Susceptible, Cases, Deaths, Destroyed, Slaughtered. Includes outbreak statistics for Birds.

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Se observó mortalidad anormal en 105 granjas avícolas y 3 mataderos en los condados de Changhua, Nantou, Yunlin, Chiayi y Pingtung y las ciudades de Hsinchu, Taichung, Tainan y Kaohsiung.



Highly pathogenic avian influenza, Chinese Taipei

Information received on 04/03/2015 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=17271

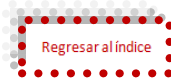
Table with 2 columns: Field (e.g., Tipo de informe, Fecha del inicio del evento) and Value (e.g., Informe de seguimiento No. 11, 07/01/2015). Includes a list of related reports under 'Informes relacionados'.

Summary of outbreaks table with columns: Total outbreaks: 2, Species, Susceptible, Cases, Deaths, Destroyed, Slaughtered. Includes outbreak statistics for Birds.

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Se observó mortalidad anormal en 105 granjas avícolas y 3 mataderos en los condados de Changhua, Nantou, Yunlin, Chiayi y Pingtung y las ciudades de Hsinchu, Taichung, Tainan y Kaohsiung.



Highly pathogenic avian influenza, Korea (Rep. of)

Information received on 04/03/2015 from Dr Oh Soon-Min, Director - Chief Veterinary Officer, General Animal Health Division, Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs (MAFRA), SEJONG-SI, Korea (Rep. of)

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16719

Table with 2 columns: Tipo de informe and Reporte de seguimiento No. 1. Rows include: Fecha del inicio del evento, Motivo de la notificación, Fecha de la anterior aparición de la enfermedad, Manifestación de la enfermedad, Agente causal, Serotipo, Este evento concierne, Reportes relacionados.

Summary of outbreaks table with columns: Species, Susceptible, Cases, Deaths, Destroyed, Slaughtered. Includes outbreak statistics for Birds with apparent morbidity, mortality, and case fatality rates.

Epidemiología

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



Infection with Bonamia ostreae, Denmark

Information received on 04/03/2015 from Dr Per Starcke Henriksen, Chief Veterinary Officer, Danish Veterinary and Food Administration, Ministry of Food, Agriculture and Fisheries, Glostrup, Denmark

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17298

Table with 2 columns: Tipo de informe and Notificación inmediata. Rows include: Fecha del inicio del evento, Motivo de la notificación, Manifestación de la enfermedad, Agente causal, Este evento concierne.

Summary of outbreaks table with columns: Species, Susceptible, Cases, Deaths, Destroyed, Slaughtered. Includes outbreak statistics for European flat oyster (Ostrea edulis) with apparent morbidity, mortality, and case fatality rates.

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Surveillance samples were collected on 4 November 2014, and examined at the National Laboratory.



**Low pathogenic avian influenza (poultry),
Germany**

Information received on 04/03/2015 from Dr. Karin Schwabenbauer, Ministerial Dirigentin and Chief Veterinary Officer, Directorate of Animal Health, Animal Welfare, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Bonn, Germany

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17302

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	27/02/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición	11/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar levemente patógena
Serotipo	H7N7
Este evento concierne	Todo el país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	23500	2320	100	23400	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	9.87%	0.43%	4.31%	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): No poultry or poultry meal has been moved to other regions in Germany, EU Member States or third countries. All poultry has been destroyed and safely disposed of. Note by the OIE World Animal Health Information and Analysis Department: H5 and H7 avian influenza in its low pathogenic form in poultry is a notifiable disease as per Chapter 10.4. on avian influenza of the Terrestrial Animal Health Code (2014).



**African swine fever,
Latvia**

Information received on 03/03/2015 from Dr Maris Balodis, Chief Veterinary Officer & Director General, Food and Veterinary Service, Ministry of Agriculture, Riga, Latvia

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17290

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 28
Fecha del inicio del evento	25/06/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Todo el país

Informes relacionados

[Immediate notification \(26/06/2014\)](#)
[Follow-up report No. 1 \(27/06/2014\)](#)
[Follow-up report No. 2 \(03/07/2014\)](#)
[Follow-up report No. 3 \(09/07/2014\)](#)
[Follow-up report No. 4 \(14/07/2014\)](#)
[Follow-up report No. 5 \(21/07/2014\)](#)
[Follow-up report No. 6 \(04/08/2014\)](#)
[Follow-up report No. 7 \(13/08/2014\)](#)
[Follow-up report No. 8 \(21/08/2014\)](#)
[Follow-up report No. 9 \(03/09/2014\)](#)
[Follow-up report No. 10 \(12/09/2014\)](#)
[Follow-up report No. 11 \(22/09/2014\)](#)
[Follow-up report No. 12 \(29/09/2014\)](#)
[Follow-up report No. 13 \(09/10/2014\)](#)
[Follow-up report No. 14 \(21/10/2014\)](#)
[Follow-up report No. 15 \(03/11/2014\)](#)
[Follow-up report No. 16 \(11/11/2014\)](#)
[Follow-up report No. 17 \(19/11/2014\)](#)
[Follow-up report No. 18 \(24/11/2014\)](#)
[Follow-up report No. 19 \(01/12/2014\)](#)
[Follow-up report No. 20 \(09/12/2014\)](#)
[Follow-up report No. 21 \(19/12/2014\)](#)
[Follow-up report No. 22 \(30/12/2014\)](#)
[Follow-up report No. 23 \(09/01/2015\)](#)
[Follow-up report No. 24 \(20/01/2015\)](#)
[Follow-up report No. 25 \(02/02/2015\)](#)
[Follow-up report No. 26 \(10/02/2015\)](#)
[Follow-up report No. 27 \(17/02/2015\)](#)
[Follow-up report No. 28 \(03/03/2015\)](#)
[Follow-up report No. 29 \(06/03/2015\)](#)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 8					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar-Sus scrofa(Suidae)		19	16	3	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar-Sus scrofa(Suidae)	**	**	84.21%	**	

*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 positive wild boars were found or hunted in the already defined African swine fever infected area which has been established in accordance with the EU legislation - Commission Implementing Decision 2014/709/EU.



Leishmaniosis,
Uruguay

Information received on 03/03/2015 from Doctor Carlos A. Correa Messuti, Delegado de Uruguay ante la OIE, UNIDAD DE ASUNTOS INTERNACIONALES, Dirección General de Servicios Ganaderos (DGSG) Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), MONTEVIDEO, Uruguay

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17282

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	07/02/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	12/2011
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad sub-clínica
Agente causal	Leshmania sp.
Este evento concierne	Todo el país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
Total animals affected	Dogs		13	0	2	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Dogs	**	**	0.00%	**	

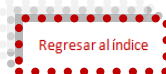
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter

**Not calculated because of missing information

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: On 3 February, a leishmaniosis research team of the Veterinary Faculty was informed by private veterinarians of a suspicion in a dog. A blood sample was requested to perform immunochromatographic tests available in the hospital to diagnose this parasitosis. The test was conducted and it was positive both in the screening test, Bio-Manguinhos TR DPP, and in the confirmatory test, Virbac Speed Leish K. In order to get parasitological confirmation, on 7 February, a team of teachers participating in the project went to Salto to perform fine needle aspiration and puncture of bone marrow and lymph node in the index case, in addition to inspecting the place and set traps to catch sandflies. During the inspection, a dog with cachexia from the same area (Arenitas Blancas) was detected and the immunochromatographic test was made and resulted positive. Given the very bad condition of the animal and following owners' decision, the animal was euthanized and a post-mortem exam and sampling for parasitological study were performed. On 11 February, smears of the various materials obtained (aspiration and puncture of lymph node, bone marrow, spleen and liver) were performed, using May-Grunwald Giemsa staining, and amastigotes forms typical of Leishmania sp were observed. Competent authorities from Zoonosis Committee and Public Health Ministry were informed and, on 12 February, collected and submitted material in order to confirm the diagnosis in a Reference Laboratory, where the outbreak was confirmed. Forty-nine dogs were tested by the Veterinary Faculty in the area, of which nine were positive both in the screening test and in the specific test (Bio-Manguinhos TR DPP and Virbac Speed Leish). The Zoonosis Committee is sampling dogs in the area. To date, 38 other dogs have been tested, of which two positive in the rapid immunochromatographic test Kalazar Detect Canine Rapid Test (Inbios).



**African swine fever,
Lithuania**

Information received on 02/03/2015 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=17272

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 34
Fecha del inicio del evento	24/01/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad sub-clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Todo el país
Informes 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 (23/08/2014) 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)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 2					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar: Sus scrofa(Suidae)		2	0	2	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar: Sus scrofa(Suidae)	**	**	0.00%	**	
*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,
Nigeria**

Information received on 02/03/2015 from Dr Abdulganiyu Abubakar, Chief Veterinary Officer, Federal Department of Veterinary Services, Ministry of Agriculture and Rural Development, Abuja, Nigeria

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17279

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 5
Fecha del inicio del evento	02/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	27/07/2008
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Immediate notification (09/01/2015) Follow-up report No. 1 (16/01/2015) Follow-up report No. 2 (23/01/2015) Follow-up report No. 3 (02/02/2015) Follow-up report No. 4 (11/02/2015) Follow-up report No. 5 (02/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 7					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	31741	3655	3655	28086	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	11.52%	11.52%	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: Illegal movement of poultry and poultry products



Foot and mouth disease,
Korea (Rep. of)



Information received on 01/03/2015 from Dr Oh Soon-Min, Director - Chief Veterinary Officer, General Animal Health Division, Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs (MAFRA), SEJONG-SI, Korea (Rep. of)

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17054

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 2
Fecha del inicio del evento	03/12/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	04/09/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Serotipo	O
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Immediate notification (05/12/2014) Follow-up report No. 1 (18/12/2014) Follow-up report No. 2 (01/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 77					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Swine	200729	65951	0	65951	0
	Cattle	206	4	0	4	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Swine	32.86%	0.00%	0.00%	32.86%	
	Cattle	1.94%	0.00%	0.00%	1.94%	
*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 survey is currently being implemented.



Highly pathogenic avian influenza,
Myanmar

Information received on 28/02/2015 from Dr Myint Than, Director General, Livestock Breeding and Veterinary, Ministry of Livestock and Fisheries, Nay Pyi Taw, Myanmar

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17263

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	12/02/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	07/2012
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 3					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	10150	350	350	9700	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	3.45%	3.45%	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
Detalles epidemiológicos/Comentarios: Lack of biosecurity within the zone. Epi



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150306.3211323>

Published Date: 2015-03-06 02:46:23

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (62): China (AH) H7N9

Archive Number: 20150306.3211323

AVIAN INFLUENZA, HUMAN (62): CHINA (ANHUI) H7N9

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Thu 05 Mar 2015
Source: Outbreak News Today [edited]
<http://outbreaknewstoday.com/china-h7n9-avian-flu-tally-nears-600/>

The Health and Family Planning Commission of Anhui Province has reported 2 additional human cases of avian influenza A(H7N9), bringing the total cases in the East China province to 23. According to the Anhui Province health officials, 2 male patients aged 50 and 68 respectively with poultry exposure before onset were hospitalized for management in serious condition [50 year old male included in ProMED-mail: Avian influenza, human (60): China (AH,GD) H7N9 [20150304.3205885](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20150304.3205885)]. Overall to date, 596 human cases of avian influenza A(H7N9) have been reported by the mainland health authorities in Guangdong (179 cases), Zhejiang (156 cases), Jiangsu (70 cases), Fujian (58 cases), Shanghai (45 cases), Hunan (24 cases), Anhui (23 cases), Xinjiang (10 cases), Jiangxi (9 cases), Shandong (6 cases), Beijing (5 cases), Henan (4 cases), Guangxi (3 cases), Jilin (2 cases), Guizhou (1 case) and Hebei (1 case). This puts the total cases, both from the mainland and imported cases (Hong Kong-13, Taiwan-4, Canada-2 and Malaysia-1) to other countries to 616 since March 2013. Avian influenza A (H7N9) is an influenza (flu) virus found in birds that does not normally infect humans. However, in spring of 2013, China began reporting infections with the virus in people. Most of these infections have been associated with contact with infected poultry or contaminated environments (such as poultry markets) in China. Early symptoms are consistent with seasonal flu and may include fever, cough, sore throat, muscle aches and fatigue, loss of appetite, and runny or stuffy nose. However, infection with this virus often causes severe respiratory illness and, in some cases, death.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150306.3211208>

Published Date: 2015-03-06 02:43:06

Subject: PRO/PL> Plum pox virus, Rec strain - France: 1st rep (Alsace)

Archive Number: 20150306.3211208

PLUM POX VIRUS, REC STRAIN - FRANCE: FIRST REPORT (ALSACE)

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: March 2015
Source: Plant Disease [edited]
<http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-07-14-0763-PDN>

[ref: L Svanella-Dumas, et al. 1st Report of the Presence of _Plum pox virus_ Rec Strain in France. Plant Disease 2015; 9; 421; DOI: 10.1094/PDIS-07-14-0763-PDN] _Plum pox virus_ (PPV) is the most detrimental virus in stone fruit crops (_Prunus_ spp.). At least 9 monophyletic PPV strains are recognized, 3 of which, PPV-D, PPV-M, and PPV-Rec, have broad distributions. PPV-Rec is characterized by a unique founding recombination event and has been reported mostly from Central and South-Central Europe. It is poorly adapted to peach, and the weak and transient symptoms it causes on peach seedling indicators may complicate its biological detection. During surveys in the Alsace region of France in spring 2013, a plum orchard with trees (_Prunus domestica_ cv. Quetsche d'Alsace) showing dubious leaf symptoms possibly reminiscent of PPV infection was identified. Testing by ELISA gave clear positive reactions, putting the overall infection rate of the orchard at 6.25 per cent, while a 2nd nearby orchard was found infected at a rate of 0.8 per cent. The presence of PPV was confirmed by polymerase chain reaction (PCR) specific for the Rec and M strains. Sequencing provided clear identification of the Rec strain with 98.7 to 97.7 per cent identity with a range of PPV Rec isolates mostly originating from the Balkans. PPV-Rec was also confirmed by strain-specific reverse-transcription-PCR. This is, to our knowledge, the 1st report of PPV-Rec in France. This finding is worrisome given that PPV-Rec is considered well adapted to plum, the most important _Prunus_ crop in Alsace. Further surveillance in Alsace during 2014 failed to provide evidence for the presence of PPV-Rec in other areas away from the initial infection focus, which is currently undergoing eradication efforts.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150306.3211053>

Published Date: 2015-03-06 02:40:00

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (06): (VA) fox, canine exposure

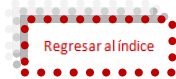
Archive Number: 20150306.3211053

RABIES - USA (06): (VIRGINIA) FOX, CANINE EXPOSURE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
[This is a slightly confusing story, but bear with me. It is instructive. - Mod.MH]]
Date: 4 Mar 2015
Source: Williamsburg Yorktown Daily [edited]
<http://wydaily.com/2015/03/04/family-undergoing-rabies-post-exposure-treatment-after-taking-care-of-injured-fox?cat=localnews>

A citizen found the apparently injured fox and took it home, realizing after several days the fox had become ill. The fox was euthanized and tested positive for rabies, resulting in all of the family members having to undergo post-exposure treatment for the fatal disease. "This particular case emphasizes the importance of enjoying wildlife from a distance, no matter how cute they may appear," said Lois Gary, a spokesperson for the Peninsula





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150305.3210680>

Published Date: 2015-03-05 17:23:41

Subject: PRO/AH> White nose syndrome, bats - North America (04): USA (KY)

Archive Number: 20150305.3210680

WHITE NOSE SYNDROME, BATS - NORTH AMERICA (04): USA (KENTUCKY)

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, 2 Mar 2015
Source: WKUherald.com [edited]
http://wkuherald.com/news/article_ef592246-c13d-11e4-b9e1-e7597efa1174.html

While bats aren't everyone's favorite creatures, they play an important role in the ecosystem. They eat large numbers of mosquitoes and other pesky bugs. These flying mammals, however, are currently being threatened by a dangerous disease known as white-nose syndrome [WNS]. Within Crumps Cave, 12 tri-colored bats out of a population of 53 had observable signs of the often-fatal disease. The symptoms were discovered on 10 Feb 2015, when Rick Toomey, director of the Mammoth Cave International Center for Science and Learning, and a team of National Park Service scientists visited the cave to observe the bat population. Crumps Cave, located near Smiths Grove, is owned by Western Kentucky University (WKU) and used to research and protect the various flora and fauna in that area, as well as the cave itself. Symptoms of the syndrome include the appearance of a white fungus on the bat's nose, wings, ears or tail: *Pseudogymnoascus destructans*, which grows in cold environments where bats hibernate. Bats are the 1st line of defense against agricultural pests, as well as other insects, such as mosquitoes, that can carry diseases. Bats eat a large number of insects every night, keeping populations in check. If the bats started to die out, the number of insects would increase, leading to the use of more pesticides or increased transmission of disease. Robert Schaefer, a graduate student from Cecilia, works at Crumps Cave. He's seen several members of the bat population and is aware they were recently found with WNS. Schaefer said he understands the role bats play in our ecosystem. "An issue like this matters in that WNS is decimating our native bat populations," he said. "They are responsible for a large portion of our natural insect control, so we should be concerned about solving this issue."



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150305.3208166>

Published Date: 2015-03-05 15:48:19

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (05): (CO) feline, human exposure

Archive Number: 20150305.3208166

RABIES - USA (05): (COLORADO), FELINE, HUMAN EXPOSURE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: 3 Mar 2015
Source: Outbreak News Today [edited]
<http://outbreaknewstoday.com/colorado-craigslist-kitten-turns-out-rabid-20-people-get-rabies-prophylaxis-64876/>

A 6 month old kitten obtained on Craigslist has turned out positive for the nearly 100 per cent lethal virus, rabies, requiring nearly 2 dozen people to receive rabies post-exposure prophylaxis. The family of 4 from northeast Colorado Springs named the kitten Jello. The owners said the cat was fine for 2 weeks, and then the black cat "took a turn for the worse" and got very sick. The family's 2 other dogs and a cat had to be put down since they were exposed. El Paso County Public Health officials say the kitten tested positive for rabies late last week. The Colorado Department of Public Health and Environment Laboratory performed the initial test, and the Centers for Disease Control and Prevention is in the process of determining the type of rabies the kitten had. To date, El Paso County Public Health has identified 20 individuals, including the family, who have possibly been exposed to the rabid kitten. They are being treated with preventive medication, a series of post-exposure vaccinations. This is the 1st rabid domestic cat in El Paso County, Colorado since 1966. Other animals that have tested positive for rabies in the county in recent years include: 2014: 10 (bats), 2013: 8 (4 bats, 2 foxes, 2 skunks), 2012: 3 (3 bats), 2011: 15 (5 bats, 1 fox, 9 skunks) and 2010: 17 (8 bats, 4 foxes, 5 skunks). According to the Control of Communicable Diseases Manual, all mammals are susceptible to rabies. Raccoons, skunks, foxes, bats, dogs, coyotes and cats are the likely suspects. Other animals like otters and ferrets are also high risk. Mammals like rabbits, squirrels, rodents and opossums are rarely infected.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150305.3208893>

Published Date: 2015-03-05 15:21:21

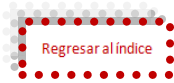
Subject: PRO/AH/EDR> BSE, bovine - Canada (05): (AB)

Archive Number: 20150305.3208893

BSE, BOVINE - CANADA (05): (ALBERTA)

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 2 Mar 2015
Source: Alberta Farmer Express [edited]
<http://www.albertafarmerexpress.ca/2015/03/02/officials-stress-need-for-testing/>

Keep calm and carry on testing. That's the message going out to producers following the latest case of BSE [bovine spongiform encephalopathy] in an Alberta cow. "At times like this, it's as important, if not more so, to continue with surveillance and be vigilant," Canadian Food Inspection Agency (CFIA) official Craig Price told attendees at the recent Alberta Beef Industry Conference [18-20 Feb 2015]. The animal infected with bovine spongiform encephalopathy was born in March 2009 -- 2 years after an enhanced feed ban took effect. It died at a farm near Spruce Grove and BSE was confirmed in mid-February [2015]. The last confirmed case was in 2011.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150304.3207921>

Published Date: 2015-03-04 17:51:59

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (61): Egypt (QH,SQ,BH) H5N1

Archive Number: 20150304.3207921

AVIAN INFLUENZA, HUMAN (61): EGYPT (CAIRO, SHARQIYA, BEHEIRA) H5N1

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Wed 3 Mar 2015

Source: Egypt Independent [edited]

<http://www.egyptindependent.com/news/egypt-bird-flu-death-toll-reaches-15-2015>

The Health Ministry announced on Tues [02 Mar 2015] the death of a 33 year old woman in Cairo of bird flu, the infection of a 16 year old girl in Sharqiya, and the cure of a 2 year old child in Beheira. The woman's death has raised the number of victims in Egypt [so far in 2015] to 15.

The ministry added in a statement that the number of bird flu cases receiving treatment at Health Ministry-affiliated hospitals is 11 to date. Other recent deaths include a young man who died on Wed 25 Feb [2015] and 2 other victims who passed away earlier in February. All were from Fayoum. The death rate from bird flu is at 37.4 per cent in Egypt, compared to 55 per cent on the international level, particularly in China.

According to the State Information Service, approximately 2 million people involved in the poultry industry and 8 million of their relatives have been affected since the emergence of bird flu in Egypt.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150304.3207714>

Published Date: 2015-03-04 12:38:08

Subject: PRO/AH> Foot & mouth disease, bovine - Ecuador: eradication

Archive Number: 20150304.3207714



FOOT & MOUTH DISEASE, BOVINE - ECUADOR: ERADICATION

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: 2 Mar 2015

Source: Telesur [edited]

<http://www.telesurtv.net/english/news/Foot-and-Mouth-Disease-Eradicated-in-Ecuador-Boosting-Exports-20150302-0026.html>

The World Organization for Animal Health [OIE] has announced that Ecuador has successfully eradicated foot and mouth disease. The government-sponsored Eradication of Foot-and-Mouth Disease Project, which began in 2011, has effectively wiped out the disease, which has existed in Ecuador since 1943, which means the export ban of Ecuadorean beef and dairy products can be lifted.

Prior to 2011, about half of Ecuador's 4.65 million cattle were vaccinated. Today, 98 per cent have been vaccinated as part of the eradication plan. As well as vaccination programs, the scheme successfully pushed forward technological development and laboratories, and has created jobs for technicians and some 300 veterinarians to work in the field and in educational initiatives.

The US\$86 million project was considered a priority and seen as part of diversifying the economy and expanding exports. The general manager of the Livestock Association of the East and the Highlands, Juan Pablo Grijalva, said cattle production is "growing at a very fast rate, because there are policies that were established by the government with the private sector." The general coordinator of animal sanitation of Agrocalidad, Dr Javier Vargas, explained that the increase in production will allow Ecuador to open international markets.

Now with the necessary mechanisms and infrastructure to effectively combat foot and mouth, as well as other diseases, Ecuador has set the goal of reaching infection-free status by 2018 without vaccination, to further strengthen this national industry and secure international markets.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150304.3206384>

Published Date: 2015-03-04 05:00:30

Subject: PRO/AH> Porcine epidemic diarrhea - North America (02): USA (GA)

Archive Number: 20150304.3206384



PORCINE EPIDEMIC DIARRHEA - NORTH AMERICA (02): USA (GEORGIA)

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 2 Mar 2015

Source: Southeast AgNet [edited]

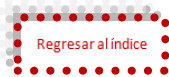
<http://southeastagnet.com/2015/03/02/porcine-epidemic-diarrhea-virus-found-in-georgia/>

The Georgia Department of Agriculture [GDA] announced last weekend [28 Feb-1 Mar 2015] that 2 fecal swabs taken from pigs at the Georgia Junior National Livestock Show had been found to be positive for the porcine epidemic diarrhea virus (PEDv).

This is the 1st known positive to be found in Georgia. Results from 2 samples from pigs at the Georgia Junior National Livestock Show held 18-21 Feb 2015 tested positive for PEDv on 27 Feb 2015. GDA immediately responded with biosecurity measures to prevent further spread of the disease. The locations of where the positive samples came from have been visited and animal movement has been controlled.

PEDv is a highly contagious virus that has spread across the US swine industry. PEDv is not a food safety or public health risk. The Georgia Department of Agriculture is working closely with other animal industry partners to provide information about bio-security, disease prevention and control.

The incubation period for PEDv is 36 hours. Signs can emerge 4 to 5 days after exposure and vary widely depending on the age of the pig affected. Signs include off-feed, vomiting, diarrhea, and increased mortality. Pigs can also be asymptomatic carriers of the virus.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150304.3206383>

Published Date: 2015-03-04 04:55:02

Subject: PRO/AH> Lead poisoning, avian - UK: (England) swan

Archive Number: 20150304.3206383

LEAD POISONING, AVIAN - UK: (ENGLAND) SWAN

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Tue 3 Mar 2015
Source: BBC News [edited]
<http://www.bbc.com/news/uk-england-tyne-31709334>

Animal welfare workers fear one of County Durham's [England] largest colonies of swans could be wiped out after a spate of deliberate poisonings. The group of about 130 swans and cygnets on the River Wear at Chester-le-Street has been reduced to less than 80 since Christmas [December 2014]. Postmortem examinations have revealed all the dead birds were poisoned with lead -- probably in powder form. One theory is that bread laced with lead powder is being fed to the birds.
Linda Charlton, of the Swans Trust, said: "All the tests have shown the dead birds had lead poisoning, but the ducks and fish have not been affected. The Environment Agency have also done their own tests on the water and they have come back clear. I've been working with swans for 20 years and I've never seen deaths like this on this scale before. Some ill swans are being treated by vets. We have to reluctantly accept that this is deliberate poisoning and the swans are being targeted."
A number of ill birds -- some of which have gone blind -- are still being treated by vets. Vet Laura Petts said: "We are giving the ill birds medicine to help them excrete the heavy toxins in their bodies, but we fear some will have to be put down."
RSPCA [Royal Society for the Prevention of Cruelty to Animals] inspector Jaqui Miller added: "We are working closely with the police to try and discover exactly what's happening. Patrols in the area have been increased in the hope whoever is doing this will stop or we catch those responsible."



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150304.3205671>

Published Date: 2015-03-04 04:38:43

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (47): Hungary (BE) HPAI H5N8, duck, cull

Archive Number: 20150304.3205671

AVIAN INFLUENZA (47): HUNGARY (BEKES) HPAI H5N8, DUCK, CULL

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 2 Mar 2015
Source: Global Post, Xinhua News Agency report [edited]
<http://www.globalpost.com/dispatch/news/xinhua-news-agency/150302/hungarian-farm-culls-100000-ducks-after-h5n8-bird-flu-detect>

A total of 100 000 ducks were culled at a poultry farm in Fuzesgyarmat, a town in south eastern Hungary, after bird flu was discovered there, MTI reported on Monday [2 Mar 2015]. This flu, type H5N8, is not known to have infected humans. National chief veterinarian Lajos Bogнар told MTI that bird flu was found on only a single farm in Bekes County, albeit at all 4 of its sites. All birds on the farm, more than 100 000 ducks, were culled over the weekend and disinfection will take most of the week. A 3-km protected area and a 10-sq km area of observation have been set up around the farm. Animals on all farms within 3 km are undergoing thorough and repeated testing, and all poultry shipments from a 10-km area have been restricted.
It is believed that migrating birds coming north in the spring are responsible for spreading the virus.
The national bureau for Food Chain Safety reported that Japan, Singapore and South Korea have halted imports of poultry and eggs from Hungary, and South Africa and Hong Kong have introduced restrictions.
Hungarian officials have asked that the restrictions be limited to poultry and poultry products from Bekes County, which, said Bogнар, has been put under a European Union duck-shipment quarantine by the Hungarian authorities. No ducks will be shipped from Bekes County for 30 days following complete disinfection of the area where the virus was found, Bogнар said.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150303.3204214>

Published Date: 2015-03-03 15:26:23

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (29): UAE (Dubai) animal reservoir, camel

Archive Number: 20150303.3204214

MERS-COV (29): UNITED ARAB EMIRATES (DUBAI) ANIMAL RESERVOIR, CAMEL

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Fri, 27 Feb 2015
Source: Khaleej Times [edited]
<http://www.khaleejtimes.com/kt-article-display-1.asp?>

Camels may not be the primary source of the Middle East respiratory syndrome (MERS-CoV) infections in humans, a new Dubai-based study has revealed. At least 95 per cent of adult camels (above 3 years of age) are immune to MERS-CoV and are unlikely to spread the disease to humans, the yet-to-be-published study of 1000 camels has found [see comment].
The recently concluded study did find isolated cases of the virus in camels less than 6 months old, however, though it still remains a mystery as to where the camel-calves got the virus from. It was found that 80 per cent of the camels less than a year old had also developed resistance to the virus. Results from this study point to the need for further investigations on camel-to-human infections.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150303.3204533>

Published Date: 2015-03-03 14:48:04

Subject: PRO/AH> Angiostrongylus cantonensis - USA: (FL) introduced snails

Archive Number: 20150303.3204533



ANGIOSTRONGYLUS CANTONENSIS - USA: (FLORIDA) INTRODUCED SNAILS

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 25 Feb 2015

Source: University of Florida [edited]

<http://news.ufl.edu/archive/2015/02/uf-researchers-rare-parasite-colonizing-snails-in-south-florida.html>

A rare parasite that can cause sickness in humans and animals is present in more species of snails in Florida than previously thought, potentially putting people and pets who eat snails at risk.

University of Florida [UF] scientists made the discovery after an orangutan treated at UF died from eating snails carrying the parasite *Angiostrongylus cantonensis*, known as the rat lungworm. While the rat lungworm is considered established in snail populations in Hawaii, until now it has not been commonly seen in the continental United States. However, the researchers' findings show the parasite may now be established in South Florida, which raises concerns about how it got there and the potential implications for both animal and human health.

"Determining the geographic distribution of this parasite in Florida is important due to the hazards to human health," said Heather Walden, PhD, an assistant professor of parasitology at UF's College of Veterinary Medicine and lead author of a study published online this month [February 2015] in the Journal of Parasitology.

The rat lungworm is a nematode that can affect both animals and humans. It uses the rat as a definitive host and gastropods, such as snails, as intermediate hosts. Florida's large horticultural industry makes the parasite's presence in the state particularly disturbing because plant nurseries are one of its [the parasite's. Mod.SH] most important modes of transport.

"Most of the snails found to be intermediate hosts for this parasite in our study are invasive and some feed on or shelter on ornamental plants, which have the potential for distribution throughout Florida and in other areas of the United States," Walden said.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150302.3200501>

Published Date: 2015-03-02 17:37:25

Subject: PRO/AH/EDR> Encephalitis, 2011-2013 - Germany: Bornavirus susp. squirrel breeders, RFI

Archive Number: 20150302.3200501

ENCEPHALITIS, 2011-2013 - GERMANY: BORNAVIRUS SUSPECTED, SQUIRREL BREEDERS, 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 1 Mar 2015 [accessed]

Source: Friedrich-Loeffler-Institut (FLI), Federal Research Institute for Animal Health, Germany - News: Joint information by the Friedrich Loeffler Institute, the Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine and the Robert Koch Institute [edited]

<http://www.fli.bund.de/en/startseite/home/startseite/bornavirus-bei-bunthoernchen.html>

Following the occurrence of lethal encephalitis in 3 breeders of variegated squirrels (*Sciurus variegatoides*) in Saxony Anhalt from 2011 to 2013, comprehensive investigations on a possible infectious origin were carried out at the Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine (BNITM). At first, no leads could be found regarding the cause of the disease. The Friedrich Loeffler Institute (FLI) on the isle of Riems then investigated samples of a variegated squirrel from the holdings of one of the deceased breeders. It was only the genetic analysis of organ samples of the squirrel that provided sequence information which pointed to the presence of a novel Bornavirus.

Subsequent molecular, biological, and immunohistological tests also provided evidence for its presence in brain samples of the deceased patients. Based on the currently available information, the new virus is clearly different from all previously known Bornaviruses. At the moment, it is not known whether these are isolated cases.

It cannot be ruled out that the diseases of the 3 patients could have been caused by transmission of the novel Bornavirus from infected animals. The transmission path so far is unknown; bites and scratches appear to be a likely means of acquiring infection. Test methods for virus detection were developed and validated at the FLI and are available for further analyses. BNITM, FLI, and Robert Koch Institute are cooperating with veterinary and health authorities at federal and state levels to further clarify the situation. The FLI on the isle of Riems carries out tests on the occurrence of this virus in animals. In addition, persons keeping variegated squirrels are screened for possible other cases of infection. The BNITM in Hamburg carries out analogous analyses in spinal fluid of patients with encephalitis of unknown origin. Until more data become available, as a preventive measure, direct contact with variegated squirrels should be avoided. If a variegated squirrel develops disease or dies of unknown causes, the owner should inform the veterinarian, who, if necessary, can then initiate further investigations.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150302.3201141>

Published Date: 2015-03-02 13:52:35

Subject: PRO/AH> Equine herpesvirus, equine - North America (05): Canada (ON)

Archive Number: 20150302.3201141

EQUINE HERPESVIRUS - NORTH AMERICA (05): CANADA (ONTARIO)

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Fri 27 Feb 2015
Source: The Horse.com [edited]
<http://www.thehorse.com/articles/35410/neurologic-ehv-1-confirmed-in-ontario-horse>

The Ontario, Canada, Ministry of Agriculture, Food, and Rural Affairs (OMAFRA) has reported that a horse in the Regional Municipality of Waterloo has tested positive for the neurologic strain of equine herpesvirus-1 (EHV), also known as equine herpes myeloencephalopathy (EHM).
"Brain tissue from a horse with severe neurological signs tested positive for EHV-1 neuropathogenic strain," OMAFRA said in a biosecurity update issued [23 Feb 2015].
"The horse owner voluntarily placed the premises under a self-imposed quarantine to reduce the risk of viral spread. To date, there have been no further reports of equine illness on the farm."
The OMAFRA statement said this is the 1st case diagnosed in Ontario this year [2015].
Herpesvirus is highly contagious among horses and can cause a variety of ailments in equids, including rhinopneumonitis (a respiratory disease usually found in young horses), abortion in broodmares, and EHM. In many horses, fever is the only sign of EHV-1 infection, which can go undetected.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150228.3199479>

Published Date: 2015-02-28 21:59:25

Subject: PRO/AH> Invasive mosquito - USA (02): (CA)

Archive Number: 20150228.3199479

INVASIVE MOSQUITO - USA (02): (CALIFORNIA)

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Thu 26 Feb 2015
Source: Imperial County Public Health Department [summ. & edited]
http://www.icphd.com/media/managed/alertsandrecalls/IC_Aedes_Aegypti_02_26_2015.pdf

The Imperial County Public Health Department announced today [26 Feb 2015] that it has detected *Aedes aegypti* mosquitoes in Imperial County. The 1st field detection was confirmed [during February 2015] in the southern part of the County, along the border. This particular type of mosquito could cause local transmission of exotic mosquito-borne viral infections. The Department is continuing its active surveillance and will aggressively treat problem areas should they occur.
Elsewhere in California, *Aedes aegypti* have been found in San Diego County, Central California and the Los Angeles area. The mosquito has the potential to transmit several exotic viruses including dengue, chikungunya, and yellow fever, although human infection with these viruses has not been identified. These viruses are not currently found in California.
The community can play a critical role in helping to control the spread of this mosquito population. *Aedes aegypti* lays its eggs just above the water line in small containers and vessels that hold water, such as dishes under potted plants, bird baths, ornamental fountains, tin cans, or discarded tires. It is important for residents to look around their yard and outside their home and dump out even the smallest amount of standing water.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150228.3199432>

Published Date: 2015-02-28 20:49:18

Subject: PRO/AH/EDR> Lyme disease - USA: (CA) avian hosts

Archive Number: 20150228.3199432

LYME DISEASE - USA: (CALIFORNIA) AVIAN HOSTS

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 25 Feb 2015
Source: UC Berkeley News Center [edited]
<https://newscenter.berkeley.edu/2015/02/25/birds-lyme-disease-bacteria/>

Birds are more important than previously recognized as hosts for Lyme disease-causing bacteria in California, according to a new study led by UC Berkeley researchers. The findings, published today (Wed Feb 25 2015) in the journal PLOS ONE, shine a light on an important new reservoir in the western United States for the corkscrew-shaped bacterium, *Borrelia burgdorferi*, responsible for Lyme disease. Wood rats, western gray squirrels and other small mammals have been identified in previous studies as wildlife hosts of the Lyme disease spirochete bacterium in California, but fewer studies have looked at the role of birds as reservoirs.
"The role of birds in the maintenance of Lyme disease bacteria in California is poorly understood," said study lead author Erica Newman, a UC [University of California] Berkeley Ph.D. student in the Energy and Resources Group and the Department of Environmental Science, Policy and Management. "This is the most extensive study of the role of birds in Lyme disease ecology in the western United States, and the 1st to consider the diversity of bird species, their behaviors and their habitats in identifying which birds are truly the most important as carriers."
Moreover, the birds in the study that were found to be important hosts of Lyme disease bacteria, such as American robins, dark-eyed juncos and golden-crowned sparrows, are coincidentally ones that are commonly found in suburban environments.



RABIES - TUNISIA (02): (TUNIS) HUMAN

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Wed 25 Feb 2015

Source: La Presse de Tunisie [in French, trans. CopyEd.LMI, edited]

<http://www.lapresse.tn/25022015/96366/seul-atout-le-vaccin.html>

Rabies is back; vaccination is the only asset

It was believed rabies was eradicated in the last century, but it is back. The cause: the accumulation of abandoned trash and waste. Rabies remains a widespread disease all over the world, and is responsible for tens of thousands of deaths each year. It is usually transmitted by a bite from infected dogs. Rabies is not a disease of the past, it is still present in Tunisia.

Recently, the locality of Borj Cedria, a southern suburb of Tunis, was declared a rabies-infected area. A child died of this disease as a result of infection. The number of deaths by this anthroozoonose has dramatically increased. 6 cases of rabies were reported in 2013, and 3 in 2014 as of last September, while the average in the past 10 years was a maximum of 2 cases a year and even none between 2001 and 2009, according to the Ministry of Health.

Realizan productores de Guerrero primera exportación de ganado a Estados Unidos



• En representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el delegado de la dependencia, Carlos Alberto Hernández Sánchez, dio banderazo de salida a las primeras 126 cabezas de ganado desde el municipio de Petatlán, Guerrero.

Productores de Guerrero realizaron la primera exportación de 126 cabezas de ganado bovino de alta calidad e inocuidad certificada hacia Estados Unidos, lo que abre la puerta para mercados internacionales a los ganaderos de la entidad.

Con el trabajo de inspección que realiza la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), se certificaron como libre Tuberculosis a todos los municipios de Guerrero.

Esto permite que los ganaderos del estado realicen exportaciones hacia este importante destino, lo que genera mejores condiciones de comercialización para los productores.

En representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el delegado de la dependencia, Carlos Alberto Hernández Sánchez, dio el banderazo de salida a las primeras 126 cabezas de ganado desde el municipio de Petatlán hacia el país vecino.

Expresó que este primer embarque es resultado del trabajo que realizaron de manera conjunta la dependencia y los productores para obtener la certificación internacional.

Informó que el ganado bovino será vendido en los mercados de la carne de Estados Unidos, con la posibilidad de mantener un mercado ascendente que puede beneficiar actividad ganadera del estado.

México, D.F., 06 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B176.aspx>

Convocan SAGARPA y organismos internacionales a taller para proteger cultivo de plátano



• El objetivo es reforzar las estrategias de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria que llevan a cabo los países latinoamericanos, así como elaborar un plan de acción regional y nacional que permita actuar de manera rápida en caso de que se detectara el "Mal de Panamá".

• En el evento, que se llevará a cabo del 8 al 13 de marzo en la Unidad Integral de Servicios, Diagnóstico y Constatación (UISDC) del SENASICA, ubicada en Tecámac, Estado de México, participarán expertos de Brasil,

Cuba, República Dominicana, Honduras y México.

Con la finalidad de proteger a las zonas productoras de plátano, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), en coordinación con diversos organismos internacionales, organiza un taller regional para elaborar el Plan de Acción Continental contra el "Mal de Panamá".

El encuentro es organizado por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés), el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

El objetivo es reforzar las estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria que llevan a cabo los países latinoamericanos productores de plátano, así como elaborar un plan de acción regional y nacional que permita actuar de manera rápida en caso de que se detectara el patógeno.

México, D.F., 06 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B177.aspx>

Reformas estructurales y nueva visión del Gobierno de la República detonan productividad en el campo: EMM



- Al presentar su ponencia “Avance y Perspectiva del Sector Agroalimentario”, en el marco de la maestría en Seguridad Nacional, impartida por el Centro de Estudios Navales de la Secretaría de Marina (SEMAR), el titular de la SAGARPA expresó que el crecimiento del ámbito agroalimentario es una realidad que se refleja en la economía y la productividad.

- Estos resultados son expresión del compromiso del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, por ubicar al sector primario como una prioridad de su gobierno.

Las reformas estructurales y la visión del Gobierno de la República en torno al campo están dando un giro que permitirá dejar atrás el rezago y ver el nuevo rostro del sector con productores competitivos, capaces de abastecer el mercado nacional e incursionar en el comercio internacional con alimentos suficientes, sanos e inocuos, aseguró el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez.

Lo anterior al presentar su ponencia “Avance y Perspectiva del Sector Agroalimentario”, en el marco de la maestría en Seguridad Nacional, impartida por el Centro de Estudios Navales de la Secretaría de Marina (SEMAR), donde analizaron la influencia de la SAGARPA en el campo económico y social, dentro del concepto de Seguridad Nacional.

Ante personal militar, expresó que el crecimiento del ámbito agroalimentario es una realidad que se refleja en los resultados económicos y productivos de los últimos dos años.

Afirmó que en 2013, el sector primario se mantuvo en la línea de la productividad, a pesar de las adversidades como sequías e inundaciones en gran parte del país; en 2014, dijo, con mejores condiciones climáticas se refrendó el potencial del campo.

México, D.F., 05 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B172.aspx>

Ampliará SAGARPA el Programa de Fomento de Capacidades para Impulsar el Desarrollo de la Agricultura con Centroamérica

- Como parte de este programa que se ha desarrollado en El Caribe se capacitará a 200 técnicos, dentro y fuera del país, con técnicas que contribuirán a mejorar la agricultura de 21 naciones, afirmó el coordinador general de Asuntos Internacionales de la Secretaría, Raúl Urteaga Trani.

- El programa nace del convenio de colaboración y cooperación técnica suscrito en el marco de la III Cumbre México-Comunidad del Caribe (CARICOM), entre la SAGARPA y el IICA.

- Con el apoyo técnico y económico de la SAGARPA se ha capacitado a 295 técnicos caribeños para identificar esquemas de productividad agrícola replicables en los países participantes, en temas como agricultura protegida, conservación de agua, agricultura familiar, producción ovina, fitopatología vegetal y turismo rural.

El Gobierno de la República, por conducto de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), ampliará este año a Centroamérica el Programa de Fomento de Capacidades para Impulsar el Desarrollo de la Agricultura, que actualmente impulsa con países de El Caribe.

Con la aplicación de este esquema, nuestro país mantiene activo su apoyo al fortalecimiento de la agricultura de las Américas, afirmó el coordinador general de Asuntos Internacionales de la SAGARPA, Raúl Urteaga Trani.

El funcionario del Gobierno Federal subrayó que el Programa prevé capacitar en el presente año a alrededor de 200 técnicos, dentro y fuera de México, quienes contribuirán a mejorar la agricultura de las 21 naciones participantes.

La SAGARPA presentó ante el pleno del Consejo Consultivo de la VI sesión de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID) el informe del Programa de Fomento de Capacidades para Impulsar el Desarrollo de la Agricultura en El Caribe.

México, D.F., 05 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B173.aspx>

Presenta SAGARPA brochure y video del libro "Café de México, origen y destino", ante la OIC en Londres



En el marco de la 114^o Asamblea del Consejo Internacional del Café, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) presentó el brochure y video del libro "Café de México, origen y destino".

El director general de Productividad y Desarrollo Tecnológico, Belisario Domínguez Méndez, representante de la SAGARPA en las sesiones de Consejo que se realiza en Londres, Inglaterra, presentó una sinopsis del libro "Café de México, origen y destino", como parte de la campaña de

promoción y fomento al consumo de café de México que desarrolla la Secretaría.

Puntualizó que el libro está en producción y forma parte de una amplia investigación sobre la cafeticultura en México; su proceso, desarrollo y sus aportaciones sociales, económicas, políticas y ambientales, están presentes en el brochure y video del texto.

Detalló que el libro "Café de México, origen y destino" tiene una importancia especial, pues es piedra angular de la cultura mexicana, toda vez que reúne los diferentes procesos y periodos por los que ha pasado la cafeticultura en el país y sus aportaciones al mundo.

El funcionario del Gobierno Federal refirió que el texto se divide en tres etapas:

La primera consiste en promover y divulgar la cafeticultura mexicana a través de una comunicación integral en medios tradicionales y digitales, con la finalidad de conseguir una presencia nacional e internacional con una nueva visión tecnológica.

Como parte de este proceso se editará un libro impreso, que constatará el valor y reconocimiento de la trascendencia del café mexicano.

México, D.F., 05 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B174.aspx>

Reitera CONAPESCA su llamado a productores pesqueros y acuícolas a inscribirse en programas de apoyo a la productividad



- Hasta el 15 de marzo permanecerán abiertas las ventanillas de los componentes de Impulso a la capitalización pesquera y acuícola; Integración productiva y comercial; Desarrollo estratégico de la acuicultura; Ordenamiento pesquero y acuícola integral y sustentable, y PROPESCA.

- La entrega oportuna de las solicitudes de apoyo de pescadores y acuicultores coadyuva a que los recursos del Gobierno Federal se entreguen de manera oportuna y directa, y se cumpla con los requerimientos del sector para impulsar proyectos viables y rentables.

La Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) recordó a los productores pesqueros y acuícolas que hasta el día 15 de marzo se mantiene abierto el periodo de registro de cinco de los siete componentes del Programa de Fomento a la Productividad Pesquera y Acuícola.

Reiteró que los otros dos componentes de este Programa (Soporte para la Vigilancia de los Recursos Pesqueros y Acuícolas y el de Fomento al Consumo de Productos Pesqueros y Acuícolas) operan de manera permanente.

La entrega oportuna de las solicitudes de apoyo de pescadores y acuicultores coadyuva a que los recursos del Gobierno Federal se entreguen de manera pronta y directa, y se cumpla con los requerimientos del sector respecto a impulsar proyectos viables y rentables.

La cobertura del Programa es nacional, excepto en los casos en que algún componente especifique otra cobertura diferente, y podrán solicitar los apoyos a la productividad las unidades económicas pesqueras y acuícolas (Embarcaciones mayores, menores y granjas) inscritas en el Registro Nacional de Pesca y Acuicultura (RNPA).

Los apoyos otorgados contribuyen a que haya mayor disponibilidad de productos acuícolas y pesqueros y a incrementar la producción, de manera sustentable.

México, D.F., 04 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B170.aspx>

Fortalecen alianza México y Países Bajos en materia agroalimentaria



- Realizan titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y ministra de Agricultura de los Países Bajos, Sharon Dijksma, reunión bilateral enfocada a fortalecer la cooperación científica y tecnológica en materia de agrologística, agricultura protegida, horticultura, sanidad, agroparques, sistema de subasta de productos y material genético porcícola y avícola.
- Firma de Carta de Intención con la aportación de 100 mil euros de parte de los Países Bajos para desarrollar un proyecto piloto de apoyo a una cadena de frío en México, asignado al Centro Universitario y de Investigación de Wageningen, como parte de las acciones del Programa

Nacional de Agrologística.

• El Gobierno del Presidente Enrique Peña Nieto busca aliados estratégicos, con coincidencias y beneficios mutuos, para avanzar en la parte de productividad y competitividad, en el marco de su responsabilidad y cooperación global: EMM. La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y el Ministerio de Agricultura de los Países Bajos acordaron la instalación de un grupo de trabajo de alto nivel para fortalecer la cooperación científica y tecnológica en materia de agrologística, agricultura protegida, horticultura, sanidad, agroparques, sistema de subasta de productos y material genético porcícola y avícola.

En la reunión bilateral, realizada en las oficinas centrales de la Secretaría, el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez y la ministra de Agricultura de Los Países Bajos, Sharon Dijksma, coincidieron en el gran potencial de ambas naciones en el rubro agropecuario, el mercado complementario y el interés en conjuntar esfuerzos para alcanzar una mayor eficiencia, competitividad y sustentabilidad en la producción agroalimentaria.

Ambos funcionarios firmaron una Carta de Intención con la aportación de 100 mil euros de parte de los Países Bajos para desarrollar un proyecto piloto de apoyo a una cadena de frío en México, asignado al Centro Universitario y de Investigación de Wageningen, como parte de las acciones del Programa Nacional de Agrologística, así como realizar la promoción de contactos comerciales y de inversión de empresas agrícolas de ambos países.

México, D.F., 04 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B171.aspx>

Obtiene México la Vicepresidencia del Comité de Proyectos de la Organización Internacional del Café



- La delegación mexicana, encabezada por el director general de Productividad y Desarrollo Tecnológico de la SAGARPA, Belisario Domínguez Méndez, recibió este nombramiento luego de un proceso de consultas y votación mayoritaria.
- La Vicepresidencia de este comité fortalece la participación de México en el organismo internacional, enfocado en atender de manera integral a la caficultura a nivel mundial.

La Organización Internacional del Café (OIC) otorgó a México la Vicepresidencia del Comité de Proyectos, con lo cual nuestro país es el responsable de revisar, evaluar y aprobar todas las acciones que presenten los países miembros del organismo internacional para el impulso y desarrollo de la caficultura mundial.

En representación del secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, el director general de Productividad y Desarrollo Tecnológico, Belisario Domínguez Méndez, recibió el nombramiento por parte del organismo internacional, en el marco de 114º periodo de sesiones del Consejo Internacional del Café, realizado en Londres, Inglaterra.

Con esta Vicepresidencia se fortalece la participación de México en el organismo internacional, enfocado en atender de manera integral a la caficultura a nivel mundial.

El Comité de Proyectos, que es presidido por Estados Unidos, es el responsable de revisar, evaluar y aprobar todos los proyectos que presentan los países miembros de la OIC para el impulso y desarrollo de la caficultura.

De acuerdo con el director general de Productividad y Desarrollo Tecnológico de la SAGARPA, en los últimos dos años México ha fortalecido su presencia en este organismo internacional con dos vicepresidencias, la del Comité de Promoción y Desarrollo del Mercado y, ahora, la del Comité de Proyectos.

México, D.F., 03 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B166.aspx>

Inauguran presa en zona rural marginada de Zacatecas; impulsará proyectos agropecuarios para 400 familias

Productores de 16 municipios del estado fueron beneficiados con estímulos del Programa de Repoblamiento y Mejoramiento Genético Ganadero, de rehabilitación de Praderas, de equipos de cómputo, de créditos refaccionarios y de avío.



- La política agroalimentaria diseñada por el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, e instrumentada por el Secretario Martínez y Martínez, aporta signos positivos para el desarrollo económico del país y en específico del sur – sureste: aseguró el subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) entregó incentivos productivos por más de 48 millones de pesos que benefician a cientos de productores de 16 municipios al oriente de Yucatán.

El subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo, en representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y acompañado del gobernador de la entidad, Rolando Zapata Bello, hizo entrega de incentivos provenientes del Programa de Repoblamiento y Mejoramiento Genético Ganadero, de rehabilitación de Praderas, y créditos refaccionarios y de avío, los cuales ascienden a alrededor de 48 millones de pesos.

Con estos estímulos, precisó Aguilar Castillo, se demuestra que la política agroalimentaria diseñada por el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, e instrumentada por el secretario Martínez y Martínez, aporta signos positivos para el desarrollo económico del país y en específico del sur – sureste.

México, D.F., 03 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B167.aspx>

Inaugura SAGARPA lonja pesquera en beneficio de 900 productores de Michoacán



- El complejo, cuya inversión fue de siete millones de pesos, forma parte del “Plan Michoacán”, que mantendrá el Gobierno Federal para continuar generar empleo, mejores condiciones económicas y dar valor agregado a los productos del campo, la pesca y la acuicultura, afirmó el subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo.

- En gira de trabajo por la entidad, el funcionario federal recorrió un invernadero, cuya inversión fue de seis millones 200 mil pesos del

Componente de Producción Intensiva y Cubiertas Agrícolas (PROCURA), y que ha permitido incrementar la producción en 18 por ciento.

Mediante el “Plan Michoacán”, el Gobierno Federal mantendrá su presencia en la entidad para continuar las acciones generadoras de empleo, mejores condiciones económicas y dar valor agregado a los productos del campo, la pesca y a la acuicultura, afirmó el subsecretario de Alimentación y Competitividad de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Ricardo Aguilar Castillo.

En gira de trabajo por la entidad, subrayó que con estas acciones se da cumplimiento a la instrucción del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, de fortalecer el trabajo en el sector rural de la entidad para beneficio de los productores.

Al inaugurar en este municipio, en representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, una lonja pesquera en la que se invirtieron siete millones de pesos del Programa Impulso a la Capitalización Pesquera y Acuícola — operado por la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) —, el subsecretario explicó que se trata de infraestructura que permite dar valor agregado a la producción acuícola de esta zona.

Enfatizó que la lonja pesquera beneficia a más de 900 pescadores y sus familias e incluye infraestructura de 275 metros de construcción, línea de conducción, malecón, atracadero y rampa de botado, punto de venta, área de procesamiento, almacenamiento y de maniobras, que es donde se realiza la carga y descarga de los productos.

México, D.F., 03 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B168.aspx>

Invierten más de 18 millones de pesos en rastro y planta procesadora de alimentos para cerdo



- Bajo el esquema de aportación bipartita de recursos, el rastro tendrá una capacidad para sacrificar 150 cerdos diariamente, lo que permitirá producir tres mil 960 toneladas en canal al año y obtener utilidades por cinco millones de pesos anualmente.

- En el marco de una gira de trabajo por Michoacán del subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo, fueron entregados infraestructura agropecuaria y pesquera por el orden de 42 millones de pesos.

- Avanza el “Plan Michoacán”, en el que la SAGARPA ha otorgado incentivos por dos mil 900 millones de pesos, que corresponden al 83 por ciento del total de tres mil 500 millones de pesos comprometidos en este proyecto. El número de beneficiarios supera el millón de productores.

El subsecretario de Alimentación y Competitividad de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Ricardo Aguilar Castillo, informó que dentro del “Plan Michoacán” hoy se destinaron más de 18.5 millones de pesos en la operación de un rastro porcícola y una planta procesadora para peletizar alimentos balanceados para cerdo.

En gira de trabajo, en la que estuvo acompañado del gobernador de la entidad, Salvador Jara Guerrero y del delegado de la SAGARPA, Pedro Luis Benítez Vélez, el subsecretario explicó que, bajo el esquema de aportación bipartita de recursos, el rastro tendrá una capacidad para sacrificar 150 cerdos diariamente, lo que permitirá producir tres mil 960 toneladas de carne en canal al año y obtener utilidades por cinco millones de pesos anualmente.

Indicó que el rastro porcícola, con certificado sanitario que lo reconoce como Tipo de Inspección Federal (TIF), permitirá comercializar el producto bajo estándares de sanidad e inocuidad. Se trata del segundo rastro con la característica TIF de la entidad.

México, D.F., 03 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B169.aspx>

Crece 58% superávit agroalimentario de México con Estados Unidos



- La Coordinación General de Asuntos Internacionales de la SAGARPA reportó que la balanza comercial fue favorable para nuestro país en mil 696 millones de dólares.

- Los principales productos agroalimentarios que México exportó a Estados Unidos fueron hortalizas y frutas, 46 por ciento; bebidas y vinagres, 16 por ciento; azúcares y confiterías, seis por ciento, y preparaciones de hortalizas, cinco por ciento, entre otros.

En 2014, México incrementó en 58 por ciento su superávit en materia de

comercio agroalimentario con Estados Unidos, en comparación con el año anterior, reportó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

De acuerdo con datos de la Coordinación General de Asuntos Internacionales de la SAGARPA, la balanza comercial fue favorable para nuestro país en mil 696 millones de dólares, superior a los mil 070 millones obtenidos en 2013.

Este resultado positivo se derivó de un aumento de siete por ciento en las ventas agroalimentarias (que incluyen bienes agrícolas, ganaderos, pesqueros y agroindustriales), las cuales ascendieron a 21 mil 171 millones de dólares, en el periodo enero – diciembre 2014, explicó la Coordinación.

Los principales productos agroalimentarios que México exportó a Estados Unidos fueron hortalizas y frutas, 46 por ciento del total de las ventas; bebidas y vinagres, 16 por ciento; azúcares y confiterías, seis por ciento, y preparaciones de hortalizas, cinco por ciento, entre otros.

Los 10 principales productos de exportación de México, en términos de valor, son: cerveza dos mil 450 millones de dólares; tomate, mil 656 mdd; aguacate mil 294 mdd; tequila, mil 009 mdd; pimiento, 929 mdd; ganado bovino, 739 mdd; frambuesa y mora, 569 mdd; azúcar refinada, 543 mdd; carne de res deshuesada, 488 mdd, y confitería, 480 mdd.

México, D.F., 2 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B163.aspx>

Respalda SAGARPA a 70 agroempresas mexicanas para participar en feria agroalimentaria en Japón



- Agroempresarios de Aguascalientes, Baja California, Chihuahua, Coahuila, Colima, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz, Yucatán y Zacatecas asistirán a FOODEX 2015.

- En el Pabellón de México se ofertarán productos como carne de res, aguacate, melón, mango, frambuesa, tomate, pepino, cebollín, brócoli, miel, chocolate, chía, miel de agave, ejotes en salmuera, frijoles, huevo

en polvo, salsas, aceite de aguacate y ajonjolí, dátiles, tequila y mezcal, entre otros.

Como parte del objetivo de abrir y consolidar nichos de mercado para productos agroalimentarios mexicanos, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) respaldará a 70 agroempresas mexicanas que participarán en la feria FOODEX 2015, a realizarse del 3 al 6 de marzo en Japón.

A través de la Coordinación General de Asuntos Internacionales y la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (ASERCA) se incentivará la participación de agroempresarios de Aguascalientes, Baja California, Chihuahua, Coahuila, Colima, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.

En la tercera feria agroalimentaria más importante en Asia las 70 agroempresas ofertarán en el Pabellón de México productos como carne de res, aguacate, melón, mango, limón, naranja, toronja, fresa, guayaba, arándano, frambuesa, tomate, pepino, cebollín, brócoli, miel, chocolate, chía, miel de agave, chiles en conserva, ejotes en salmuera, frijoles, albúmina de huevo, huevo en polvo, salsas, aceite de aguacate y ajonjolí, dátiles, tequila y mezcal, entre otros.

México, D.F., 2 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B164.aspx>

Convoca SAGARPA a productores para inscribirse al Componente de Desarrollo Integral de Cadenas de Valor



- A través del Instituto Nacional de para el Desarrollo de Capacidades del Sector Rural (INCA Rural) se emitió una convocatoria para los interesados en ingresar a este componente, cuyas ventanillas estarán disponibles para recibir solicitudes del 2 al 13 de marzo de 2015.

- La recepción de solicitudes se realizará en las 33 delegaciones de la SAGARPA en las 32 entidades del país y la Región Lagunera, con un horario de 9:00 a 15:00 horas.

- Los proyectos autorizados se publicarán el 8 de abril en la página del INCA

Rural www.inca.gob.mx/registros/inca/index.php/895991/lang-es-MX

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) convocó a pequeños productores organizados y agroempresarios que habitan en zonas marginadas y localidades de alta y muy alta marginación, a inscribirse en el Componente de Desarrollo Integral de Cadenas de Valor.

Este Componente brinda principal atención a los productores de los estados de Chiapas, Guerrero y Oaxaca, así como a los habitantes de municipios considerados dentro de la Cruzada Nacional contra el Hambre.

A través del Instituto Nacional para el Desarrollo de Capacidades del Sector Rural (INCA Rural) se emitió la convocatoria para los interesados en ingresar a este componente, cuyas ventanillas estarán disponibles para recibir solicitudes del 2 al 13 de marzo de 2015.

Las ventanillas se encuentran ubicadas en las 33 delegaciones de la SAGARPA en las 32 entidades del país y la Región Lagunera, con un horario de 9:00 a 15:00 horas.

El INCA Rural detalló que el objetivo de este Componente es potenciar la capacidad productiva, habilidades y uso de recursos destinados a la producción agroalimentaria, por lo cual se invertirán más 180 millones de pesos para el desarrollo de las cadenas de valor.

México, D.F., 2 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B165.aspx>

Ejerció SAGARPA el 100% de su presupuesto en 2014



- El oficial mayor de la SAGARPA, Marcos Bucio Mújica, señaló que el presupuesto para el campo fue de 83 mil 727 millones de pesos.
- Durante los primeros dos años de la administración del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, el déficit de la balanza comercial agroalimentaria disminuyó en más de tres mil millones de dólares.
- Por instrucciones del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el ProAgro productivo -cuyo presupuesto fue de 14 mil millones de pesos- se entregó a los productores, por primera vez, antes de la fecha de siembra: Bucio Mújica.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) ejerció en 2014 el 100 por ciento de su presupuesto programado, informó el oficial mayor de la dependencia, Marcos Bucio Mújica.

El funcionario federal detalló que, durante el año pasado, el Congreso de la Unión autorizó finalmente 83 mil 727 millones de pesos, los cuales fueron canalizados de manera transparente, eficiente y oportuna para impulsar la productividad del campo.

Expresó que los recursos fueron ejercidos, en su mayoría, en programas y componentes dirigidos a incentivar al sector agroalimentario, lo que contribuyó a generar un incremento en el Producto Interno Bruto (PIB) primario (sin incluir al sector forestal y la silvicultura) de alrededor de tres por ciento.

Abundó que estos resultados se reflejan en una mayor presencia del sector agroalimentario (que incluye al agropecuario, pesca y agroindustria) en la economía nacional, la cual representa ahora alrededor del 10 por ciento del PIB nacional.

Recordó además que se está revirtiendo la tendencia negativa que por años se mantuvo en la balanza comercial de bienes agroalimentarios, con una disminución del déficit por segundo año consecutivo.

México, D.F., 01 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B161.aspx>

Impulsa SAGARPA-CONAPESCA la acuicultura de peces ornamentales como alternativa de negocio en el país



- El comisionado Mario Aguilar Sánchez, al presidir el cierre de la Primera Expo Feria Nacional de Acuarismo en el Distrito Federal, destacó que se producen 60 millones de organismos al año, con valor de 4,500 mdp., procedentes de cerca de 700 unidades productivas.

- Afirmó que la producción nacional se desarrolla en 23 entidades, donde se cultivan 160 especies multicolores como la carpa koi, guppy, molly, pez ángel, platy, danio cebra, tetra, cíclido, betta, gurami, espada, monja,

óscar, barbo, plecos, pez gato, fiburón, sumatra, dragón y sello rojo.

La producción nacional de peces ornamentales es un negocio con perspectivas de crecimiento social y económico que se desarrolla en 23 entidades, donde se cultivan 160 especies y variedades demandadas por quienes gustan de la acuariofilia, afirmó el comisionado nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez.

Al encabezar el cierre de la Primera Expo Feria Nacional de Acuarismo en el Distrito Federal, Aguilar Sánchez destacó que en México el comercio de peces de ornato ha crecido en 250 por ciento durante los últimos diez años y actualmente es del orden de 60 millones de organismos vivos, que representan un valor de cuatro mil 500 millones de pesos, procedentes de cerca de 700 unidades productivas.

Del total de especies ornamentales producidas en el país alrededor de 32 millones de organismos se producen en el estado de Morelos, colocándolo como la entidad líder en la producción de peces de ornato, y 15 millones en Yucatán, que exporta el 70 por ciento de la producción a Estados Unidos, refirió en el evento en el que entregó constancias a los participantes, acompañado del secretario de Desarrollo Rural y Equidad para las Comunidades (SEDEREC) del Gobierno del Distrito Federal, Hegel Cortés Miranda.

México, D.F., 24 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B162.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/ni-por-la-cuaresma-bajara-el-precio-de-la-carne/>

Ni por la Cuaresma bajará el precio de la carne

Las condiciones climáticas adversas han afectado la producción cárnica de bovino en los estados del norte y noreste del país.

Monterrey, Nuevo León, marzo 4 de 2015.- Normalmente en época de Cuaresma, el precio de la carne de res tiende a bajar, pero este año parece que no será así. Condiciones climáticas adversas han afectado al noreste y norte del país pegándole a la producción de carne, lo que hace suponer que su precio alto actual se mantendrá así durante la Semana Santa.

Ganaderos de Nuevo León aseguraron que es la primera vez que el precio de la carne roja no baja al iniciar la Cuaresma y afirmaron que tanto las lluvias como y el frío han mermado en 12 por ciento el rendimiento de peso (kilos ganados) de las reses en los corrales, pues éstas están utilizando los nutrientes que consumen para autoproducirse calor en lugar de generar más carne y grasa.

Rubén Garza González, vicepresidente de abasto de la Asociación Mexicana de Engordadores de Ganado Bovino, añadió que actualmente la misma proporción de incremento de precio permanece a nivel nacional.

Refirió que los estados del norte y noreste del País concentran la mayor parte de los corrales de engorda de ganado bovino y que por lo mismo éstos son un referente para el precio de la carne de res en el resto del País.

"El motivo de que la res esté en el valor actual es por la falta de ganado debido a la caída que sufrió el hato por la sequía entre el 2011 y el 2013, y ahora también por las constantes lluvias y el frío, pues eso estresa al ganado y, en lugar de ganar peso, lo que consume lo está utilizando para generar calor... y eso hace que haya menos carne", finalizó.



<http://tierrafertil.com.mx/desarrollan-gallinas-y-pollos-organicos/>

Desarrollan gallinas y pollos orgánicos



Pollos orgánicos: Estos proyectos podrían ser de mucha utilidad para quienes se dedican a la engorda de pollos y la producción de huevo.

Guadalajara, Jalisco, marzo 4 de 2015.- Dos proyectos, que dan mayor confort a los animales y que se desarrollan en el Centro Universitario de Los Altos (CUAltos) podrían ser de mucha utilidad para dos actividades económicas en las que Jalisco es líder: la producción de pollos de engorda y de huevo.

Estos proyectos los encabeza el doctor Alberto Taylor Preciado, investigador del centro universitario, quien agrega que "el pollo tradicionalmente se engorda en una densidad de diez a once aves por metro cuadrado, con luz constante y alimentos balanceados. Pero en el modelo que se desarrolla se da un mayor espacio, la alimentación se acompaña de leguminosas y gramíneas, se reduce el tiempo de luz y se restringe el uso de antibióticos".

Los resultados hasta el momento, dice Taylor Preciado, "son educacionalmente satisfactorios. Se logró un peso corporal de mercado; los costos de producción son coincidentes con el tipo de producción, pero la mortandad ha resultado una cuestión a resolver".

En cuanto a la producción de huevo, el investigador señala que "la gallina está sometida a un nivel de producción intensivo, pasa 24 horas en una jaula con otras dos o tres gallinas más. En nuestro proyecto, a las gallinas "ponedoras" se les ofrece un metro cuadrado de espacio y se les da piso la mayor parte del tiempo, además de que ovopositan en nichos adecuados. Se ha trabajado conforme a los estándares de producción y no ha existido cambio en el porcentaje de huevo por ave; además se atiende su salud, dureza del cascarón y color de la yema".

<http://tierrafertil.com.mx/el-beefalo-amenaza-al-gran-cañon/>
El “beefalo” amenaza al Gran Cañón

El comportamiento destructivo de esta extraña criatura híbrida, bautizada como “beefalo”, está causando daños a su ecosistema.

Colorado, Estados Unidos, marzo 3 de 2015.- Un intento fallido por criar una raza mitad res y mitad búfalo que se realizó a principios del siglo XX, está causando daños al ecosistema del gran Cañón del Colorado. El comportamiento destructivo de esta extraña criatura híbrida, bautizada como “beefalo” -que antaño fue dejado en libertad- está resultando un dolor de cabeza tanto para los ambientalistas como para los grupos indígenas que quieren eliminarlo.

Esta bestia, que es muy sedienta, llega a consumir hasta 45 litros de agua por día, lo que significa que una manada puede secar un pozo en poco tiempo.

Pero éste no es el único daño ambiental que provocan. Defecan también en las fuentes de agua y su peso compacta la tierra. Su apetito voraz y su predilección por los baños de polvo dejan el suelo vacío.

Y mientras ellos prosperan, otros animales se ven forzados a abandonar el lugar y el ecosistema pierde su equilibrio natural, dicen los ambientalistas. Los insectos y las plantas exóticas también se ven afectados junto con el hábitat.

Aunque el Gran Cañón es inmenso y los “beefalos” son sólo 600, estos causan daños en las zonas más sensibles del parque.

Por ello, las autoridades han estado consultando sobre cuál es la mejor manera de lidiar con estos animales.

Y mientras que algunos cazadores estarían felices con la idea de darle caza al “beefalo”, muchos grupos indígenas se oponen a que se le dé muerte por deporte.

Las opciones incluyen métodos letales y no letales como acorralarlos o suministrarles anticonceptivos.



<http://tierrafertil.com.mx/hay-desabasto-de-carne-en-guanajuato/>
Hay desabasto de carne en Guanajuato

El crecimiento en la demanda y la baja en los inventarios de ganado además provocó el aumento en el precio del producto

Guanajuato, Gto., 02 de marzo de 2015.- El Secretario de Desarrollo Agroalimentario y Rural de Guanajuato, Javier Usabiaga Arroyo, reconoció que hay desabasto de cárnicos debido a la baja de ganado que hay en el estado, lo que impide abastecer las necesidades de los guanajuatenses.

Agregó que el crecimiento de la demanda en la carne de res y la baja en los inventarios de ganado en todo el país ha provocado que el precio en la carne de res vaya en aumento.

El funcionario estatal evidenció que debido a la exportación de reses a Estados Unidos, además de que el tiempo de gestación y de engorda de las reses, sumado a la demanda de la sociedad, han generado desabasto de carne de res.

En ese sentido mencionó que el incremento en los precios de los cárnicos se mantienen a la alza, aumentos que representan hasta un 20 por ciento de su valor ordinario.

De igual forma precisó que Guanajuato no es un estado cien por ciento ganadero y lo que se tiene se está exportando principalmente a Estados Unidos afectando seriamente al sector.

Mencionó que Querétaro, Jalisco, Michoacán y San Luis Potosí son algunos de los puntos donde se está abasteciendo de carne el Estado, situación que implica un mayor costo en el precio de los cárnicos.

«Nuestro consumo de carne ha incrementado conforme ha incrementado el ingreso, condición de las economías que es normal y natural, esto se vino aunado que con la alza en los granos los inventarios de ganado se disminuyeran y ahorita hay escasez y un desabasto», agregó.



<http://tierrafertil.com.mx/impulsan-la-acuacultura-de-peces-ornamentales>

Impulsan la acuacultura de peces ornamentales

Peces ornamentales: Actualmente se producen 160 especies y variedades en 23 estados del país

México, D.F., 03 de marzo de 2015.- El comisionado nacional de Acuacultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, afirmó que la producción nacional de peces ornamentales es un negocio con perspectivas de crecimiento social y económico que se desarrolla en 23 entidades, donde se cultivan 160 especies y variedades demandadas por quienes gustan de la acuariofilia.

Al encabezar el cierre de la Primera Expo Feria Nacional de Acuarismo en el Distrito Federal, Aguilar Sánchez destacó que en México el comercio de peces de ornato ha crecido en 250 por ciento durante los últimos diez años y actualmente es del orden de 60 millones de organismos vivos, que representan un valor de cuatro mil 500 millones de pesos, procedentes de cerca de 700 unidades productivas.

Del total de especies ornamentales producidas en el país alrededor de 32 millones de organismos se producen en el estado de Morelos, colocándolo como la entidad líder en la producción de peces de ornato, y 15 millones en Yucatán, que exporta el 70 por ciento de la producción a Estados Unidos, refirió.

Las otras entidades productoras son Veracruz, Distrito Federal, Jalisco, México, Michoacán, Guanajuato, Campeche, Guerrero, Hidalgo, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco y Tamaulipas.

Cabe recordar que esta actividad significa una importante derrama económica regional, e ingresos que contribuyen a mejorar la economía de quienes se dedican a ella.



<http://tierrafertil.com.mx/duplicaran-siembra-de-maiz-amarillo-en-durango/>

Duplicarán siembra de maíz amarillo en Durango

Siembra de maíz amarillo: Se busca que este año el número de hectáreas pase de seis mil a doce mil

Guadalupe Victoria, Dgo., 04 de marzo de 2015.- Con la finalidad de seguir con la reconversión productiva, se busca que este año el número de hectáreas de siembra de maíz amarillo crezca en un 100 por ciento para pasar de seis mil a 12 mil hectáreas y la gran mayoría de ellas con siembra por contrato.

Francisco Gamboa Barrón, Secretario de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural (SAGDR) señaló que la necesidad de siembra de maíz amarillo es grande debido a que en el estado está creciendo mucho la demanda de este grano y del forraje a raíz de la instalación de la empresa SuKarne en Tlahualilo, que requiere al año 250 mil toneladas de este grano y en estos momentos tiene que importar el 80 por ciento porque ni Durango ni el estado vecino de Chihuahua pueden abastecerla.

Del 20 por ciento del grano nacional que adquiere esta empresa el 15 proviene de siembras del estado de Chihuahua y el 5 por ciento de las que se producen en Durango.

Esta empresa prefiere comprar el maíz amarillo y el forraje a los productores nacionales en vez de importarlo, por lo que está ofreciendo siembra por contrato para quien quiera abastecerla de este grano.

Por esta razón se busca que cada año vaya creciendo el número de productores y de hectáreas que se destinen a esta siembra, la de maíz amarillo porque no solo se logra comercializar el grano, sino también el forraje y la empresa ya mencionada puede adquirir ambas, aunque el contrato se hace primero solo por el grano y si el productor quiere, de una vez por el forraje.

Durante el 2013 en el estado de Durango se sembraron 700 hectáreas de maíz amarillo, sobre todo en la zona de Nuevo Ideal, con los menonitas que son los que se dedican a este cultivo para su ganado.



<http://tierrafertil.com.mx/recibira-campo-de-oaxaca-942-mdp-en-2015/>

Recibirá campo de Oaxaca 942 mdp en 2015

De la cifra total, 337 millones 375 mil se aplicarán en el Programa de Concurrencia con las entidades federativas

Oaxaca, Oax., 04 de marzo de 2015.- El Convenio de Coordinación para el Desarrollo Rural Sustentable 2015-2016, plantea conjuntar esfuerzos y recursos para operar los programas y componentes en beneficio del campo oaxaqueño por un monto de 942 mil 725 pesos, de los cuales 844 millones 300 mil corresponden a la Secretaría de Agricultura, en tanto que el gobierno del estado aportó 98 millones 425 mil pesos.

El delegado de la dependencia en Oaxaca, Manuel García Corpus expuso que durante la XLVIII Reunión Ordinaria de la Conferencia Nacional de Gobernadores (CONAGO), el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez y los 31 mandatarios estatales y la jefatura del Gobierno del Distrito Federal firmaron los Convenios Marco de Concurrencia y Coordinación en el Sector Agroalimentario.

Con la firma de estos acuerdos de manera simultánea se permite el manejo oportuno y eficaz de los recursos públicos, que en su nueva modalidad serán mejor planeados y evaluados en coordinación integral, entre las autoridades federales, los gobiernos estatales y productores, para un mayor impacto en el sector agroalimentario.

De los 942 millones 725 mil pesos destinados al campo oaxaqueño en Programas y Componentes, 337 millones 375 mil se aplicarán en el Programa de Concurrencia con las Entidades Federativa, para el Programa Integral de Desarrollo Rural el monto es de 528 millones 850 mil pesos, para el Programa de Fomento a la Agricultura se contempló 7 millones 700 mil pesos, en el caso del Programa de Fomento Ganadero la cantidad es de 3 millones 300 mil pesos, en Productividad y Competitividad Agroalimentaria la cifra es de 3 millones 375 mil y para Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria son 62 millones 125 mil pesos.



<http://tierrafertil.com.mx/crecen-las-exportaciones-mexicanas-ee-uu/>

Crecen las exportaciones mexicanas a EE.UU

Hortalizas y frutas fueron los principales productos que México vendió a Estados Unidos.

México, D.F., marzo 3 de 2015.- Durante el 2014, México aumentó 58 por ciento su superávit en materia de comercio agroalimentario con Estados Unidos comparado con un año antes, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa).

En un comunicado, la dependencia federal informa que de acuerdo con la base de datos de su Coordinación General de Asuntos Internacionales, la balanza comercial fue favorable para México en mil 696 millones de dólares, superior a los mil 070 millones obtenidos en 2013.

Este resultado positivo se derivó del aumento de 7.0 por ciento en las ventas agroalimentarias (que incluyen bienes agrícolas, ganaderos, pesqueros y agroindustriales), que ascendieron a 21 mil 171 millones de dólares en 2014, detalla.

Precisa que los principales productos agroalimentarios que México exportó a Estados Unidos fueron hortalizas y frutas con 46 por ciento del total de las ventas; bebidas y vinagres, con 16 por ciento; azúcares y confiterías, con 6.0 por ciento, y preparaciones de hortalizas, con 5.0 por ciento, entre otros.

En tanto, añade, los 10 principales productos de exportación de México, en términos de valor, fueron cerveza con dos mil 450 millones de dólares, tomate con mil 656 millones, aguacate con mil 294 millones, tequila con mil 009 millones y pimienta con 929 millones de dólares.

Así como ganado bovino con 739 millones de dólares, frambuesa y mora con 569 millones, azúcar refinada con 543 millones, carne de res deshuesada con 488 millones y confitería con 480 millones de dólares.



<http://tierrafertil.com.mx/afectaron-lluvias-cultivo-de-tamarindo/>

Afectaron lluvias cultivo de tamarindo

Cultivo de tamarindo: En el estado de Colima la producción pasó de 14 a 10 toneladas

Colima, Col., 02 de marzo de 2015.- Debido a las lluvias extemporáneas que se presentaron en este mes, se produjo una baja en la producción de tamarindo en Colima de aproximadamente 4 toneladas, cuando esta ronda en 14, afirmó el presidente del Consejo Estatal de Productores de Tamarindo, Ezequiel García Rebolledo.

Abundó que en las lluvias fuera de temporal, mucho del tamarindo ya estaba en proceso de maduración, pero al recibir el exceso de agua se pudrió.

Explicó que en el estado de Colima existen un promedio de 300 productores de tamarindo, de ellos 100 son los que están como socios en el consejo, que en promedio siembran alrededor de dos mil 400 hectáreas.

Subrayó que la mayoría de los productores envían el tamarindo a comercializadoras en el estado de Jalisco principalmente, otra parte se va a Monterrey, Nuevo León y la Ciudad de México, de donde se distribuye al resto de los estados del país.

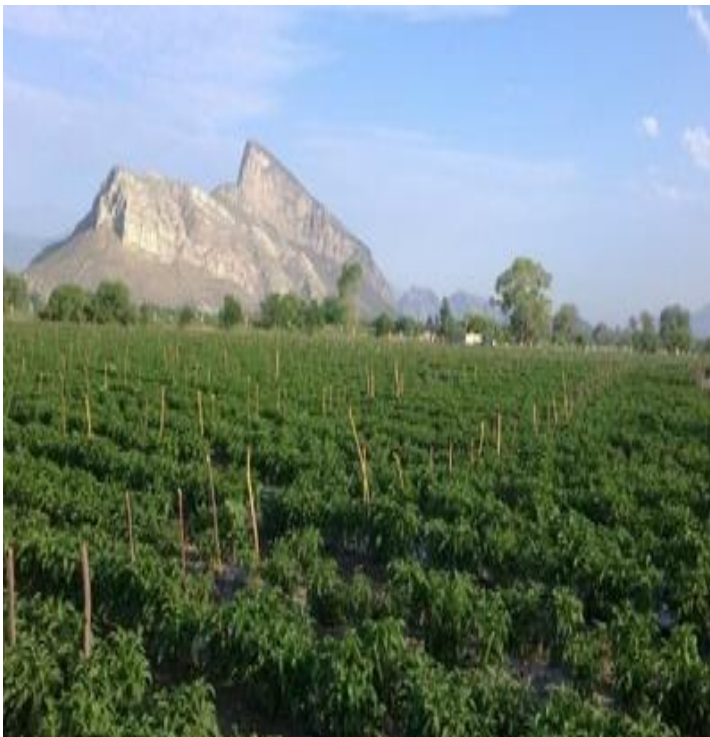
Del mismo modo, dijo que el tamarindo fruta que cae del árbol, que se encuentra asoleado y limpio cuesta alrededor de ocho pesos el kilo, el tamarindo seleccionado se maneja en 10 pesos y el tamarindo de segunda o muy manchado, es necesario darle un valor agregado por lo tanto se pela y así se vende para que el kilo cueste entre \$12 y \$14 pesos.

Finalmente Ezequiel García señaló que los municipios que más producen tamarindo es en primer lugar el municipio de Coquimatlán, seguido de Tecomán, Armería, Comala y Villa de Álvarez, mientras que en Ixtlahuacán y Manzanillo se produce pero en cantidades muy pequeñas.



<http://tierrafertil.com.mx/agricultura-protegida-da-buenos-dividendos-queretaro/>

Agricultura protegida da buenos dividendos a Querétaro



El 95 por ciento de la cosecha de cultivos protegidos se exporta a Estados Unidos.

Querétaro, Querétaro, marzo 02 de 2015.- La siembra protegida, es decir, el producto que está comprado antes de que se coseche, está dando buenos resultados al estado de Querétaro, ya que en más del 90 por ciento se exporta hacia los Estados Unidos.

Así lo informó el secretario de Desarrollo Agropecuario del estado, Manuel Valdés Rodríguez, quien agregó que esta exportación implica una ganancia que supera los 100 millones de dólares; tan sólo en el 2014, dijo, el 40 % de la cosecha se comercializó a través del esquema de agricultura protegida, que incrementó 25 % la ganancia.

El funcionario mostró el avance de la agricultura por contrato, al señalar que durante el año pasado significó un total de 25 mil toneladas, y se tiene la expectativa de alcanzar las 40 mil; en 2009, el total de la agricultura bajo este esquema en el estado era de 3 mil toneladas.

Los pronósticos de siembra y cosecha para este año, aseguró, son positivos, toda vez que se tiene agua suficiente en bordos y presas, lo que garantiza que habrá líquido suficiente para el ciclo primavera-verano.

Los productores interesados únicamente tienen que inscribirse, ya que los gobiernos estatal y federal absorben el gasto del programa, los campesinos únicamente necesitan acreditar la propiedad de la tierra y que demuestren estar en orden sobre la actividad.



<http://tierrafertil.com.mx/pronostican-aumento-al-precio-del-jitomate/>

Pronostican aumento al precio del jitomate

Precio del jitomate: Factores climáticos podrían generar la caída de su producción hasta en un 20 por ciento; afectaría a las exportaciones.

México, D.F., marzo 2 de 2015.- Pronostican que el precio del jitomate aumentará ya que debido a factores climáticos, la producción en el país podría registrar una caída de más del 20 por ciento, así lo afirmó Manuel Cázares Castro, presidente del Sistema Producto Tomate.

Agregó que la lluvia y altos niveles de humedad provocaron en las siembras de invernadero y a cielo abierto enfermedades fungosas que de persistir, agravarán la producción y por ende, generarán incrementos en el precio, como los que ya se presentaron en la última semana cuando en su venta al mayoreo reportó un aumento de hasta 51 por ciento, al comercializarse en hasta 30 pesos por kilo, frente a los 13.90 previos.

"Ahorita estamos en proceso de ver los daños y el avance de las enfermedades fungosas que están pegándonos duro a los campos, entonces sí va a registrarse una reducción, no sabemos hasta qué punto y en la medida en que aumente la demanda y se incrementará el precio, porque no hay oferta", apuntó.

Ello, advirtió, podría generar una caída en las exportaciones con lo que no se alcanzarían los niveles de 1.2 millones de toneladas exportadas a Estados Unidos al cierre del 2014 y que generaron divisas por alrededor de mil 800 millones de dólares.

"Si no tenemos la calidad en producto de exportación, con larga vida de anaquel y se presenta alguna manchita, no es un tomate de exportación, pero estamos en ese proceso viendo que si siguen las condiciones de humedad y lluvias habrá daños significativos", dijo.



<http://tierrafertil.com.mx/abriran-ingenio-especializado-en-etanol/>

Abrirán ingenio especializado en etanol



Ingenio especializado en etanol: Estará ubicado en el ejido de San Román en el estado de Quintana Roo

Bacalar, Quintana Roo, febrero 27 de 2015.- La comuna de Bacalar dio su permiso para establecer un ingenio de etanol en el ejido San Román, donde ya están cultivadas aproximadamente 500 hectáreas de caña, informó Alfredo Contreras Méndez, presidente municipal de este municipio.

"Es un ingenio que producirá etanol. Sabemos que se hará la molienda, pero el procesamiento se hará en otra parte. Además en la zona de San Román no se va a sembrar apenas, porque ya hay cultivos desde hace algunos años", indicó el munícipe.

En cuanto a las implicaciones ecológicas para la zona, donde se encuentra el sistema lagunar más grande, el presidente municipal dijo que por la distancia del proyecto con la laguna, de casi 35 kilómetros, no se prevén afectaciones, aunque se requiere un estudio más profundo.

En su momento, el proyecto fue sometido al estudio y aprobado por dependencias como la Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Rural (Sedaru), Secretaría de Ecología y Medio Ambiente (SEMA), Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), la Comisión Nacional del Agua (Conagua), entre otras.

<http://tierrafertil.com.mx/innovacion-base-para-la-economia-de-un-pais/>

Innovación, base para la economía de un país

Para tener un crecimiento se debe capacitar a los jóvenes para crecer sus competencias: Alejandro Ramírez, director general de Cinépolis

Guadalajara, Jal., 05 de marzo de 2015.- En el marco del 80 aniversario de la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), el director general de Cinépolis, Alejandro Ramírez Magaña, dio una conferencia magistral acerca de cómo la innovación es clave para el desarrollo de un país.

El empresario aseguró que en la medida en que una nación tiene un proceso de producción más sofisticado sus fuentes de ventaja son más fuertes.

Agregó que aunque nuestro país es uno de los más ricos de América Latina, su producto interno bruto crece de manera lenta.

«Comparado con otras economías, México ha tenido un crecimiento económico modesto», enfatizó.

Sin embargo, la inflación y el tipo de cambio en nuestra nación se han mantenido bajo control, lo cual es un aspecto positivo.

Lo anterior ha ayudado a que actualmente México se encuentra en la posición número 39 de los países en donde es más fácil hacer negocios, mientras que Brasil y Argentina se encuentran en el 120 y 124, respectivamente; lo anterior, de acuerdo con Ramírez Magaña, representa un avance en nuestro país.

Sin embargo, hay un aspecto importante que mantiene a México en un rezago en cuanto a innovación: la educación.

«¿Cómo vamos a generar innovación si no se educan jóvenes con altas competencias? Por esto existe un rezago en la generación de innovación en el país», afirmó.



<http://tierrafertil.com.mx/coyotes-abusan-de-frijoleros-de-sinaloa/>

“Coyotes” abusan de frijoleros de Sinaloa



Ofrecen entre 17 mil y 18 mil pesos por tonelada, lo cual dejaría a los productores sin utilidades.

Los Mochis, Sinaloa, marzo 5 de 2015.- Los “coyotes” están haciendo de las suyas una vez más. Están pagando entre 17 mil y 18 mil pesos la tonelada de frijol, cuando el precio justo para que el productor tenga ganancias es de 20 mil pesos.

Así lo informó el coordinador del Frente de Defensa de los Productores Agrícolas y Campesinos del Valle del Fuerte, Rosario Ruiz Ibarra, quien pidió a los productores de la leguminosa de la región que “no caigan en el juego perverso de los “coyotes”, que pretenden adquirir a bajos precios el producto para después revenderlo a la población a precios extratratosféricos, como ocurrió en años anteriores cuando el kilo del alimento básico se vendió a cerca de los 40 pesos”, afirmó.

El problema ya fue detectado y se está repitiendo en las diversas zonas de producción, porque tal parece que los intermediarios se pusieron de acuerdo y sólo ofrecen adquirir el producto a precios que oscilan entre los 17 mil y los 18 mil pesos por tonelada, “cuando la realidad es que en el mercado no hay producto y las cosechas que se están obteniendo son bajas, debido a que este año no se cumplirán las expectativas de producción porque los rendimientos del cultivo se abatieron en el campo por los diversos problemas enfrentados por los productores”, dijo Ruiz Ibarra.

Ruiz Ibarra pidió a los productores no malbaratar por ningún motivo la producción porque de acuerdo a las condiciones de mercado que se presentan, el producto debe alcanzar un precio mínimo de 20 mil pesos por tonelada.

<http://tierraferil.com.mx/inicia-jalisco-exportacion-de-carne-de-rana-de-granja-ee-uu/>

Inicia Jalisco exportación de carne de rana de granja a EE.UU

Carne de Rana: El volumen anual que generan las plantas productoras del batracio asentadas en Jalisco llega a las 20 toneladas al año.

Guadalajara, Jalisco, marzo de 05 de 2015.- Poco a poco Jalisco va teniendo presencia en el negocio de la ranicultura. Y para muestra basta un botón: Hasta hace 15 años, la rana toro era una especie prácticamente desconocida en Jalisco. Ahora este anfibio se encuentra en 15 granjas establecidas en Jalisco y los dueños de algunas ya iniciaron la exportación de su carne a Estados Unidos.

Así lo afirmó Rubén Ruiz Medina, biólogo de la Secretaría de Desarrollo Rural de Jalisco (SEDER) y agregó que "la exportación de rana de granjas jaliscienses es un estímulo para consolidar su crianza y aumentar la oferta de esta carne, tanto para el mercado interno como para el exterior".

Informó que el volumen anual que generan las granjas de rana asentadas en Jalisco llega a las 20 toneladas al año, de las cuales dos toneladas se exportaron el año pasado, mientras que en lo que va de 2015 ya se exportó media tonelada.

Ruiz Medina señaló que el costo de producción de un ranicultor tecnificado en promedio es de 60 pesos el kilogramo del batracio y lo vende en carne a 140 pesos. Sin embargo, expresó que para que el negocio sea lo suficientemente rentable, cada granja requiere una producción mínima de dos toneladas por año.

Actualmente existe una demanda en EU de 60 a 80 mil animales al año, lo que representa un valioso nicho de negocio para la ranicultura mexicana, en el que Jalisco ya figura.



<http://tierraferil.com.mx/bajan-las-ventas-de-quiote/>

Bajan las ventas de quiote



Quiote: La industrialización ha hecho que los jóvenes abandonen este cultivo

Saltillo, Coah., 05 de marzo de 2015.- Aunque hay apoyos gubernamentales para continuar la explotación del quiote y a la vez de la siembra, las ventas del cultivo han disminuido debido a que pocas personas atienden esta planta.

«Ahora son los más viejos del ejido en Zacatera quienes hacen el trabajo porque los jóvenes ya prefieren la industria, esto ha ocasionado que la venta vaya cada vez más a la baja, pese al esfuerzo por continuar esta actividad», dijo Arturo Rivera, productor de quiote.

Rivera dijo que los apoyos para la plantación de maguey son buenos en la región, porque se trata de mantener la actividad que es ya una tradición, y es también sustento para las familias porque se aprovecha el aguamiel.

En la actualidad el mercado de quiote que se produce en Zacatera municipio de Saltillo se distribuye en las ciudades de Monclova, Saltillo, Concepción del Oro y Monterrey, por cada pieza en el mercado se les paga a los productores de 100 a 120 pesos.

«Lo que falta para elevar la producción y venta es que los jóvenes se interesen en ello, pero el atractivo económico para estos grupos es la industria, en tanto el campo queda de lado pese a que se aplican recursos para mantener la actividad», dijo Arturo Rivera.

<http://tierrafertil.com.mx/los-agroseguros-podrian-abaratarse/>

Los agroseguros podrían abaratarse

La competencia obliga a Agroasemex a reducir la prima de los productos de aseguramiento para el campo.

México, D.F., febrero 28 de 2015.- La competencia está obligando a Agroasemex, la reaseguradora del gobierno federal a buscar la forma de reducir su prima a los productos de aseguramiento para el campo y con esto incrementar el territorio protegido a un costo menor.

Según Elías Macías Vázquez, representante del Organismo Integrador Nacional de Fondos de Aseguramiento (OINFA), la decisión de bajar los costos del reaseguro para los fondos de aseguramiento es porque Agroasemex ya tiene competencia, una reaseguradora llamada Nuevo Horizonte que opera desde Chihuahua y vende reaseguros hasta 40 por ciento más baratos que la empresa de la federación.

Macías Vázquez explicó que el costo del reaseguro, por ejemplo en estados como Sinaloa cuesta entre 2 mil 300 y 3 mil pesos por hectárea con Agroasemex y en la nueva reaseguradora la prima es de mil 300 pesos.

"Hay una diferencia grande entre los fondos que se reaseguran con Agroasemex y los fondos que se protegen con la nueva empresa (Nuevo Horizonte), es mucho más barato", destacó.

Cabe señalar que la contratación de seguros para el campo creció 49.9 por ciento durante el año pasado y alcanzó mil 99 millones de pesos en la emisión de primas.

Hoy en día sólo cinco aseguradoras de las 105 que operan en el mercado mexicano ofertan seguros para el campo.



China officially opens market to French pork

04 de Marzo de 2015

After a year of waiting, several French pork producers are given required licenses to export to China

China officially opened its market to French pork products on March 1 following a meeting between China's President Xi Jinping and French President Francois Hollande. After a year of waiting, several leading French pork product producers have now received the required licenses to sell to China, according to a report from Boyar.

The opening of pork trade between France and China was observed at the 52nd Paris Agricultural Fair, also called the Salon de l'Agriculture, held February 21-March 1. China's estimated population of 1.3 billion people consumes pork regularly, although few reportedly consumer pork products other than Chinese-made sausages and ham. Chinese consumers demand a high quality of pork, and one French pork industry employee attending the Paris Agricultural Fair said that pork from France meets that description. "The younger generation strongly prefers these high-quality products. This ham is processed from fresh meat and has no food coloring or artificial flavors. Any consumer can see the quality here," the employee said. While China has opened up to imports of French pork, other countries in Europe – including Spain, Italy and Denmark -- are also eager to test China's market. Also, Northern Ireland has been actively working on securing approval to export pork to China.



Hacia la erradicación de la influenza aviar en México

04 de Marzo de 2015

Tanto avicultores como autoridades sanitarias trabajan en lograr la declaración de libre de influenza aviar, aunque aún subsisten problemas en el campo

Los problemas sanitarios, como el de la influenza aviar H7N3, que ha sufrido la zona de Los Altos, en el estado de Jalisco en México, no pueden hacerse a un lado, pues han representado un grave problema para la industria avícola nacional. En 2012, como ejemplo, en menos de 200 km de la autopista que va de Zapotlanejo a Lagos de Moreno, había unos 60 millones de gallinas.

"Junio de 2012 (cuando se notificó la influenza aviar H7N3) es una fecha que no se olvidará en la industria avícola mexicana" dijo el Dr. Rodrigo Salamanca, Gerente de Servicios Técnicos de Laboratorios Avilab durante la última reunión mensual de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Ciencias Avícolas de Guadalajara (AVECA-G) en la presentación "Problemática actual de la avicultura nacional". Si bien Jalisco aporta el 55 por ciento de la producción de huevo y casi el 8 por ciento del pollo, el problema es nacional, no regional.

Aunque ha habido brotes desde 2012 y hay granjas que se han cuarentenado en todo este tiempo, tanto los avicultores como las autoridades han estado trabajando para solucionar este problema. Para ambas partes, el objetivo es erradicar la influenza aviar.

Resolución del problema

La aplicación de la vacuna contra la H7N3 ha sido de gran ayuda para los avicultores, sobre todo si se toma en cuenta que el 90 por ciento de las aves cuarentenadas murieron, y en muchos casos el 10 por ciento restante se sacrificó. Conforme pasó el tiempo, para 2013 la vacunación ayudó a disminuir esta mortalidad del 5 al 15 por ciento. No obstante, los avicultores opinan que hay necesidad de actualizar las cepas, por lo que se espera que se trabaje en esto próximamente.

El año pasado, aún se detectaba la circulación viral pero no se presentaba la infección, por lo que la vacuna ha ayudado.

El punto importante es que hay buena disposición tanto de los avicultores como del gobierno federal para resolver el problema.



Método de detección de bacterias en bloque en alimentos

04 de Marzo de 2015

Esta prueba única desarrollada en México ofrece resultados de patógenos como *Escherichia coli*, *Salmonella typhi*, *Campylobacter*, *Listeria monocytogenes*, *Shigella* y *Shiga*

En la UNAM en México, se acaba de desarrollar una tecnología para detectar hasta 28 diferentes patógenos en alimentos que producen diarrea, salmonelosis, listeria, entre otras enfermedades, con un sólo análisis que abarata costos y tiempo.

Así lo informó el diario *Reforma*, que dice que desde febrero, el sistema Digital Chip Readers comenzó a utilizarlo con éxito el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) y está en proceso de obtener la patente, según explicó Jorge Ramírez Salcedo, investigador del Instituto de Fisiología Celular de la UNAM. "Con nuestro equipo sería posible conocer el tóxico un día después, cuando la gente aún está internada y se le puede dar tratamiento", explicó Ramírez Salcedo en la entrevista de *Reforma*.

En dicha entrevista señaló que los equipos comerciales para este tipo de pruebas cuestan entre US\$50,000 y US\$100,000, mientras que el diseñado en la UNAM tiene un precio mucho menor, de US\$6,000.

En el mercado se pueden adquirir los chips para los estudios más o menos en US\$400, mientras que los diseñados por el equipo de la UNAM cuestan 400 pesos mexicanos (unos US\$27).

Esta prueba única ofrece los resultados que aportan 336 estudios tradicionales, además de que tiene 95 por ciento de certeza. El grupo de patógenos que puede determinar son *Escherichia coli*, *Salmonella typhi*, *Campylobacter*, *Listeria monocytogenes*, *Shigella* y *Shiga*, toxinas que se encuentran en alimentos para consumo humano.

"Originalmente, el proyecto era leer de forma rápida y a bajo costo los microarreglos de ADN con los cuales se puede estudiar la expresión genética. Sin embargo, la necesidad de buscar varios patógenos al mismo tiempo, les llevó a diseñar el chip de 3 por 3 milímetros".

"El diseño original del equipo se realizó con el apoyo del Instituto de Fisiología Celular, pero para su comercialización creamos una empresa llamada Digital Chip Readers de México que ha recibido capital privado para comenzar a trabajar", explicó el investigador.

Alerta sanitaria por "vacas locas"

28 Febrero de 2015

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos confirmó el caso el 11 de febrero 2015

El Aunque en los últimos nueve años Panamá no ha recibido carne de res procedente de Canadá, la Autoridad Panameña de Seguridad de Alimentos (AUPSA) lanzó una alerta sanitaria debido a la reaparición de la encefalopatía espongiforme bovina (EEB), comúnmente conocida como 'enfermedad de las vacas locas' en ese país.

El caso se dio en una vaca nacida en el 2009 en una finca en Edmonton, Alberta, Canadá, en donde las pruebas efectuadas dieron positivo.

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos confirmó el caso el 11 de febrero 2015.

Según el informe internacional, el animal fue sacrificado y no entró en la cadena alimentaria humana o animal y, están en vigor medidas de restricción de los desplazamientos y de cuarentena hasta la finalización de las investigaciones.

La EEB es una enfermedad progresiva fatal del sistema nervioso de los bovinos que tiene un periodo de incubación entre cuatro y cinco años, no existe tratamiento, ni vacuna. Se caracteriza por la presencia de una proteína infecciosa anormal denominada 'Prion' y afecta el tejido nervioso de los bovinos. Es una enfermedad de impacto comercial para los países afectados, ya que se restringe las exportaciones hacia terceros países, principalmente bovinos vivos, alimentos para mascotas —con proteína de animales rumiante—, carne en canales, harinas de carne y hueso de rumiantes, etc.

En la escala internacional de 'riesgo de EEB' de la Organización Mundial de Sanidad Animal, Panamá está clasificada en la categoría de 'riesgo insignificante de transmisión del agente de la EEB'.



EL UNIVERSO

<http://www.eluniverso.com/noticias/2015/02/27/nota/4599296/ecuador-es-declarado-libre-fiebre-aftosa-organizacion-mundial>

Ecuador es declarado libre de fiebre aftosa por la Organización Mundial de Sanidad Animal

28 Febrero de 2015

Ecuador fue declarado libre de fiebre aftosa por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), con lo que podrá exportar cárnicos y lácteos, informaron el viernes las autoridades.

"La OIE declara al Ecuador libre de fiebre aftosa. Se abren las puertas a la exportación de carne y leche", señaló la estatal Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro (Agrocalidad) a través de su cuenta en Twitter.

La OIE declara al Ecuador libre de fiebre aftosa se abren las puertas a la exportación de carne y leche. <http://t.co/IJCN51siR1>

— Agrocalidad (@AgrocalidadEC) febrero 27, 2015

Agregó que el país, con 4,5 millones de bovinos, registró 40 meses sin brotes de fiebre aftosa, una zoonosis vírica altamente contagiosa que afecta al ganado bovino, provoca millonarias pérdidas y limita la venta del producto en los principales mercados a nivel global.

El director de Agrocalidad, Diego Vizcaíno, dijo a la prensa que el gobierno recibirá la certificación de la OIE en mayo próximo en París, sede del organismo.

La certificación permitirá la exportación de carne a mercados como el de Estados Unidos, Rusia y los vecinos Colombia y Perú, indicó el ministro de Agricultura y Ganadería, Javier Ponce.

Ecuador luchó contra la enfermedad desde 1943.(I)

Aprueban diputados en comisiones reformas a ley de sanidad animal

28 Febrero de 2015

Con el fin de optimizar las actividades de producción y comercialización en los establecimientos Tipo Inspección Federal (TIF), la Comisión de Ganadería de la Cámara de Diputados aprobó reformas a la Ley Federal de Sanidad Animal

Con el fin de optimizar las actividades de producción y comercialización en los establecimientos Tipo Inspección Federal (TIF), la Comisión de Ganadería de la Cámara de Diputados aprobó reformas a la Ley Federal de Sanidad Animal.

De igual forma, para mejorar las acciones para detectar e informar sobre alguna enfermedad, plaga o una posible fuente de contaminación de los bienes de origen animal para consumo humano.

En reunión de trabajo de la instancia legislativa se avaló el documento que obliga a contar en esos establecimientos con un médico veterinario oficial responsable del cumplimiento de las disposiciones de sanidad animal y de buenas prácticas pecuarias.

Plantea que en las horas de servicio debe haber al menos un médico veterinario oficial o responsable autorizado para fines de control animal, vigilancia epidemiológica y otras medidas zoonositarias.

Salvador Barajas Del Toro, presidente de la comisión, subrayó que en esta legislatura se creó el Programa Porcino, cuyos recursos aumentaron de 75 millones a 150 millones de pesos, lo que constituye un gran paso aun cuando es insuficiente respecto a la demanda del país.

Indicó que se crearon programas de repoblamiento, infraestructura y equipamiento pecuario como una “muestra de las políticas públicas a partir de las necesidades de los productores, que asumió como propias la Cámara de Diputados y que el Ejecutivo federal está ejerciendo y aplicando en favor de la porcicultura”.

El legislador admitió que han sido insuficientes los recursos, “pero como arranque debemos reconocer que el gobierno federal está tomando en cuenta a esta actividad, como durante muchos años no lo había hecho”.

A ello, continuó, se suma el subsidio de rastros TIF, que se duplicó y se etiquetó para impactar a productores que sacrifican en esos establecimientos.

En su oportunidad el presidente de la Confederación de Porcicultores Mexicanos, Luis Caram Inclán, enfatizó que México es el quinto lugar en importación de carne de cerdo a nivel mundial y “si seguimos con esa tendencia, para 2021 será el cuarto lugar y produciremos menos cerdos”.

Por ello propuso que en lugar de importar se establezcan esquemas y políticas públicas de estímulos y seguridad para producirlos, pues al permitir la llegada de carne con precios por debajo de los costos de producción, sin normas de calidad o de etiquetado, nadie puede competir.

Caram Inclán hizo referencia en ese sentido al decreto publicado en el Diario Oficial de la Federación por el que se da la posibilidad a países —con los que no se tienen acuerdos comerciales— de introducir carne de cerdo a México sin pagar aranceles.

Solicitó la intervención de los legisladores a fin de que exhorten a la Secretaría de Economía para que revise y profundice en los causales que dieron origen al decreto y, en caso de que se haya cometido un error, se derogue.

Al respecto, Barajas Del Toro reconoció que la solicitud de los porcicultores es muy justa porque afecta sus intereses y a una planta productiva y laboral muy importante.

El legislador priista dijo que se solicitarán por escrito los fundamentos de esa medida “y a partir de la respuesta veremos si hay necesidad de invitar a los funcionarios federales para que expliquen”.



SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

<http://www.sag.cl/noticias/chile-esta-muy-cerca-de-ser-declarado-libre-de-peste-porcina-clasica>

Chile está muy cerca de ser declarado libre de peste porcina clásica

28 Enero de 2015



Santiago.- Una excelente noticia llegó al Servicio Agrícola y Ganadero durante esta semana, pues la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) recomendó que Chile sea declarado país libre de peste porcina clásica (PPC), reconociendo así el trabajo que se ha realizado en materia zoonositaria para erradicar esta enfermedad que afecta a los cerdos, y que puede impactar fuertemente en su producción económica.

El paso siguiente para alcanzar este reconocimiento se dará en mayo de este año, cuando sesione la Asamblea Mundial de Delegados de la OIE, donde sus miembros deben ratificar este nuevo estatus sanitario, lo que significaría un importantísimo apoyo al sector exportador nacional, considerando que Chile es el sexto mayor proveedor mundial de carne de cerdo. En este sentido, desde hace ya 3 años que nuestro país exporta más del 40% de lo producido, alcanzando el 2013 al 49%, con envíos que totalizaron MUSD 489.785.

La peste porcina clásica es una enfermedad exótica de monitoreo obligatorio a nivel nacional de acuerdo al Programa de Vigilancia de Enfermedades de Animales 2015, donde se muestrean criaderos comerciales y tenedores de cerdos de traspato, además de otros estratos de riesgo.

Chile se declaró libre de PPC en 1998, tras completar exitosamente un programa de erradicación que duró 18 años. Cabe señalar que esta enfermedad no sólo tiene un gran impacto en la sanidad animal, sino que además implica graves consecuencias para el comercio internacional.

Es en ese marco, que la OIE puso en marcha por primera vez, en mayo de 2013, un procedimiento de reconocimiento oficial del estatus sanitario respecto de la peste porcina clásica al cual Chile presentó sus antecedentes a través del SAG, y que dada la positiva evaluación recibida se espera sea declarado libre de esta enfermedad en la asamblea que tendrá lugar en el mes de mayo.



Inversión millonaria en rastro y planta procesadora de alimento para cerdos

04 de Marzo de 2015

MÉXICO - El subsecretario de Alimentación y Competitividad de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Ricardo Aguilar Castillo, informó que dentro del "Plan Michoacán" se destinaron más de 18.5 millones de pesos en la operación de un rastro porcícola y una planta procesadora para peletizar alimentos balanceados para cerdo.

Según indicó la SAGARPA, en gira de trabajo, en la que estuvo acompañado del gobernador de la entidad, Salvador Jara Guerrero y del delegado de la SAGARPA, Pedro Luis Benítez Vélez, el subsecretario explicó que, bajo el esquema de aportación bipartita de recursos, el rastro tendrá una capacidad para sacrificar 150 cerdos diariamente, lo que permitirá producir 3,960 toneladas de carne en canal al año y obtener utilidades por cinco millones de pesos anualmente.

Indicó que el rastro porcícola, con certificado sanitario que lo reconoce como Tipo de Inspección Federal (TIF), permitirá comercializar el producto bajo estándares de sanidad e inocuidad. Se trata del segundo rastro con la característica TIF de la entidad.

Durante su recorrido, que realizó con la representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el funcionario federal visitó un silo de acopio de granos y una planta procesadora para peletizar alimentos balanceados para porcinos, cuya inversión total fue de 8,200,000 pesos.

Gracias a estos incentivos, sostuvo, la planta modificó su forma de producción al pasar de la modalidad "tipo harina" a la modalidad "peletizada", que rinde mejores utilidades a los productores.

Con la inversión aplicada la planta procesadora producirá 6,470 toneladas de alimento peletizado anualmente, de las cuales 75 por ciento serán consumidas por las piaras de los socios de la planta y 25 por ciento serán comercializadas con los productores de la región.



Nuevo rastro TIF en municipio de San Luis Potosí sacrificará cerdos

02 de Marzo de 2015



MÉXICO - El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador del Estado, Fernando Toranzo Fernández, inauguraron el Rastro Tipo Inspección Federal (TIF) de la empresa Gusi, instalado en este municipio. Tiene capacidad para procesar hasta 2,400 cabezas de ganado por día; generará 1,400 empleos directos para sacrificio, corte, deshuese, embutidos y frigorífico para bovino, porcino, ave y ovino.

Según informó la SAGARPA, acompañado de dirigentes del sector ganadero, el titular de la SAGARPA indicó que esta nueva infraestructura es resultado de la colaboración entre el sector público y el privado para generar empresas sustentables y con responsabilidad social, como lo demandan los ciudadanos.

Por eso, agregó, "como mexicanos y como Gobierno nos sentimos orgullosos de que existan empresas de este tipo, generadoras de inversiones y empleos".

Subrayó que este establecimiento TIF tendrá la capacidad de ampliar la oferta exportable de productos cárnicos hacia mercados internacionales como Asia y la Unión Europea.

Puntualizó que empresas y acciones como esta son ejemplo para que los productores se

organicen y con el respaldo del gobierno emprendan sus propios proyectos.

Expresó su reconocimiento al empresario Miguel Gutiérrez Mendoza, director general del Grupo Gusi, por haber logrado construir una planta moderna que le da valor agregado a los productos pecuarios, ahora que la demanda de proteína animal en el mundo es más intensa, lo que representa una importante oportunidad para México. Durante una gira de trabajo en el desierto potosino que incluyó, entre otras actividades, la inauguración de una presa en el desierto, Martínez y Martínez indicó que esta entidad avanza, con un reconocimiento a la calidad y el estatus sanitario que tiene. Por su parte, el gobernador Fernando Toranzo Fernández resaltó que cada negocio que se amplía o crece en el sector primario es una nueva fuente de empleo para los habitantes de las zonas rurales. Externó su reconocimiento a quienes ponen su empeño para generar más plazas de trabajo y mejorar la economía de las comunidades, particularmente en el sector primario, ya que el campo, dijo, es un gran potencial para la generación de riqueza. El nuevo Rastro TIF y empacadora, precisó, generará ventas por alrededor de 1,645 millones de pesos al año. Señaló que es un hecho que en el campo potosino hoy las cosas son diferentes gracias al respaldo del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, y del titular de la SAGARPA.



<http://www.elsitioporcino.com/news/28908/mexico-y-paises-bajos-refuerza-colaboracion-en-materia-agroalimentaria/>

México y Países Bajos refuerzan colaboración en materia agroalimentaria -

06 de Marzo de 2015

MÉXICO - La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y el Ministerio de Agricultura de los Países Bajos acordaron la instalación de un grupo de trabajo de alto nivel para fortalecer la cooperación científica y tecnológica en materia de agrologística, agricultura protegida, horticultura, sanidad, agroparques, sistema de subasta de productos y material genético porcícola y avícola.

Según informó la SAGARPA, en la reunión bilateral, realizada en las oficinas centrales de la Secretaría, el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez y la ministra de Agricultura de Los Países Bajos, Sharon Dijkma, coincidieron en el gran potencial de ambas naciones en el rubro agropecuario, el mercado complementario y el interés en conjuntar esfuerzos para alcanzar una mayor eficiencia, competitividad y sustentabilidad en la producción agroalimentaria.

Ambos funcionarios firmaron una Carta de Intención con la aportación de 100,000 euros de parte de los Países Bajos para desarrollar un proyecto piloto de apoyo a una cadena de frío en México, asignado al Centro Universitario y de Investigación de Wageningen, como parte de las acciones del Programa Nacional de Agrologística, así como realizar la promoción de contactos comerciales y de inversión de empresas agrícolas de ambos países.

El secretario Enrique Martínez y Martínez afirmó que esta alianza estratégica cobra mayor relevancia en víspera de cumplirse 15 años de la firma del Acuerdo de Asociación Económica, Concertación Política y Cooperación México y la Unión Europea (ILCUEM), escenario propicio para la revisión y actualización del acuerdo en el rubro agroalimentario.

Destacó la importancia de fortalecer los trabajos con la Universidad de Wageningen, luego de haber colaborado en los estudios de factibilidad y plan maestro para la construcción de agroparques en los estados de Aguascalientes, Nayarit y Chiapas, entre otros proyectos de agrologística.



El Sitio Avícola

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/29924/inauguran-nuevo-rastro-tif-en-municipio-de-san-luis-potosa/>

Inauguran nuevo rastro TIF en municipio de San Luis Potosí

02 de Marzo de 2015



MÉXICO - El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador del Estado, Fernando Toranzo Fernández, inauguraron el Rastro Tipo Inspección Federal (TIF) de la empresa Gusi, instalado en este municipio. Tiene capacidad para procesar hasta 2,400 cabezas de ganado por día; generará 1,400 empleos directos para sacrificio, corte, deshuese, embutidos y frigorífico para bovino, porcino, ave y ovino.

Según informó la SAGARPA, acompañado de dirigentes del sector ganadero, el titular de la SAGARPA indicó que esta nueva infraestructura es resultado de la colaboración entre el sector público y el privado para generar empresas sustentables y con responsabilidad social, como lo demandan los ciudadanos.

Por eso, agregó, "como mexicanos y como Gobierno nos sentimos orgullosos de que existan empresas de este tipo, generadoras de inversiones y empleos".

Subrayó que este establecimiento TIF tendrá la capacidad de ampliar la oferta exportable de productos cárnicos hacia mercados internacionales como Asia y la Unión Europea.

Puntualizó que empresas y acciones como esta son ejemplo para que los productores se organicen y con el respaldo del gobierno emprendan sus propios proyectos.

Expresó su reconocimiento al empresario Miguel Gutiérrez Mendoza, director general del Grupo Gusi, por haber logrado construir una planta moderna que le da valor agregado a los productos pecuarios, ahora que la demanda de proteína animal en el mundo es más intensa, lo que representa una importante oportunidad para México.

Durante una gira de trabajo en el desierto potosino que incluyó, entre otras actividades, la inauguración de una presa en el desierto, Martínez y Martínez indicó que esta entidad avanza, con un reconocimiento a la calidad y el estatus sanitario que tiene.

Cabe señalar que esta nueva planta tiene una capacidad instalada de sacrificio y procesamiento de dos mil 400 cabezas de ganado al día, con la generación de mil 400 empleos directos. En su construcción se invirtieron 172.6 millones de pesos, de los cuales la SAGARPA canalizó alrededor de 9.2 millones de pesos, en beneficio de 24 mil 434 productores del centro del país, que surten a la empresa de ganado, granos y forrajes. Tiene también autorización para exportar cárnicos de bovino a Estados Unidos, Canadá, Puerto Rico, Chile, Japón, Corea, Vietnam, Hong Kong, Angola, Congo y Panamá.



REBASA SAGARPA META PREVISTA PARA 2018 EN VIGILANCIA Y PROTECCIÓN FITOSANITARIA DEL AGUACATE EN MICHOACÁN.

- De acuerdo con la instrucción del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, superada la meta inicial, para 2015 el objetivo es reconocer como zona libre dos mil 200 hectáreas que ya realizan las actividades requeridas para lograrlo y atender 131 mil hectáreas de aguacate.
- El propósito de estas acciones incluye proteger las 129 mil 500 hectáreas que han sido reconocidas como zonas libres de barrenadores del hueso del aguacate y así conservar este estatus en 31 municipios del estado de Michoacán.

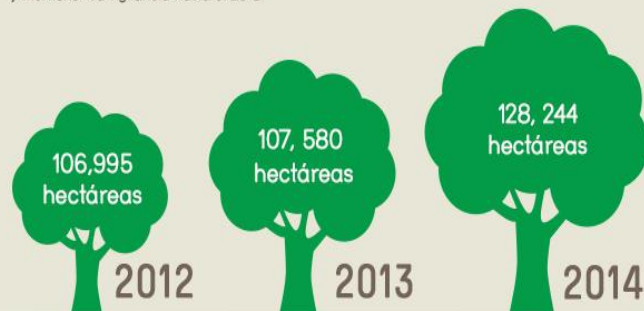
Con 128 mil 244 hectáreas atendidas, durante 2014 se rebasó por más de 14 mil hectáreas la meta propuesta para el reforzamiento de la vigilancia y protección fitosanitaria de cultivos de aguacate en el estado, derivado del trabajo coordinado entre la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Michoacán y los productores.

- ✓ Derivado del Plan Michoacán impulsado por el presidente Enrique Peña Nieto, *el Gobierno de la República se comprometió a atender entre 2013 y 2018, 114 mil hectáreas para preservar la sanidad de los huertos de aguacate y con ello promover la competitividad y la productividad de este cultivo emblemático en la entidad, en 2014 fue rebasado el compromiso, por lo que se estableció la nueva meta de atender 131 mil hectáreas de aguacate.*

- ✓ En este periodo los técnicos del Comité y de las Juntas Locales de Sanidad Vegetal, bajo la coordinación del SENASICA, entre otras labores, realizaron muestreos para la detección de las plagas barrenador grande del hueso del aguacate (*Heilipus lauri*), barrenador pequeño del hueso del aguacate (*Conotrachelus aguacatae* y *C. Perseae*) y de la palomilla barrenadora del hueso (*Stenoma catenifer*).
- ✓ De acuerdo con la instrucción del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, superada la meta inicial, para 2015 el objetivo es además, reconocer como zona libre dos mil 200 hectáreas que ya realizan las actividades requeridas para lograrlo.
- ✓ El propósito de estas acciones incluye proteger las 129 mil 500 hectáreas que han sido reconocidas como zonas libres de barrenadores del hueso del aguacate y así conservar este estatus en 31 municipios del estado de Michoacán: Acuitzio, Apatzingán, Madero, Ario, Cotija, Erongaricuaro, Ciudad Hidalgo, Huiramba, Irimbo, Juárez Los Reyes, Nuevo Paragaricutiro, Quiroga, Parácuaro, Peribán, Purépero, Salvador Escalante, Tacámbaro, Tancitaro, Tangamandapio, Taretan, Tingambato, Tingüindín, Tlazazalca, Turicato, Tocumbo, Tuxpan, Uruapan y Ziracuaretiro.

Cabe recordar que en el año 2012 se realizaron muestreos para la detección de barrenadores del hueso del aguacate en 106 mil 995 hectáreas, para ese año la superficie libre era de 102 mil 580 hectáreas.

En 2013, cuando inició el Plan Michoacán, se fijó el objetivo de atender en 107 mil 580 hectáreas de aguacate y en 2014 incrementar a 110 mil 580, la meta era alcanzar 114 mil hectáreas en 2015 y mantener su vigilancia hasta el 2018.



Para el Gobierno de la República la sanidad e inocuidad son temas prioritarios y de seguridad nacional, porque es el vehículo para llevar alimentos sanos a la mesa de los mexicanos y la llave para colocar productos agroalimentarios, en los mercados de Asia, Europa y América.



Empresas mexicanas en Foodex Japan 2015



70 agroempresas ofertarán en el Pabellón de México productos como carne de res, aguacate, melón, mango, limón, fresa, guayaba, arándano, chiles en conserva, entre otros.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) respaldará a 70 agroempresas mexicanas participantes en la feria agroalimentaria Foodex 2015.

Tokio, Japón, marzo 03, 2015. - En la feria agroalimentaria Foodex de Japón participan 2 mil 100 expositores de 59 países sobre una superficie de 30 mil metros cuadrados en Tokio.

*Se espera una visita de más de **71 mil 500 personas**, la mayoría del continente asiático con quienes se pretenden establecer lazos de negocios para los productores de Guanajuato.*

Gracias a los altos niveles de calidad en productos agrícolas y ganaderos, 14 empresas guanajuatenses representarán al sector agroalimentario del estado en Japón, y participarán del 3 al 6 de marzo en "**Foodex Japan 2015**", la feria agroalimentaria más importante del continente asiático y la tercera más importante a nivel mundial.

Desde 1976 se realiza esta feria internacional agroalimentaria que con el paso del tiempo se ha convertido en el evento que agrupa todo el sector alimenticio para la región japonesa, en el cual se pretende que productores guanajuatenses incursionen en el corto plazo.

El mercado japonés de alimentos, bebidas y foodservice es de **225 billones de dólares anuales**. En la actualidad, Japón **importa el 60% de sus alimentos** desde otros países, lo que representa una inversión de **44 billones de dólares**, pues son consumidores cada vez más sofisticados e interesados en culturas alimenticias de otras regiones y es el primer paso para el ingreso al mercado asiático.

Así mismo, México presenta y exhibe **frutas y verduras frescas, congeladas, deshidratadas y enlatados; productos lácteos y alimentos procesados, salsas, aderezos, condimentos, dulces, vinos de mesa y aguardientes**.

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