

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 07 al viernes 13 de Marzo de 2015
Semana 10

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 africana, Rusia**
- **Peste porcina africana, Lituania**
- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Lengua azul, Croacia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Corea**
- **Influenza aviar levemente patógena, Países bajos**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Peste porcina africana, Polonia**
- **Síndrome ulcerante epizoótico, Sudáfrica**
- **Dermatitis nodular contagiosa, Kuwait**
- **RABIES - USA (08): (VIRGINIA), RACCOON, HUMAN EXPOSURE**
- **AVIAN INFLUENZA, HUMAN (69): CHINA H7N9**
- **KYASANUR FOREST DISEASE - INDIA (06): (KERALA)**
- **UNDIAGNOSED GASTROENTERITIS, CANINE - UK: (SCOTLAND) REQUEST FOR INFORMATION**
- **AVIAN INFLUENZA (49): USA (MISSOURI) TURKEY, H5N2**
- **EBOLA UPDATE (47): WHO DATA, WHO SIT REP, WHO PANEL, MEASLES, SUSPECTED**
- **CHIKUNGUNYA (06): AMERICAS, PACIFIC**
- **HANTAVIRUS - AMERICAS (08): BOLIVIA (TARIJA)**
- **MERS-COV (33): SAUDI ARABIA, GERMANY ex UNITED ARAB EMIRATES, WHO**
- **BORNA VIRUS DISEASE, 2011-2013 - GERMANY: (SAXONY-ANHALT) CONFIRMED**
- **AVIAN INFLUENZA, HUMAN (67): EGYPT (MENUFIA, SHARQIYA, CAIRO) H5N1**
- **MALARIA, AUTOCHTHONOUS - BRAZIL: RIO DE JANEIRO**
- **INVASIVE MOSQUITO - USA (03): (CALIFORNIA)**

SAGARPA

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



- **Acuerdan SAGARPA y gobiernos estatales acciones para el adecuado control de movilización de productos primarios**
- **Publica SAGARPA el Acuerdo por el que se establece la veda para las diferentes especies de camarón en el océano Pacífico**
- **Se exhibe en la sede de la SAGARPA la Gira Agroalimentaria 2015**
- **Pequeños productores pueden aprovechar instrumentos para repoblación de hato ganadero y recría, tras sequía**
- **Registra balanza comercial agroalimentaria superavit en enero de**
- **Participarán 12 agroempresas mexicanas en Agritrade Guatemala 2015**
- **Disponibles 180 especies de pescados y mariscos de temporada y alto valor nutritivo: CONAPESCA**
- **Firman SAGARPA y Baja California convenio para el control de movilización de productos agroalimentarios**
- **Exhortan a productores a presentar proyectos para el Programa de Fomento Ganadero**
- **Inician estudio de factibilidad para la construcción de agroparque en el estado de Oaxaca: SAGARPA**
- **Convoca SAGARPA a países de la OIC a participar en la Convención Internacional del Café**
- **Crean puente aéreo México-China; nueva era en el comercio agroalimentario de ambos países: EMM**
- **Colaboran México y Japón para impulsar cultivos resistentes a cambio climático**
- **Abrirá ventanillas el Programa de Apoyo para la Productividad de la Mujer Emprendedora (PROMETE) el próximo 17 de marzo**
- **Se gradúan 37 técnicos en agricultura de conservación del MasAgro, impulsado por la SAGARPA y el CIMMYT**
- **Propone SAGARPA-CONAPESCA formar un frente común del sector pesquero y acuícola en Centroamérica**
- **"Revive" el borrego cimarrón en México**
- **Por cuaresma, disponibles 180 especies de pescados y mariscos**
- **Producen llantas para autos con arroz**
- **Roya arrasó con el 95% de cafetales en Oaxaca**
- **Benéficas las últimas lluvias para el agro de Jalisco**
- **Universidad de Almería, España e Intagri México, unen esfuerzos para impartir el "Máster Online en Producción Hortofrutícola"**
- **Mercado asiático prioritario para limón jalisciense**
- **México busca venderle más agroproductos a la UE**
- **Productores de oleaginosas, "con el Jesús en la boca"**
- **México logra histórico volumen en exportaciones**
- **Ley general de Aguas contempla posible alza de tarifas**
- **Etanol, estrategia viable para transformar al campo**
- **México busca vender 9 ingenios azucareros**
- **Se destinarán al campo más de 10 mil 400 mdp**
- **Crecerán exportaciones de Jalisco a China**
- **Cae 80% producción de mezcal en Durango**
- **Limoneros sufren por importación**
- **La fortaleza del dólar presiona los precios de los productos agrícolas y al peso**
- **Irán 12 agroempresas mexicanas a Agritrade Guatemala 2015**
- **El CCIJ entrega reconocimiento a la UAG**

□ ACUERDO por el que se establece veda temporal para la pesca de todas las especies de camarón en las aguas marinas de jurisdicción federal del Océano Pacífico, incluyendo el Golfo de California, así como de los sistemas lagunarios estuarinos, marismas y bahías de los estados de Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima.

MILENIO.COM

- Ganado de engorda y lechero, sectores activos

infocampo.com.ar

- Más de 42 millones de cabezas fueron vacunados contra la aftosa en la segunda campaña de 2014

Cambio

DE MICHOACÁN

- Libres de tuberculosis y brucelosis bovina, el 40% de hatos ganaderos en Michoacán

333 tres3.com

la página del cerdo

- Estados Unidos: el USDA propone una revisión de la normativa para la exportación de animales vivos

EL PAÍS

- El ébola supera las 10.000 víctimas

5m El Sitio Porcino

- Acuerdan parar el decreto que autoriza importación de carne de cerdo
- Puente aéreo con China mejorará comercio agroalimentario

El Sitio Avícola

- Decomisan 4,800 gallinas ilegales en Puebla, procedentes de Guanajuato
- McDonald's y los antibióticos

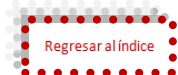
MBW.com

MexicanBusinessWeb

Formalizan operación del puente aéreo
Guadalajara – Henan

Listin Diario

- No tenemos virus aviar ni porcino



**Peste porcina africana,
Rusia**

Información recibida el 13/03/2015 desde Dr Evgeny Nepoklonov, Deputy Head, Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance, Ministry of Agriculture, Moscow, Rusia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17343

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 48
Fecha del inicio del evento	14/01/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez 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 peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Notificación inmediata (24/01/2014) Informe de seguimiento N° 1 (27/01/2014) Informe de seguimiento N° 2 (03/02/2014) Informe de seguimiento N° 3 (05/02/2014) Informe de seguimiento N° 4 (11/02/2014) Informe de seguimiento N° 5 (14/02/2014) Informe de seguimiento N° 6 (18/02/2014) Informe de seguimiento N° 7 (25/02/2014) Informe de seguimiento N° 8 (11/03/2014) Informe de seguimiento N° 9 (24/03/2014) Informe de seguimiento N° 10 (11/04/2014) Informe de seguimiento N° 11 (20/05/2014) Informe de seguimiento N° 12 (26/05/2014) Informe de seguimiento N° 13 (20/06/2014) Informe de seguimiento N° 14 (23/06/2014) Informe de seguimiento N° 15 (26/06/2014) Informe de seguimiento N° 16 (02/07/2014) Informe de seguimiento N° 17 (03/07/2014) Informe de seguimiento N° 18 (08/07/2014) Informe de seguimiento N° 19 (14/07/2014) Informe de seguimiento N° 20 (16/07/2014) Informe de seguimiento N° 21 (23/07/2014) Informe de seguimiento N° 22 (24/07/2014) Informe de seguimiento N° 23 (01/08/2014) Informe de seguimiento N° 24 (05/08/2014) Informe de seguimiento N° 25 (08/08/2014) Informe de seguimiento N° 26 (15/08/2014) Informe de seguimiento N° 27 (22/08/2014) Informe de seguimiento N° 28 (29/08/2014) Informe de seguimiento N° 29 (05/09/2014) Informe de seguimiento N° 30 (12/09/2014) Informe de seguimiento N° 31 (29/09/2014) Informe de seguimiento N° 32 (10/10/2014) Informe de seguimiento N° 33 (30/10/2014) Informe de seguimiento N° 34 (07/11/2014) Informe de seguimiento N° 35 (14/11/2014) Informe de seguimiento N° 36 (21/11/2014) Informe de seguimiento N° 37 (28/11/2014) Informe de seguimiento N° 38 (05/12/2014) Informe de seguimiento N° 39 (19/12/2014) Informe de seguimiento N° 40 (26/12/2014) Informe de seguimiento N° 41 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 42 (23/01/2015) Informe de seguimiento N° 43 (30/01/2015) Informe de seguimiento N° 44 (06/02/2015) Informe de seguimiento N° 45 (13/02/2015) Informe de seguimiento N° 46 (27/02/2015) Informe de seguimiento N° 47 (06/03/2015) Informe de seguimiento N° 48 (13/03/2015)

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

Epidemiología

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



Information received on 13/03/2015 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

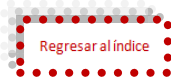
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17349

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

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar: <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar: <i>Sus scrofa</i> (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.



African swine fever,
Latvia

Information received on 13/03/2015 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=17348

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 30
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 fiebre porcina clásica
Este evento concierne	Todo el país
Repostes 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 (05/09/2014) 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) Follow-up report No. 30 (13/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 4					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar:Sus scrofa(Suidae)		17	17	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: The positive wild boars were found in the already defined African swine fever infected area which had been established in accordance with the EU legislation - Commission Implementing Decision 2014/709/EU.



**Bluetongue,
Croatia**

Information received on 13/03/2015 from Dr Mirjana Mataušić-Pišl, Assistant to Minister Ministry of Agriculture, Veterinary Directorate, Ministry of Agriculture, Zagreb, Croatia

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17354

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 9
Fecha del inicio del evento	25/10/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	08/11/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de lengua azul
Serotipo	4
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Immediate notification (31/10/2014) Follow-up report No. 1 (07/11/2014) Follow-up report No. 2 (14/11/2014) Follow-up report No. 3 (26/11/2014) Follow-up report No. 4 (05/12/2014) Follow-up report No. 5 (19/12/2014) Follow-up report No. 6 (02/01/2015) Follow-up report No. 7 (13/02/2015) Follow-up report No. 8 (06/03/2015) Follow-up report No. 9 (13/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 6					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Goats		50	12		
	Cattle		8	7		
	Sheep		267	4		
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Goats	24.00%	**	**	**	
	Cattle	87.50%	**	**	**	
	Sheep	1.50%	**	**	**	
*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 serotype in these six outbreaks has not yet been identified



**Highly pathogenic avian influenza,
Korea (Rep. of)**

Information received on 13/03/2015 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

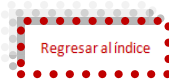
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17334

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 7 (Reporte final)
Fecha del inicio del evento	16/01/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	26/05/11
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar de alta patogenicidad
Serotipo	HSN8
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Immediate notification (17/01/2014) Follow-up report No. 1 (25/01/2014) Follow-up report No. 2 (10/02/2014) Follow-up report No. 3 (28/02/2014) Follow-up report No. 4 (04/03/2014) Follow-up report No. 5 (30/04/2014) Follow-up report No. 6 (16/09/2014) Follow-up report No. 7 (13/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 47					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	544902	1525 **	25	544877	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	**	**	**	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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



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

Information received on 13/03/2015 from Dr Christianne Bruschke, Chief Veterinary Officer , Ministry of Economic Affairs, Ministry of Economic Affairs, The Hague, Netherlands

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17355

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	11/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	06/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad sub-clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar de baja patogenicidad
Serotipo	H7N7
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	26573	**		26573	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	**	**	**	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: A 1 km restriction zone has been established on 12 March 2015. There are 17 other premises in the 1 km zone. All these premises are screened



**Highly pathogenic avian influenza,
Chinese Taipei**

Information received on 12/03/2015 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=17322

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 12
Fecha del inicio del evento	08/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N8
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Informes relacionados

- [Immediate notification \(11/01/2015\)](#)
- [Follow-up report No. 1 \(13/01/2015\)](#)
- [Follow-up report No. 2 \(14/01/2015\)](#)
- [Follow-up report No. 3 \(16/01/2015\)](#)
- [Follow-up report No. 4 \(20/01/2015\)](#)
- [Follow-up report No. 5 \(21/01/2015\)](#)
- [Follow-up report No. 6 \(28/01/2015\)](#)
- [Follow-up report No. 7 \(04/02/2015\)](#)
- [Follow-up report No. 8 \(11/02/2015\)](#)
- [Follow-up report No. 9 \(17/02/2015\)](#)
- [Follow-up report No. 10 \(26/02/2015\)](#)
- [Follow-up report No. 11 \(04/03/2015\)](#)
- [Follow-up report No. 12 \(12/03/2015\)](#)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 3					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	30250	15987	15987	14263	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	52.85%	52.85%	100.00%	100.00%	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Abnormal mortalities were observed in 3 poultry farms in Yunlin County and Pingtung County. Samples were sent to the National Laboratory (Animal Health Research Institute [AHRI]) for diagnosis. H5N8 subtype HPAI was confirmed by AHRI. These farms have been put under movement restrictions. All animals on the infected farms have been culled. Thorough cleaning and disinfection have been conducted after stamping out operation. Surrounding poultry farms within 3 km radius of infected farms are under intensified surveillance for 3 months.



**Highly pathogenic avian influenza,
Chinese Taipei**

Information received on 12/03/2015 from Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Chinese Taipei

Summary

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

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 12
Fecha del inicio del evento	07/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Immediate notification (12/01/2015) Follow-up report No. 1 (13/01/2015) Follow-up report No. 2 (15/01/2015) Follow-up report No. 3 (16/01/2015) Follow-up report No. 4 (19/01/2015) Follow-up report No. 5 (21/01/2015) Follow-up report No. 6 (28/01/2015) Follow-up report No. 7 (04/02/2015) Follow-up report No. 8 (11/02/2015) Follow-up report No. 9 (17/02/2015) Follow-up report No. 10 (26/02/2015) Follow-up report No. 11 (04/03/2015) Follow-up report No. 12 (12/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 6					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds		50690	15363	15363	35327
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	30.31%	30.31%	100.00%	100.00%	

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

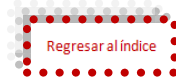
Epidemiología

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

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



**African swine fever,
Poland**



Information received on 11/03/2015 from Dr Krzysztof Jazdzewski, Deputy Chief Veterinary Officer, Ministry of Agriculture and Rural Development, General Veterinary Inspectorate, VARSOVIE, Poland

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17335

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

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar:Sus scrofa(Suidae)		5	5	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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

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



**Epizootic ulcerative syndrome,
South Africa**

Information received on 11/03/2015 from Dr Bothle Michael Modisane, Chief Director , Department of Agriculture, Forestry and Fisheries, Animal Production and Health, PRETORIA, South Africa

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16524

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	09/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	20/05/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Síndrome ulcerante epizótico
Serotipo	Pending
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Cattle	500	20	0	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Cattle	4.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: The suspected outbreak is located outside the FMD free zones without vaccination. An animal with oral lesions was detected during clinical inspection prior to loading for slaughter at the local abattoir. Trace-back to the crush of origin revealed further 19 cases with clinical signs similar to those of FMD. No other cases have been reported in the rest of zone 2d. Samples have been collected and submitted to the laboratory and results are awaited. Epidemiological investigations still continuing. Weekly reports will be submitted



**Lumpy skin disease,
Kuwait**

Information received on 08/03/2015 from Dr Hanadi Ghuloom Abdul Rahman Mohammad, Deputy Director General for Animal Health, Animal Health Department, Public Authority for Agriculture Affairs & Fish Resources, Safat, Kuwait

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17317

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 2
Fecha del inicio del evento	01/11/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	1991
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la dermatosis nodular contagiosa
Este evento concierne	Todo el país
Reportes relacionados	Immediate notification (04/01/2015) Follow-up report No. 1 (05/02/2015) Follow-up report No. 2 (08/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 3					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Cattle	1167	124	0	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Cattle	10.63%	0.00%	0.00%	0.00%	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/ comentarios: All positive cases were clinically suspected and not confirmed by the laboratory. Ten cases were reported in previously affected farms and the other cases were reported in two farms as new outbreaks



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150312.3226135>

Published Date: 2015-03-12 20:03:11

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (08): (VA) raccoon, human exposure
Archive Number: 20150312.3226135

RABIES - USA (08): (VIRGINIA), RACCOON, 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: 10 Mar 2015

Source: New York Daily News [edited]

<http://www.nydailynews.com/news/national/old-woman-strangles-rabid-raccoon-death-article-1.2144932>

A rabid raccoon reportedly bit 75-year-old CO in the leg, prompting her to fight back. She strangled the animal and then visited a hospital to receive rabies shots. If you bite, she'll fight back!

A Virginia septuagenarian strangled a rabid raccoon after it violently charged at her and bit her on the leg Saturday [7 Mar 2015] afternoon. The attack came as the woman was watching birds in an off-the-map section of [Lewis Ginter] botanical garden in Henrico [County].

"I tried to shake it off and realized how violent it was," CO, 75, told the Richmond Times-Dispatch. "As I moved backward away from it, I grabbed its neck, and I knew that I couldn't get away from it. If I ran, it would be faster than I would and would just tear me to pieces. So I threw it to the ground, and I strangled it with both hands." CO, a former Tai Chi instructor, swears she normally would never be so violent with an animal, but this killer critter brought out the beast in her.

"I am a terrific animal lover. It's the last thing in the world I would have ever wanted to do, but you know, self-preservation kicks in, and I guess a primitive part of my brain just went into operation, and that was it."

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150312.3225992>

Published Date: 2015-03-12 20:00:27

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (69): China H7N9
Archive Number: 20150312.3225992



AVIAN INFLUENZA, HUMAN (69): CHINA H7N9

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Thurs 11 Mar 2015

Source: Disease Outbreak News [edited]

<http://www.who.int/csr/don/11-march-2015-avian-influenza-china/en/>

On 9 Mar 2015, the National Health and Family Planning Commission (NHFPC) of China notified WHO of 59 additional laboratory-confirmed cases of human infection with avian influenza A(H7N9) virus, including 17 fatal cases. Onset dates ranged from 21 Jan to 25 Feb 2015. Below is a breakdown of the 59 cases included in this notification by epidemiological week of symptom onset:

- Week 4 (19 - 25 Jan 2015) 5 cases
- Week 5 (26 Jan - 1 Feb) 13 cases
- Week 6 (2 - 8 Feb) 9 cases
- Week 7 (9 - 15 Feb) 15 cases
- Week 8 (16 - 22 Feb) 14 cases
- Week 9 (24 - 25 Feb) 3 cases

Of these 59 cases, 44 (75 per cent) were male. The majority (49 cases, 83 per cent) reported exposure to live poultry or live poultry markets; the exposure history of 6 cases is unknown or unavailable. Three family clusters were reported, each comprising 2 cases; 4 of the 6 cases had exposure to live poultry or live poultry markets; one case had no exposure to poultry, and one case is still under investigation. Cases were reported from 9 provinces: Anhui (4), Fujian (1), Guangdong (35), Guizhou (1), Hunan (2), Jiangsu (3), Jiangxi (1), Shanghai (1), and Zhejiang (11).

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150312.3225579>

Published Date: 2015-03-12 19:56:21

Subject: PRO/AH/EDR> Kyasanur Forest disease - India (06): (KL)
Archive Number: 20150312.3225579



KYASANUR FOREST DISEASE - INDIA (06): (KERALA)

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 11 Mar 2015

Source: Business Standard [edited]

http://www.business-standard.com/article/pti-stories/forest-watcher-dies-of-suspected-monkey-fever-115031101186_1.html

A forest watcher of neighboring Wayanad District has died due to suspected Kyasanur Forest disease (KFD), also known as monkey fever, which has already claimed 5 lives in the past one month, officials said today [11 Mar 2015].

A 48-year-old [man], a temporary staffer in the forest department, was admitted to taluk hospital at Sultan Bathery on Saturday [7 Mar 2015] with symptoms of monkey fever then shifted to Kozhikode Medical College Hospital where he died yesterday [10 Mar 2015]. However, the district health officials are yet to confirm the reason for his death. "A blood sample was collected from the person and has been sent to Manipal Centre for Virus Research for further analysis," Deputy Medical Officer, Wayanad, K R Vidhya said today [11 Mar 2015].



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150311.3220502>

Published Date: 2015-03-11 08:49:47

Subject: PRO/AH> Undiagnosed gastroenteritis, canine - UK: (Scotland) RFI

Archive Number: 20150311.3220502

UNDIAGNOSED GASTROENTERITIS, CANINE - UK: (SCOTLAND) 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: Tue 10 Mar 2015

Source: Edinburgh Evening News [summ., edited]

<http://www.edinburghnews.scotsman.com/news/dog-owners-warned-as-vomiting-bug-cases-on-rise-1-3714198>

Dog owners have been warned to be on alert for a vomiting bug which has struck down "3 times as many" animals as normal in recent weeks -- with reports of fatalities from one vet practice.

Symptoms for the illness -- known as gastroenteritis -- include extreme vomiting, diarrhea, and blood or mucus in the animal's stools.

Vets have reported a huge rise in the normal numbers of cases, with Pentland Vet Clinic reporting that the illness had claimed the lives of some pets, leaving owners devastated.

The disease of the intestine is caused by various factors, including ingesting contaminated rubbish or faeces belonging to other animals.

The Currie-based clinic posted on its Facebook page: "There is a very nasty gastroenteritis bug doing the rounds just now, not just in our area, but across Edinburgh.

"The emergency clinics are being inundated with cases and some, sadly, have proven so severe as to be fatal.

"We would warn everyone to be especially vigilant of what your dog may be eating when off lead, and to take fresh water with you to try and avoid them drinking from puddles, ditches, or stagnant water."

Rebecca Rex, a veterinary nurse at Market Cross Veterinary Clinic, in Dalkeith, said the clinic had seen "3 times as many cases" of the seasonal illness in recent weeks, but she said things were starting to improve.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150312.3223765>

Published Date: 2015-03-12 09:15:11

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (49): USA (MO) turkey, H5N2

Archive Number: 20150312.3223765

AVIAN INFLUENZA (49): USA (MISSOURI) TURKEY, H5N2

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 10 Mar 2015

Source: Sedalia Democrat [edited]

<http://www.sedaliademocrat.com/news/news/152285106/Bird-flu-confirmed-at-Moniteau-County-turkey-farm>

The 2nd confirmed case of avian influenza in a turkey operation in Missouri has been reported by the Missouri Department of Agriculture (MDA) The 2nd case in the state was reported late Monday in Moniteau County at a turkey growing facility. The facility, on Newkirk Road in Fortuna, houses 21 000 turkeys. The MDA is continuing to coordinate response with the US Department of Agriculture, state health officials and industry partners.

Earlier, state officials reported [Sun 8 Mar 2015] that turkeys at a grower facility in Jasper County -- a flock of 30 100 birds -- had been infected with the H5N2 avian influenza. USDA's National Veterinary Services Laboratory (NVSL) reported it was the 1st time H5N2 had been detected in Missouri.

State Sen. Mike Parson, R-Bolivar, said he has confidence Missouri's agriculture department will contain this illness. Parsons said he had been informed MDA would be instituting "rapid response" to the outbreak at the facility in Moniteau County.

"I have every confidence that the Missouri Department of Agriculture will be able to contain this outbreak," Parson said from his Jefferson City office. "I am confident Missouri Agriculture can step in and handle this situation."

Missouri agriculture officials report the state agency continues to follow strict protocols to contain and eliminate the disease. The facilities were immediately quarantined and the remaining turkeys in the involved flocks will be depopulated and will not enter the food system. Testing procedures are underway at properties near the affected facilities to ensure the virus has not spread.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150311.3223515>

Published Date: 2015-03-11 22:10:45

Subject: PRO/AH/EDR> Ebola update (47): WHO data, WHO sit. rep. WHO panel, measles, susp.

Archive Number: 20150311.3223515

EBOLA UPDATE (47): WHO DATA, WHO SIT REP, WHO PANEL, MEASLES, SUSPECTED

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

<http://www.isid.org>

- Guinea cumulative cases (deaths):

Confirmed cases 2871 (1778), 144 cases in past 21 days

Probable cases 392 (392)

Suspected 22

Total cases 3285 (2170)

- Liberia cumulative cases (deaths):

Confirmed cases 3150 (not available), 4 cases in past 21 days

Suspected 4134 (not available)

Total cases 9343 (4162)

- Sierra Leone cumulative cases (deaths):

Confirmed cases 8428 (3263), 202 in past 21 days

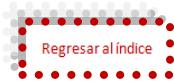
Probable cases 287

Suspected 2904

Total cases 11 619 (3629)

- All countries

Total cases 24 247 (9961), 350 in past 21 days



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150311.3222368>
 Published Date: 2015-03-11 14:21:25
 Subject: PRO/EDR> Chikungunya (06): Americas, Pacific
 Archive Number: 20150311.3222368

CHIKUNGUNYA (06): AMERICAS, PACIFIC

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

After an absence of about 200 years, chikungunya returned to the American tropics in 2013. The virus is maintained in a complex African zoonotic cycle but escapes into an urban cycle at 40- to 50-year intervals, causing global pandemics. In 1823, classical chikungunya, a viral exanthem in humans, occurred on Zanzibar, and in 1827, it arrived in the Caribbean and spread to North and South America. In Zanzibar, the disease was known as kidenga pepo, Swahili for a sudden cramp-like seizure caused by an evil spirit; in Cuba, it was known as dengue, a Spanish homonym of denga. During the eighteenth century, dengue (present-day chikungunya) was distinguished from backbone fever (present-day dengue), another febrile exanthem. In the 20th century, experiments resulted in the recovery and naming of present-day dengue viruses. In 1952, chikungunya virus was recovered during an outbreak in Tanzania, but by then, the virus had lost its original name to present-day dengue viruses.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150310.3220501>
 Published Date: 2015-03-10 17:12:39
 Subject: PRO/AH/EDR> Hantavirus - Americas (08): Bolivia (TR)
 Archive Number: 20150310.3220501

HANTAVIRUS - AMERICAS (08): BOLIVIA (TARIJA)

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 9 Mar 2015
 Source: El Pais [in Spanish, trans. Mod.TY, edited]
<http://bolivia.patobot.com/?&s=1&id=21>

So far this year [2015], the Tarija Health Services Department (SEDES) reported the 1st 6 suspected cases of hantavirus [infection] and a person who died of this disease, and confirmatory laboratory results from Santa Cruz are awaited. The responsible official of SEDES Zoonoses, Claudia Montenegro, stated that since Tarija does not have a laboratory to process samples for these types of diseases, they had to send [the samples] to the national reference laboratory [in Santa Cruz]. She said that samples for the 1st test were sent a week ago, but so far, the results are not known. She said that the virus is found in Bermejo and Padcaya and also in Villa Montes. The patients are from the 2 1st mentioned municipalities. She explained that due to the rainy season, there is more food for the rodents and greater reproduction, with resulting increasing risk of infection from the disease [virus], made still worse when people invade the habitat of these rodents. Montenegro recommended not leaving food out in this weather; remove weeds, put screens in houses, and do not come close to the rodents or be in constant contact with them.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150309.3217977>
 Published Date: 2015-03-09 20:31:05
 Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (33): Saudi Arabia, Germany ex UAE, WHO
 Archive Number: 20150309.3217977

MERS-COV (33): SAUDI ARABIA, GERMANY ex UNITED ARAB EMIRATES, WHO

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

As of 12 Noon, today 9 Mar 2015 there have been a total of:
 945 laboratory confirmed cases of MERS-CoV, including
 408 deaths
 512 recoveries, and
 25 currently active cases including 2 on home isolation
 In the past 24 hours there have been:
 4 newly confirmed cases
 3 newly reported fatalities, and
 1 newly reported recovery

Information on newly confirmed cases:

- 1- Riyadh: 48-year-old Saudi female, non-healthcare worker, currently in critical condition, history of pre-existing co-morbidities, no history of high-risk exposures in the 14 days preceding onset of illness (no animal exposure, no contact with suspected/confirmed cases in either healthcare environment or community).
- 2- Riyadh: 37-year-old Expat male, healthcare worker, currently in stable condition, history of pre-existing co-morbidities, history of possible exposure to suspected/confirmed case(s) in healthcare environment currently under investigation, no history of animal exposure or contact with case(s) in the community.
- 3- Riyadh: 48-year-old Saudi female, non-healthcare worker, currently in critical condition, history of pre-existing co-morbidities, no history of high risk exposures in the 14 days preceding onset of illness (no animal exposure, no contact with suspected/confirmed cases in either healthcare environment or community).
- 4- Riyadh: 61-year-old Saudi male, non-healthcare worker, currently in stable condition, history of pre-existing co-morbidities, no history of high risk exposures in the 14 days preceding onset of illness (no animal exposure, no contact with suspected/confirmed cases in either healthcare environment or community).



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150309.3217942>

Published Date: 2015-03-09 17:27:27

Subject: PRO/AH/EDR> Borna virus disease, 2011-2013 - Germany: (ST) conf.

Archive Number: 20150309.3217942

BORNA VIRUS DISEASE, 2011-2013 - GERMANY: (SAXONY-ANHALT) CONFIRMED

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 26 Feb 2015

Source: ECDC Communicable Disease Threats Report [edited]
<http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/communicable-disease-threats-report-28-feb-2015.pdf>

On 19 Feb 2015, Germany reported 3 cases of fatal encephalitis in residents of the state of Saxony-Anhalt. The 1st clinical case was seen in 2011, the 2nd and the 3rd in 2013 in different hospitals. Affected persons were males aged 62-72 years and of age-typical health status. Each of them was known to breed variegated squirrels (*Sciurus variegatoides*), a type of tree squirrel common to Central America that can be kept as an exotic outside pet. The 3 breeders knew each other but did not live in close proximity to one another. It is unclear whether they exchanged animals. During the prodromal phase, which lasted for 2 weeks or longer, the patients presented with fever and shivering, fatigue, weakness and walking difficulties. Due to increased confusion and psychomotor impairment they were admitted to neurology wards where they developed ocular paresis. They rapidly deteriorated within a few days and died after some time in intensive care, despite mechanical ventilation. Investigations for usual (non-purulent) encephalitis aetiologies performed at the Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine in Hamburg did not initially find evidence of known pathogens in cerebrospinal fluid and samples of brain tissue of the deceased. Genetic analysis (metagenomics) of the brain tissue of the 3rd patient's squirrel that appeared healthy but died during general anaesthesia produced sequences of a newly identified type of Borna virus. Further molecular and immunohistological analysis of brain tissue from the 3 deceased patients confirmed presence of this virus in the human cases as well. The newly identified virus is different from currently known Borna viruses. In limited testing of additional variegated squirrels, no other animal was found to be positive for this infection. Further tests are ongoing.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150309.3217941>

Published Date: 2015-03-09 17:24:57

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (67): Egypt (MF,SQ,QH) H5N1

Archive Number: 20150309.3217941

AVIAN INFLUENZA, HUMAN (67): EGYPT (MENUFIA, SHARQIYA, CAIRO) 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: Sun 8 Mar 2015

Source: The Cairo Post [edited]
<http://www.thecairopost.com/news/140629/news/egypts-bird-flu-death-toll-rises-to-13-in-2015-health-ministry>

As announced by the Health Ministry on Sat [07 Mar 2015]; and reported by ProMed Avian influenza, human (65): Egypt (MF,SQ) H5N1 [20150308.3216173](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20150308.3216173)], 2 women from Egypt's Delta governorates of Menoufia and Sharqia have died of H5N1 avian flu, marking the 12th and 13th deaths in the country from the disease in 2015. "3 cases, including a 2-year-old child from Cairo along with 2 men in their 40s from the delta area have also tested positive for the virus and have been hospitalized," according to the statement. So far, 38 bird flu cases have been diagnosed in 2015, including 10 cases who have recovered, 15 undergoing treatment and 13 deaths, Youm7 reported Sat [7 Mar 2015]. Most avian flu cases in Egypt have been detected in impoverished rural areas, where villagers traditionally raise poultry on the rooftops of their homes to supplement their diet. The Health Ministry announced Thurs [5 Mar 2015] an "exceptional plan to combat the virus." It has repeatedly urged citizens who deal with poultry and livestock to be cautious and take preventive measures to avoid infection. It also called on those who suffer from symptoms of the flu to head to the nearest hospital within 24 hours to increase the chances of their recovery. The disease 1st appeared in Egypt in 2006. The death toll of bird flu in the country reached 10 in 2014.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150308.3215790>

Published Date: 2015-03-08 12:09:19

Subject: PRO/EDR> Malaria, autochthonous - Brazil: (RJ)

Archive Number: 20150308.3215790

MALARIA, AUTOCHTHONOUS - BRAZIL: RIO DE JANEIRO

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Sat 7 Mar 2015

Source: First Post [edited]
<http://www.firstpost.com/world/malaria-resurfaces-in-rio-as-drought-displaces-mosquitoes-2140159.html>

Malaria has resurfaced in Rio de Janeiro as a historic drought in Brazil's south eastern region is driving mosquitoes in the Atlantic Forest to seek water in areas frequented by people, such as waterfalls. "The mosquitoes in this area habitually lay their eggs in water collected in bromeliads (plants), deep in the forest," said infectious disease specialist Alberto Chebabo. So the drought probably forced them to look for water in more humid places, such as rivers and waterfalls, where people often go at this time of year," Chebabo, of the Federal University of Rio de Janeiro, said in a recent interview. "This may have increased contamination." Rio de Janeiro and most regions in south eastern Brazil have been considered malaria-free zones for the past 40 years, with just a few cases reported each year. Malaria is only endemic in the northern region, particularly in the Amazon basin.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150308.3215024>

Published Date: 2015-03-08 12:04:53

Subject: PRO/AH> Invasive mosquito - USA (03): (CA)

Archive Number: 20150308.3215024

INVASIVE MOSQUITO - USA (03): (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 5 Mar 2015

Source: KPBS [edited]

<http://www.kpbs.org/news/2015/mar/05/larvae-yellow-fever-mosquito-found-escondido/>

Larvae of a tropical mosquito found locally for the 1st time last fall at Navy Base San Diego and Chula Vista have been discovered in Escondido, the [San Diego] county Department of Environmental Health reported Thursday [5 Mar 2015]. A resident called to report the *Aedes aegypti* larvae earlier this week, according to the department. *Aedes aegypti*, also known as the "yellow fever" mosquito, is capable of carrying tropical diseases [viruses] like yellow fever, dengue fever and chikungunya, though the department cautions that there hasn't been an outbreak of yellow fever in the United States in more than 100 years.

Aedes aegypti is black with white stripes. It was likely brought to the region by travelers and might have hitched a ride by car to the North County, according to the agency. That type of mosquito generally doesn't spread very quickly on its own, experts say.

The insect was found in southern areas of San Diego County in October [2014], but no evidence of the species was seen again until last week, when one was located in Chula Vista, close to one of the original discovery sites. "It's very important that we get the public to help fight to keep this mosquito out of the county by eliminating standing water," said Department of Environmental Health director Elizabeth Pozzebon. "This includes inside your home. This mosquito will live and breed indoors." The breed's preference for living indoors is one of the key differences from mosquitoes normally found locally. The other is that it will feed during the daytime. The regular mosquitoes bite around dusk and dawn.

County vector control teams have been putting up and monitoring traps for the aedes mosquito in the areas where it has been found and handing out information to urge the public to be on the lookout for the pest.

<http://tierrafertil.com.mx/revive-el-borrego-cimarron-en-mexico/>

“Revive” el borrego cimarrón en México

Borrego Cimarrón: Las acciones para el manejo, conservación y aprovechamiento sustentable de esta especie están dando buenos resultados.

México, D.F., marzo 7 de 2015.- Según la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), a través de la Dirección General de Vida Silvestre, las acciones para proteger y preservar las poblaciones de borrego cimarrón en nuestro país están dando buenos resultados.

Agregó que desde la publicación de la Ley General de Vida Silvestre el 3 de Julio del 2000, se estableció un modelo de protección, conservación y recuperación de la vida silvestre a través de la promoción y el establecimiento de las Unidades de Manejo de Vida Silvestre (UMAS), siendo el borrego cimarrón una de las especies beneficiadas con este modelo.

Cabe señalar que las tres subespecies de *Ovis canadensis* existentes en el país, se encuentran listadas en la Norma Oficial Mexicana que determina a las especies con alguna categoría de riesgo (NOM-059-SEMARNAT-2010), pero esto no significa que sus poblaciones enfrenten algún problema de supervivencia, ya que su estatus es denominado “Protección Especial”.

Hoy en día hay más borregos cimarrones en los predios registrados como UMAS en Baja California, Baja California Sur y Sonora que los que había en el 2000. A ello se suman los esfuerzos de conservación que se realizan con éxito desde las plataformas de las Áreas Naturales Protegidas entre las que destacan: Reserva de la Biosfera El Vizcaíno, Área de Protección de Flora y Fauna Valle de los Cirios, Parque Nacional Sierra de San Pedro Mártir, Parque Nacional Constitución de 1857, Reserva de la Biosfera El Pinacate y Gran Desierto de Altar e Isla Tiburón.



<http://tierrafertil.com.mx/por-cuaresma-disponibles-180-especies-de-pescados-y-mariscos/>

Por cuaresma, disponibles 180 especies de pescados y mariscos



CONAPESCA impulsa el consumo de estos alimentos en esta temporada, por ser una alternativa sana y económica

México, D.F., 11 de marzo de 2015.- Durante la presente Cuaresma en el país están disponibles alrededor de 180 especies de pescados y mariscos de temporada y alto valor nutritivo, que en su mayoría se pueden adquirir a precios accesibles en mercados y centrales de abasto y distribución, informó la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA).

En un recorrido realizado por el mercado La Nueva Viga, se destacó que los pescados y mariscos que producen nuestros litorales y centros acuícolas son una de las mejores alternativas para tener una alimentación sana y económica.

En la visita por este punto de venta, considerado el principal de América Latina, se constató que las especies de temporada disponibles en abundancia se comercializan frescos y a precios que en su mayoría oscilan desde los 14 pesos por kilogramo hasta los 60 pesos por kilo.

La instancia de la Secretaría de Agricultura, enfatizó que durante la Cuaresma 2015 y a lo largo del año el abasto de pescados y mariscos para todo el país está garantizado.

A través de la CONAPESCA se lleva a cabo una campaña permanente de consumo de pescados y mariscos de producción nacional con el fin de generar una mayor cultura de utilización de estos alimentos en la dieta diaria.

Es momento de diversificar nuestros hábitos alimenticios hacia los pescados y mariscos que nos proveen los más de 11 mil 500 kilómetros de litorales y seis mil 500 kilómetros cuadrados de aguas interiores, así como la Zona Económica Exclusiva de México.



<http://tierrafertil.com.mx/producen-llantas-para-autos-con-arroz/>

Producen llantas para autos con arroz

Quiote: *La industrialización ha hecho que los jóvenes abandonen la sílica obtenida de la cascarilla del grano hace que su fabricación sea más barata y menos contaminante.*

México, D.F., marzo 12 de 2015.- Un importante fabricante de llantas para automotores comenzó a elaborar sus productos con el sílice de la cascarilla del arroz, lo que le permitió reducir hasta 30 por ciento sus costos de producción.

Surendra Chawla, director Senior del Programa Global de Ciencia y Tecnología del fabricante, explicó que tras tres años de investigación, se determinó que la sílica se podría obtener de la cascarilla no comestible del arroz, lo que permitió sustituir este derivado que sólo se obtenía de la arena.

“Los investigadores alrededor del mundo encontraron que de esta ceniza (de la cascarilla de arroz) se puede extraer el 90 por ciento de sílica”, explicó Chawla. Hasta ahora este tipo de producción sólo la realiza en su planta de China, pero la intención es replicarlo en Europa y en Latinoamérica.

Surendra Chawla explicó que alrededor del mundo diversos países ya tienen procesos diferentes para extraer la sílica de la cascara del arroz, pero muchos de estos no son benéficos para el medio ambiente, ni tampoco rentables, sin embargo en la India y China se encontraron procesos efectivos.

“Nos dimos cuenta que las llantas producidas con sílica de arroz tenían un desempeño tan bueno como las tradicionales”, dijo el directivo.



<http://tierrafertil.com.mx/roya-arraso-con-el-95-de-cafetales-en-oaxaca/>

Roya arrasó con el 95% de cafetales en Oaxaca



Productores demandan al gobierno federal recursos urgentes para subsanar el problema

Oaxaca, Oax., 12 de marzo de 2015.- Autoridades de San Gabriel Mixtepec, del distrito de Juquila, denunciaron que la roya naranja acabó con el 95 por ciento de los cafetales en la región de la Costa, motivo por el cual exigieron la intervención del gobierno estatal para que el Congreso Federal declare a 12 municipios como zona de contingencia.

El presidente municipal de San Gabriel Mixtepec, José Ramírez Ramírez, señaló que los caficultores viven una alarmante crisis debido a la enfermedad que ha invadido casi por completo los campos de cultivo. Debido a la problemática, localidades como Pluma Hidalgo, San Juan Lachao, Santa María Temaxcaltepec, Santos Reyes Nopala y San Gabriel Mixtepec, por mencionar algunos, formaron una alianza para demandar al Gobierno Federal recursos urgentes para subsanar el problema de producción que aqueja a la región.

«Necesitamos que el Congreso Federal declare como una contingencia el siniestro que vive la zona cafetalera del estado», aseveró Ramírez Ramírez.

Integrados en una alianza, los municipios afectados por la roya naranja en la región cafetalera de Oaxaca apuestan por del cultivo de nuevas especies como azteca, marsellesa y costa rica, las cuales son resistentes a los hongos.

El representante del comité ejecutivo de las comunidades afectadas, José Ramírez Ramírez, indicó que para acabar con la enfermedad en los cultivos de 12 municipios se tendrían que sacrificar las variedades arábicas e introducir nuevas.

De implementar la estrategia, José Ramírez aseguró que en tres o cuatro años iniciarían una nueva cosecha de café con las razas mencionadas.



<http://tierrafertil.com.mx/beneficas-las-ultimas-lluvias-para-el-agro-de-jalisco/>

Benéficas las últimas lluvias para el agro de Jalisco



Para Héctor Padilla Gutiérrez trajeron humedad para que los cultivos de invierno se desarrollen plenamente.

Guadalajara, Jalisco, marzo 12 de 2015.- Para el secretario de Desarrollo Rural de Jalisco, Héctor Padilla Gutiérrez, las lluvias de los últimos días, más que perjuicios han traído beneficios al campo de nuestra entidad.

Según el funcionario esta lluvia "nos da más humedad para que los cultivos de invierno se desarrollen plenamente, tenemos en cultivos de invierno cártamo, girasol, trigo, la gente se puede ahorrar un riego cuando tenemos de riego, porque ya cayó el agua del cielo".

Padilla Gutiérrez señaló que un ingrediente más a favor, es que el agua demás viene con una cantidad importante de nutrientes, fundamentalmente nitrógeno de la atmosfera".

Otro beneficio para el campo y los bosques de Jalisco que trajeron estas lluvias, señaló, es la humedad que será de mucha utilidad porque como ya inició la temporada de incendios y lo mojado de la materia orgánica ayuda a controlarlos.



<http://tierrafertil.com.mx/universidad-de-almeria-espana-e-intagri-mexico-unen-esfuerzos-para-impartir-el-master-online-en-produccion-hortofruticola/>

Universidad de Almería, España e Intagri México, unen esfuerzos para impartir el "Máster Online en Producción Hortofrutícola"



El Máster en Producción Hortofrutícola tendrá la participación de los expertos más destacados de Latinoamérica y España en el cultivo de hortalizas y frutales.

A finales de los años 90's se empezó a observar un crecimiento exponencial en la producción de cultivos hortofrutícolas de alto valor agregado, principalmente para mercados de exportación. Una de las tecnologías que expresó el mayor crecimiento fue la Horticultura Protegida, los agricultores de México y otros países de Latinoamérica optaron por esta tecnología para incrementar rendimientos y calidad de sus cosechas; no obstante, los agricultores que empezaron a producir bajo invernadero se enfrentaron a serias dificultades para aplicar la tecnología proveniente de España principalmente, esto debido a que las condiciones climatológicas son diferentes y en los inicios de la horticultura protegida se pretendió realizar una copia exacta de la tecnología lo que resultó en inversiones desastrosas en muchas ocasiones. Las principales dificultades fueron desde los métodos de preparación y manejo de suelos, aplicación de dosis exageradamente elevadas de fertilizantes lo que provocó serios problemas de salinidad de suelos, difícil control de plagas y enfermedades que anteriormente no proliferaban con tal magnitud, desconocimiento sobre técnicas de manejo y monitoreo del cultivo y falta de experiencia en comercialización del producto final. Así como la falta de técnicos calificados en el manejo de cultivos protegidos, esto llegó a generar costos elevados, ya que los productores recurrían a capacitarse con técnicos Españoles y tenían que lidiar con costos por traslado y pagos elevados de capacitación.



<http://tierrafertil.com.mx/mercado-asiatico-prioritario-para-limon-jalisciense/>

Mercado asiático prioritario para limón jalisciense

Productores de San Martín Hidalgo ya enviaron los dos primeros contenedores del fruto a Corea del Sur

Guadalajara, Jal., 11 de marzo de 2015.- El titular de la Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER) de Jalisco, Héctor Padilla Gutiérrez, señaló que el mercado asiático es prioritario para los productores jaliscienses de limón persa.

Dio a conocer que productores de San Martín Hidalgo ya enviaron los dos primeros contenedores de este fruto a Corea del Sur. Este volumen fue enviado como muestra luego de que recientemente, el gobierno de ese país aprobó las condiciones positivas de inocuidad del cultivo y su proceso de empaque.

Aseguró que este envío culminó una negociación comercial y es otro paso de gran importancia en la penetración al mercado asiático, dado que ya se tiene el antecedente de ventas en Japón.

Por su parte, el directivo de la organización Cítricos Selectos de San Martín Hidalgo, Marcelino Virgen Hernández, coincidió en que la apertura del mercado coreano representa otra oportunidad en la expansión hacia otros mercados.

Comentó que ya han enviado la fruta a Estados Unidos (principal destino), Alemania, Holanda y Polonia gracias a la aceptación del limón persa jalisciense en mercados muy exigentes.

Añadió que esto refleja que han sido exitosas las acciones de prevención y combate de la plaga conocida como «dragón amarillo», en una labor coordinada entre agricultores y autoridades para la aplicación de acciones fitosanitarias para evitar su infiltración en las huertas.



<http://tierrafertil.com.mx/mexico-busca-venderle-mas-agroproductos-la-ue/>

México busca venderle más agroproductos a la UE



Intentará obtener mayor beneficio en la revisión de sus intercambios comerciales con aquella región.

México, D.F., marzo 11 de 2015.- Se cumplen 15 años de la firma del tratado comercial entre México y la Unión Europea, y nuestro país busca ampliar la variedad de productos que le vende a aquella región.

Así lo informó Raúl Urteaga Trani, coordinador de Asuntos Internacionales de la Secretaría de Agricultura, quien informó que las naciones que la integran acordaron junto con el país la revisión de diversos capítulos principalmente el agropecuario, con lo que México buscará un mejor acceso y la ampliación del universo de productos que se exportan hacia esa zona.

Cifras preliminares del 2014 establecen que el intercambio comercial agroalimentario entre México y la Unión Europea fue superior a los 2 mil 61 millones de euros con una balanza comercial deficitaria para México por 113.2 millones, ya que mientras las importaciones fueron de mil 87.5 millones, las exportaciones fueron de 974.3 millones de euros.

"La Unión Europea es un importante mercado para nosotros, nuestras exportaciones al conjunto superan los mil millones de dólares, pero son 28 países en este momento y tenemos que seguir trabajando mucho en el acceso al mercado europeo".

<http://tierrafertil.com.mx/productores-de-oleaginosas-con-el-jesus-en-la-boca/>

Productores de oleaginosas, “con el Jesús en la boca”



Miles de agricultores de 12 estados de la república serían afectados si SAGARPA no mantiene los estímulos a la producción de estos productos.

Tampico, Tamaulipas, marzo 11 de 2015.- Miles de agricultores de 12 estados de la república serían afectados si la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) no mantiene los estímulos a la producción y comercialización de oleaginosas.

Así lo advirtió Manuel Guerrero Sánchez, presidente del Comité nacional del Sistema producto Oleaginosas, quien afirmó el programa puesto en marcha por la administración federal anterior les dio mayor competitividad y les abrió mercados, lo cual se perdería si se toma esa decisión.

El dirigente señaló que si el programa de Estímulos a la Productividad desaparece este año, unos 40 mil productores serán afectados porque perderán competitividad, “pero el mayor impacto será en la generación de empleos y en el dinamismo económico en cerca de una docena de entidades, en donde esos cultivos son la base que sustenta su actividad productiva”, dijo.

Guerrero Sánchez subrayó que el esquema plantea el otorgamiento de un apoyo de mil 500 pesos por tonelada comercializada de soya, cártamo, canola, ajonjolí o girasol, que durante los últimos años ha funcionado, logrando un aumento en la superficie cultivada y en el volumen de la producción.

Guerrero Sánchez mencionó que Tamaulipas, Veracruz y San Luis Potosí son estados muy importantes en la producción de oleaginosas a nivel nacional, de ahí la relevancia de que se mantenga el programa federal.



<http://tierrafertil.com.mx/mexico-logra-historico-volumen-en-exportaciones/>

México logra histórico volumen en exportaciones



Las ventas de productos agropecuarios y agroindustriales tuvieron un monto de 25 mil 613 millones de dólares.

México, D.F., marzo 10 de 2015.- Las exportaciones e importaciones del país el año pasado aumentaron 4.8% con respecto al año anterior, según la Confederación de Asociaciones de Agentes Aduanales de la República Mexicana. Según el comunicado, México registró en 2014 la cifra más alta en volumen de comercio exterior en su historia, con un monto de 797 mil 512 millones de dólares, destacó la Confederación.

El organismo asegura que esta cifra histórica fue resultado de un incremento de 4.8 por ciento de las exportaciones e importaciones en 2014 respecto al año previo, cuando reportó apenas un aumento de 2.5 por ciento.

Agregó que las exportaciones de productos agropecuarios y agroindustriales destacaron por un aumento de 5.3 por ciento, monto superior al observado en 2013, al llegar a los 25 mil 613 millones de dólares.

La CAAAREM señala que en 2014 las importaciones de productos agropecuarios y agroindustriales realizadas por México sumaron 28 mil 183 millones, cantidad 3.0 por ciento superior respecto a 2013.

En 2014, México concentró el 91.9 por ciento del valor de las exportaciones en 10 países, a los cuales vendió productos por un valor de 362 mil 10 millones de dólares.

Estados Unidos abarcó 80 por ciento de las exportaciones, seguido de Canadá, China, España y Brasil, Colombia, Alemania, India, Japón y Holanda.



<http://tierrafertil.com.mx/ley-general-de-aguas-contempla-posible-alza-de-tarifas/>



Ley general de Aguas contempla posible alza de tarifas

Actualmente a los agricultores se les exenta el pago del agua, siempre y cuando no rebasen ciertos límites.

México, D.F., marzo 10 de 2015.- El proyecto de Ley General de Aguas -cuya votación estaba programada para hoy, pero que fue diferida en la Cámara de Diputados-, abre la puerta a un aumento en las tarifas, lo que afectaría a los agricultores.

El aumento de tarifas es con la finalidad de tener un sistema autosustentable que requiera de menos subsidios, y premie las eficiencias en su uso, así lo informó Roberto Olivares, director general de la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento (ANEAS).

Olivares agregó que el título décimo del proyecto de legislación, que habla sobre el financiamiento de los recursos hídricos, establece que se debe obtener dinero de distintas fuentes y canalizarlos para el desarrollo y sostenimiento del sector.

Otro artículo, el 236 establece varios factores a tomar en cuenta para la aplicación de estos cobros, que estarán a cargo de cada estado y municipio, como la capacidad de pago del usuario del servicio de agua o su productividad económica.

Sobre el sector agrícola Olivares dijo que a los agricultores se les exenta por el pago del agua siempre y cuando no rebasen ciertos límites, mientras que en el sector doméstico se cuentan con ciertos subsidios; por lo que la ley abre la puerta a redefinir estas tarifas para hacer autosustentable el sistema, refirió.

Cabe señalar que el sector agrícola acapara cerca del 75 por ciento del uso de agua en el país, seguido por el de abastecimiento público -que agrupa a los hogares y entidades públicas como escuelas u hospitales de Gobierno- con casi 14 por ciento.



<http://tierrafertil.com.mx/etanol-estrategia-viable-para-transformar-al-campo/>

Etanol, estrategia viable para transformar al campo



Etanol: La producción de este biocombustible puede volver al agro más competitivo y fomentar el desarrollo nacional, aseguran.

México, D.F., marzo 9 de 2015.- La sobreproducción de azúcar que se ha registrado en los últimos ciclos agrícolas del endulzante, abre la oportunidad para que México inicie la producción de etanol para oxigenar las gasolinas del país.

"El etanol es una estrategia viable para transformar el campo de México, sin embargo, se requiere que el gobierno federal aplique un subsidio para que este combustible sea viable para las industrias alcohólicas mexicanas".

Así lo afirmó Isabel Gómez, directora de la Fundación Emisión, quien asegura que actualmente las empresas productoras de alcohol con las que se fabricaría el etanol reciben por su producto un pago de 12 pesos por litro, sin embargo, Pemex pretende pagar sólo 8.50 pesos con lo que no se sacan ni los costos de producción.

"La producción de etanol representa una estrategia viable para transformar el campo, hacerlo más competitivo y fomentar el desarrollo nacional. Si bien no es una panacea, las soluciones que ofrece son estructurales y permanentes en las regiones de influencia donde se establezcan las plantas de biocombustibles que traerían recursos, tecnificación, empleo rural estable, bien remunerado y sobre todo seguridad", aseguró.

"Todo esto, sólo en el caso que podamos tener un precio viable que pueda ser atractivo para los industriales", recalcó.

<http://tierrafertil.com.mx/mexico-busca-vender-9-ingenios-azucareros/>

México busca vender 9 ingenios azucareros

Ingenios azucareros: Se venderían en paquetes y no en un solo bloque, según reportan fuentes cercanas al proceso.

México, D.F., marzo 9 de 2015.- El gobierno mexicano planea vender nueve ingenios azucareros. La licitación sería lanzada para fines de este mes y se espera sean adjudicados en junio a los ganadores, según reportan agencias.

Las autoridades mexicanas han dicho que los ingenios, que producen alrededor de 20 por ciento del azúcar en el país, se venderán en paquetes y no en un solo bloque, para incentivar la competencia.

La fuente dijo que la conformación de los paquetes buscará balancear producción de azúcar refinada con azúcar estándar, así como la ubicación de los ingenios, entre otras cosas, para asegurar la venta. Se espera que las fábricas sean entregadas a los ganadores en julio.

Actualmente los nueve ingenios exportan en promedio un tercio de su producción, de unas 1.4 millones de toneladas de azúcar, lo que representa un total de alrededor de medio millón de toneladas.

La fuente dijo que empresas y grupos de Estados Unidos, América Latina, Europa y mexicanos han mostrado interés en el proceso. Cabe señalar que las leyes locales no fijan topes a la inversión extranjera en el sector azucarero.



<http://tierrafertil.com.mx/se-destinaran-al-campo-mas-de-10-mil-400-mdp/>

Se destinarán al campo más de 10 mil 400 mdp



El 80 por ciento se aporta por parte del gobierno federal y el 20 por ciento por los estatales

México, D.F., 09 de marzo de 2015.- Al agradecer a los productores del campo la aportación que hacen diariamente para que los mexicanos puedan tener en sus mesas alimentos nutritivos producidos en el país, el presidente de la república, Enrique Peña Nieto subrayó que más de diez mil 400 millones de pesos se destinan a apoyar al campo nacional en las distintas entidades federativas.

Dijo que ello requiere también de la participación de los gobiernos estatales, dado que es una mezcla de recursos; el 80 por ciento lo aporta el Gobierno Federal, y el 20 por ciento los gobiernos estatales.

En el evento en el que entregó incentivos agropecuarios para la zona centro «Con los pies en la Tierra», e inauguró un distribuidor vial en avenida 5 de mayo y prolongación Salvador Díaz Mirón, el Primer Mandatario expresó su reconocimiento al gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, porque una vez firmado el acuerdo para dedicar estos recursos al campo hace apenas unos días, esta entidad ya aseguró que el campo mexiquense cuenta con este apoyo.

«Nuestro campo tiene necesidad de contar con más apoyos para producir más, para generar mejores ingresos a las familias que viven de él, pero sobre todo, también para arraigar a las nuevas generaciones, que encuentren en esta actividad una que sea realmente generadora de ingresos dignos, y que los alimentos que producen lleguen a todas las mesas de las familias mexicanas».

<http://tierrafertil.com.mx/creceran-exportaciones-de-jalisco-china/>

Crecerán exportaciones de Jalisco a China

Se planea llevar a ese mercado aguacate, limón persa, mango y carne de cerdo

Guadalajara, Jal., 10 de marzo de 2015.- El secretario de Desarrollo Rural de Jalisco, Héctor Padilla Gutiérrez, dijo que hay condiciones para que Jalisco y la provincia china de Henan establezcan un puente aéreo, para que el estado exporte productos como ocurre con berries y tequila.

En el marco de la visita que realizó este fin de semana una delegación de empresarios de China, agregó que el reto es la colocación de otros alimentos competitivos en calidad y precio, como aguacate, limón persa, mango y carne de cerdo, por citar algunos.

Mencionó que la agenda de la delegación china incluyó un recorrido por plantaciones agrícolas jaliscienses, además de encuentros con funcionarios federales involucrados en el comercio exterior y temas de inocuidad.

Resaltó que hay mutuo interés de los actores involucrados de la ciudad de Zhengzhou, para establecer un intercambio comercial permanente con su contraparte de Jalisco en el sector agroindustrial.

Detalló que tanto el coordinador de la delegación de visitantes chinos, el empresario Li Wei Dong; como el director comercial del Guadalajara World Trade Center, José Medina Blanc, expresaron gran interés en formalizar ese vínculo.

Subrayó que hay una coyuntura atractiva para formalizar nexos entre Jalisco y Henan, como el hecho de que hayan concretado la compra de 35 por ciento del capital accionario de conocida aerolínea.



<http://tierrafertil.com.mx/cae-80-produccion-de-mezcal-en-durango/>

Cae 80% producción de mezcal en Durango

Producción de mezcal: La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente tiene detenido el trabajo de 40 de las 47 vinatas que existen en la entidad

Nombre de Dios, Dgo., 10 de marzo de 2015.- La producción de mezcal en el estado de Durango se ha reducido hasta en un 80 por ciento gracias a que la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) tiene detenido el trabajo de 40 de las 47 vinatas que existen en la entidad.

Alfredo Conde de la Cruz, presidente del sistema Producto-Mezcal a nivel nacional, señaló que en la entidad duranguense se producen mensualmente alrededor de 20 mil litros de mezcal en las 47 vinatas artesanales y en estos momentos solo se están produciendo cuatro mil porque trabajan nada más siete de estos negocios.

Explicó que a raíz de que la PROFEPA empezó sus operativos y detuvo a dos productores de mezcal y aseguró dos vinatas en el mes de enero, las medidas de presión se han incrementado contra los que se dedican a esta actividad.

Ahora de los 47 establecimientos que han estado trabajando de forma artesanal normalmente en los municipios de Durango, Nombre de Dios y Mezquital, 40 no pueden hacerlo porque no les permiten extraer agave.

«La verdad es que están sobre nosotros, no nos dejan extraer la piña, nos están vigilando para detener a quien se atreva a ir a cortar el agave con el pretexto de que no hemos sacado las guías», comentó el dirigente de los mezcaleros.

Las 40 vinatas están sin poder laborar y con ello, al menos cuatro fuentes de empleo por negocios están detenidos, sin obtener recursos para los suyos, «estamos hablando de al menos 150 familias que no han tenido ingresos en estos dos primeros meses del año», dijo De la Cruz Conde.



<http://tierrafertil.com.mx/limoneros-sufren-por-importacion/>

Limoneros sufren por importación

Limoneros: El precio del cultivo se paga en 2.40 pesos al productor

Tuxtepec, Oax., 09 de marzo de 2015.- Productores cítricos de Oaxaca sufren por la importación de limón autorizado, pues por lo anterior el cultivo se paga actualmente al agricultor a 2.40 pesos, mientras que se vende al consumidor final en 18 y 20 pesos en mercados y tiendas de autoservicio.

Productores afiliados al Sistema Producto Cítricos en la zona de los municipios de Tuxtepec y San Miguel Soyaltepec, así como en Bethania, manifiestan que resulta increíble que se importe limón cuando el país es líder mundial en dicha producción.

Por lo que califican de lamentable lo que está pasando actualmente, pues se tiene una importante producción de limón, por lo que ahorita se han organizado con la asociación de productores para que se haga una contrapropuesta, pues dijeron que no se pueden permitir ese lujo, además tienen entendido que el limón que se importa es de la variedad italiano, no es limón mexicano.

En tanto, Saúl Alatorre Mejía, presidente de dicha asociación, asegura que el limón mexicano «sólo lo hay en México, y no lo pueden traer de ninguna otra parte, ni de este continente, ni de otro; hay en otras partes, pero no tiene nada que ver con el limón mexicano».

Al respecto, señaló que cuando entra un limón de otros estados, por cada pieza que llega, se dejan de producir cuatro o cinco en la entidad, por lo que hay que imaginarse si viene fuera del país.

Es lamentable, creen que la importación no es el camino, el camino son los proyectos que se deben de hacer para mejorar las condiciones del campo en la cuenca.

Refirió que haciendo un frente común es como podrán dar a conocer una propuesta específica para relanzar el sistema producto limón mexicano.



<http://tierrafertil.com.mx/la-fortaleza-del-dolar-presiona-los-precios-de-los-productos-agricolas-y-al-peso/>

La fortaleza del dólar presiona los precios de los productos agrícolas y al peso



Los futuros de los granos y la soya que cotizan en la Bolsa de Chicago descendieron de nueva cuenta en la semana que terminó el 6 de marzo, presionados principalmente por la fortaleza del dólar y los abundantes suministros a nivel mundial.

El dólar subió a un máximo de 11 años y medio frente a una cesta de importantes divisas, debido a que las noticias de un robusto crecimiento del empleo de los Estados Unidos fortalecieron la confianza del mercado en que la Reserva Federal de ese país se acerca al momento de subir sus tasas de interés.

El contrato de maíz para marzo cerró con una caída semanal de 1.4%, a 149 dólares por tonelada; sin embargo, las pérdidas fueron limitadas por la firmeza de los precios al contado y datos del gobierno estadounidense sobre los inventarios semanales de etanol que brindaron un soporte moderado.

La Administración de Información de Energía (EIA, por sus siglas en inglés) reportó una baja en la producción de etanol la semana pasada a su menor nivel desde octubre, pero los inventarios del biocombustible a base de maíz también descendieron, un factor que brindó respaldo al cereal.

Por su parte, los futuros de trigo a marzo bajaron 6.1%, a 178 dólares la tonelada, presionados también por la fortaleza del dólar que vuelve más costosos a los granos estadounidenses para los mercados mundiales, y por un mejor panorama para la cosecha de invierno del cereal en los Estados Unidos.

El trigo estadounidense no ha ganado muchas ofertas en las últimas subastas internacionales, debido a que suministros más económicos de Europa han acaparado las ventas y la fortaleza del dólar ha disminuido la esperanza de mayores exportaciones.

<http://tierrafertil.com.mx/iran-12-agroempresas-mexicanas-agritrade-guatemala-2015/>

Irán 12 agroempresas mexicanas a Agritrade Guatemala 2015



Productores de diez estados del país asistirán a la feria agrícola más importante de centroamérica

México, D.F., 12 de marzo de 2015.- Agroempresarios de Zacatecas, Sonora, Michoacán, Veracruz, Puebla, Tabasco, Hidalgo, Chiapas, Jalisco y Oaxaca asistirán a la feria agrícola Agritrade 2015, la más importante de Centroamérica y que se realizará el 12 y 13 de marzo en la ciudad de Antigua Guatemala.

En el Pabellón de México se exhibirán productos frescos, procesados y bebidas como: aguacate, papaya, guayaba, nuez garapiñada, aceite de aguacate, café y salsa de café, mole poblano granulado, hojuelas de yuca, nutrigalletas, tequila, mezcal y vino de mesa entre otros.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través de la Coordinación General de Asuntos Internacionales y la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios, respaldará a las doce empresas participantes en Agritrade Guatemala 2015 con el objetivo de abrir y consolidar nichos de mercado para productos frescos, procesados y bebidas mexicanas. Agritrade es considerada como la feria agrícola más importante de Centroamérica, donde las doce empresas mexicanas tendrán la oportunidad de ofertar sus productos a compradores de Norte América, Asia y Europa.

Por conducto de la Consejería Agropecuaria para Centroamérica, se organizó el Pabellón de México con un espacio para la degustación de diversos platillos con los productos participantes, los que serán degustados por los compradores internacionales que visitarán el Pabellón.



<http://tierrafertil.com.mx/el-ccij-entrega-reconocimiento-la-uag/>

El CCIJ entrega reconocimiento a la UAG

Juan Alonso Niño Cota elogió la incansable labor educativa de la primera universidad privada del país en el marco de su 80 aniversario.

TF/Roberto Silva

Para el Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco (CCIJ) es muy valioso para México, y en particular para Jalisco, contar con una institución educativa como la Universidad Autónoma de Guadalajara que forma profesionistas comprometidos con su comunidad.

Lo anterior lo afirmó el contador público Juan Alonso Niño Cota, coordinador del CCIJ, al entregar un reconocimiento por su labor educativa a la primera universidad privada del país en el marco de su 80 aniversario, mismo que recibió el licenciado Juan Carlos Leaño del Castillo, en representación del rector, licenciado Antonio Leaño Reyes.

Niño Cota afirmó que la UAG está convertida en una de las universidades más importantes del país, y les recordó a los asistentes al acto, que las distintas cámaras que conforman el CCIJ han encontrado en la UAG a un aliado importante, ya que muchos de sus egresados ejercen su profesión y alumnos realizan sus prácticas profesionales en ellas. Y un ejemplo de ello, dijo Niño Cota, es él mismo y ser parte de la familia autónoma lo llena de orgullo.

A su vez, el licenciado Juan Carlos Leaño del Castillo, Vicerrector Administrativo de la UAG, agradeció a los industriales tan importante distinción para la Universidad y recordó que muchos de los que actualmente discuten e inciden en el futuro de la industria del estado de Jalisco, han sido alumnos de la UAG o son parte de una familia que se ha forjado desde padres, hermanos, hijos y amiaos alrededor de la Autónoma.



Acuerdan SAGARPA y gobiernos estatales acciones para el adecuado control de movilización de productos primarios

Los “Convenios de Coordinación para realizar acciones de verificación e inspección vinculadas al control de la movilización agropecuaria, acuícola y pesquera”, firmados por la SAGARPA con las 32 entidades federativas del país, tienen el propósito de mejorar y proteger los estatus sanitarios de todas las regiones.



Con la finalidad de fortalecer la participación de los gobiernos de los estados en el diseño, implementación, seguimiento y evaluación de las estrategias nacionales para la prevención y mitigación de riesgos de diseminación de plagas y enfermedades, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) firmó convenios de colaboración con todas las entidades del país.

Los “Convenios de Coordinación para realizar acciones de verificación e inspección vinculadas al control de la movilización agropecuaria, acuícola y pesquera”, tienen el propósito de establecer las bases jurídicas necesarias para el adecuado control de la movilización de productos agroalimentarios, con lo cual se mejoran y protegen los estatus sanitarios de todas las regiones del país.

Con estos convenios se impulsa el desarrollo agropecuario y se brinda un marco de planeación multianual estratégico en materia de inspección de la movilización agropecuaria nacional, acciones que lleva a cabo el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), en coordinación con los gobiernos estatales y las delegaciones de la SAGARPA en todo el país.

De esta manera, la SAGARPA, a través del SENASICA y sus delegaciones en todos los estados, coordinará acciones con la autoridad estatal para establecer, operar, dar mantenimiento y supervisión a los Puntos de Verificación e Inspección Interna (PVI), a fin de contrarlar de manera adecuada la movilización agropecuaria.

México, D.F., 12 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B193.aspx>

Publica SAGARPA el Acuerdo por el que se establece la veda para las diferentes especies de camarón en el océano Pacífico

La CONAPESCA, con base en las evaluaciones del INAPESCA, establece conjuntamente con los productores los periodos y zonas de veda temporal de todas las especies del crustáceo.



• Las vedas son una de las principales medidas de manejo que contribuyen al aprovechamiento responsable de los recursos pesqueros.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) publicó hoy el Acuerdo por el que se establecen las fechas para la veda temporal de las diferentes especies de camarón del océano Pacífico y Golfo de California, así como de los sistemas lagunarios estuarinos, marismas y bahías de los estados de Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima.

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

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

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

México, D.F., 12 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B192.aspx>

Se exhibe en la sede de la SAGARPA la Gira Agroalimentaria 2015

• La Gira Agroalimentaria 2015 estará hasta el 13 de marzo en las instalaciones de la SAGARPA, en Municipio Libre 377.



• El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, recorrió los pabellones donde se exponen temas relacionados a la sanidad pecuaria. Como parte de las acciones que realiza el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) para fortalecer entre el público infantil la cultura sanitaria, del 11 al 13 de marzo se exhibe en la explanada de la sede de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) la “Gira Agroalimentaria 2015”.

El objetivo es que los visitantes conozcan las acciones que el SENASICA realiza para dar a conocer a los niños, por medio de material lúdico e interactivo temas de cultura sanitaria, así como la importancia de la producción de alimentos sanos e inocuos para consumo y comercialización.

La Gira Agroalimentaria 2015 cuenta con dos pabellones interactivos que abordan temas de sanidad pecuaria, dirigida principalmente a niños de entre seis y 10 años de edad, así como de manera indirecta a productores, amas de casa y público en general.

El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y el director en jefe del SENASICA, Enrique Sánchez Cruz, realizaron un recorrido por los pabellones para conocer las actividades que se realizan en el marco de la Gira Agroalimentaria.

El personal que atiende los pabellones explica a los asistentes las características de las enfermedades que afectan a los animales como la Rabia Parálítica Bovina, Brucelosis, Diarrea Porcina y la Enfermedad de Aujeszky.

México, D.F., 12 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B193.aspx>

Pequeños productores pueden aprovechar instrumentos para repoblación de hato ganadero y recría, tras sequía

La región del norte del país viene recuperándose de una prolongada sequía que duró aproximadamente tres años y diezmó el hato ganadero, además de que devastó amplias zonas de pastizales.



Ante los efectos de una prolongada sequía que afectó el hato ganadero principalmente en el norte del país la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) exhortó a los pequeños y medianos productores pecuarios de todo el país a inscribirse en los programas especiales de recría, repoblamiento ganadero y rehabilitación de praderas y agostaderos.

Al inaugurar la octava etapa del Taller de Inducción a las Reglas de Operación 2015, del Programa de Fomento Ganadero, el coordinador general de Ganadería de la SAGARPA, Francisco Gurría Treviño, reiteró el

llamado de la dependencia para que los productores se integren en los esquemas de atención a la sequía que se prolongó por casi tres años en la entidad.

En el evento, al que asistieron alrededor de 350 productores de los estados de Chihuahua y Durango, el funcionario federal detalló que para recría y repoblamiento se destinan poco más de mil millones de pesos, mientras que en rehabilitación de agostaderos se invertirán otros 475 millones, con la intención de incentivar a los pequeños y medianos productores.

Recordó a los ganaderos las actuales condiciones de crédito que existen para el sector, el cual hace más accesible el financiamiento, así como los instrumentos que ofrece Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) con plazos de hasta seis años e intereses de un dígito.

“Esta región del norte del país viene recuperándose de una prolongada sequía que diezmó el hato ganadero, además de que devastó amplias zonas de pastizales”, puntualizó.

México, D.F., 12 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B194.aspx>

Registra balanza comercial agroalimentaria superávit en enero de 2015

Al primer mes del año, las exportaciones agroalimentarias (incluye a los subsectores agropecuario y agroindustrial) alcanzaron los dos mil 160 millones de dólares, lo que representa un crecimiento a tasa anual del 8.8 por ciento.



- La balanza presentó un saldo positivo por 48.4 millones de dólares, el más alto de los últimos nueve años y el cuarto registrado del año 2000 a la fecha para un mes similar.

- Este resultado se registró debido a factores como un mayor dinamismo exportador, particularmente en el subsector agropecuario, y a una disminución en las importaciones.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) informó que durante enero de 2015 la balanza comercial agroalimentaria de México registró un superávit de 48.4 millones de dólares, lo que revierte la tendencia deficitaria de inicio de año que se había presentado en los últimos ciclos.

El superávit comercial agroalimentario obtenido en enero de 2015 es el más alto de los últimos nueve años y el cuarto registrado del año 2000 a la fecha para un mes similar.

Este resultado se originó debido a factores como un mayor dinamismo exportador, particularmente en el subsector agropecuario, así como una disminución en las importaciones.

El informe señala que en el primer mes del año las exportaciones agroalimentarias (incluye a los subsectores agropecuario y agroindustrial) alcanzaron los dos mil 160 millones de dólares, lo que representa un crecimiento a tasa anual del 8.8 por ciento.

México, D.F., 11 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B189.aspx>

Participarán 12 agroempresas mexicanas en Agritrade Guatemala 2015



En el Pabellón de México se exhibirán productos frescos, procesados y bebidas como: aguacate, papaya, guayaba, nuez garapiñada, aceite de aguacate, café y salsa de café, mole poblano granulado, hojuelas de yuca, nutrigalletas, tequila, mezcal y vino de mesa entre otros.

- La SAGARPA respaldará a las doce empresas participantes en Agritrade Guatemala 2015, con el objetivo de abrir y consolidar nichos de mercado para productos frescos, procesados y bebidas mexicanas.

Agroempresarios de Zacatecas, Sonora, Michoacán, Veracruz, Puebla, Tabasco, Hidalgo, Chiapas, Jalisco y Oaxaca asistirán a la feria agrícola Agritrade 2015, la más importante de Centroamérica y que se realizará el 12 y 13 de marzo en la ciudad de Antigua Guatemala.

En el Pabellón de México se exhibirán productos frescos, procesados y bebidas como: aguacate, papaya, guayaba, nuez garapiñada, aceite de aguacate, café y salsa de café, mole poblano granulado, hojuelas de yuca, nutrigalletas, tequila, mezcal y vino de mesa entre otros.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través de la Coordinación General de Asuntos Internacionales y la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios, respaldará a las doce empresas participantes en Agritrade Guatemala 2015 con el objetivo de abrir y consolidar nichos de mercado para productos frescos, procesados y bebidas mexicanas.

Agritrade es considerada como la feria agrícola más importante de Centroamérica, donde las doce empresas mexicanas tendrán la oportunidad de ofertar sus productos a compradores de Norte América, Asia y Europa.

Por conducto de la Consejería Agropecuaria para Centroamérica, se organizó el Pabellón de México con un espacio para la degustación de diversos platillos con los productos participantes, los que serán degustados por los compradores internacionales que visitarán el Pabellón.

México, D.F., 11 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B190.aspx>

Disponibles 180 especies de pescados y mariscos de temporada y alto valor nutritivo: CONAPESCA

• En recorrido por el mercado La Nueva Viga, se constató la disponibilidad de especies de temporada frescas y a precios accesibles, que en su mayoría oscilan entre 14 y 60 pesos por kilogramo.



• El país produce una amplia variedad de pescados y mariscos comercialmente poco conocidas, pero ricas en sabor y nutrientes benéficos para el organismo.

• Durante la Cuaresma 2015 y a lo largo del año el abasto de pescados y mariscos para todo el país está garantizado.

Durante la presente Cuaresma en el país están disponibles alrededor de 180 especies de pescados y mariscos de temporada y alto valor nutritivo, que en su mayoría se pueden adquirir a precios accesibles en mercados y centrales de abasto y distribución, informó la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA).

En un recorrido realizado por el mercado La Nueva Viga, se destacó que los pescados y mariscos que producen nuestros litorales y centros acuícolas son una de las mejores alternativas para tener una alimentación sana y económica.

En la visita por este punto de venta, considerado el principal de América Latina, se constató que las especies de temporada disponibles en abundancia se comercializan frescos y a precios que en su mayoría oscilan desde los 14 pesos por kilogramo hasta los 60 pesos por kilo.

Por ejemplo, en la ciudad de México, como en otros puntos de venta del país, el costo promedio del pescado jurel es de 14 a 18 pesos; palometa, 30; lisa, 20 a 22; gurrubata, 18 a 25; rubia, 30; curvina, 26-30; atún bonito, 25; ronco, 26; mojarra de mar, 30 a 35; besugo, 40; mojarra rayada, 46; pechuga, 45; sargo, 48; mojarra, 58, y jaiba, 55, entre otros.

México, D.F., 10 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B185.aspx>

Firman SAGARPA y Baja California convenio para el control de movilización de productos agroalimentarios

El acuerdo tiene el propósito de mantener un control eficiente de la movilización de productos agroalimentarios, con la finalidad preservar el estatus fito y zoonosanitario de la entidad y en consecuencia coadyuvar a proteger el avance de las campañas zoonosanitarias y fitosanitarias en la entidad.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) publicó hoy en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el Convenio de Coordinación para realizar acciones de verificación e inspección vinculadas al control de la movilización agropecuaria, acuícola y pesquera con el estado de Baja California.



El acuerdo firmado por el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador de Baja California, Francisco Arturo Vega de Lamadrid, tiene el propósito de mantener un control eficiente de la movilización de productos agroalimentarios y

preservar el estatus fito y zoonosanitario de la entidad, así como a coadyuvar a proteger el avance de las campañas zoonosanitarias y fitosanitarias en la entidad.

De esta manera, la SAGARPA, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y su delegación en Baja California, coordinará acciones con la autoridad estatal para establecer, operar, dar mantenimiento y supervisión a los Puntos de Verificación e Inspección Interna (PVI), a fin de controlar de manera adecuada la movilización agropecuaria.

En el marco del convenio, las autoridades actuarán coordinadamente para instalar PVI fijos o móviles en otros puntos de Baja California en los que se considere necesario reforzar el control de la movilización.

Estas acciones tienen el objetivo de verificar el cumplimiento de la legislación sanitaria agropecuaria federal, las normas oficiales mexicanas fito y zoonosanitarias y de sanidad acuícola, referentes a la movilización de vegetales, animales, sus productos y subproductos y de esta manera proteger el patrimonio agroalimentario nacional de plagas o enfermedades que pudieran afectarlo

México, D.F., 10 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B186.aspx>

Exhortan a productores a presentar proyectos para el Programa de Fomento Ganadero

Inauguran la séptima etapa del Taller de Inducción a las Reglas de Operación 2015 del Programa Ganadero, en Irapuato, Guanajuato.



- Asistieron alrededor de 300 productores de Hidalgo, Tlaxcala y Querétaro.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) exhortó a los productores del sector para que acudan a las ventanillas del Programa de Fomento Ganadero para presentar proyectos e inscribirse en los componentes de este esquema.

Las ventanillas de este Programa, de ejecución anual, se encuentran disponibles desde 2 de febrero y cerrarán el 17 de abril, por lo que es necesario que ya se ingresen las solicitudes de inscripción, planteó el director general de la Comisión Técnico Consultiva de Coeficientes de Agostadero (Cotecoca), Luis Ortega Reyes.

En el marco de la séptima etapa del Taller de Inducción a las Reglas de Operación 2015 del Programa de Fomento Ganadero, se explicó que el objetivo de estos encuentros es atender las inquietudes de los productores respecto al ingreso a los estímulos del Gobierno de la República para impulsar la actividad pecuaria.

Ortega Reyes explicó a los asistentes que las Reglas de Operación son más accesibles y los requisitos que los productores deben cubrir son cada vez menos.

Indicó que la mayoría de los Componentes que tiene actualmente el Programa de Fomento Ganadero están diseñados para favorecer a productores del sector social y los que se ubican en municipios de alta y muy alta marginación.

Ante 300 productores de los estados de Hidalgo, Tlaxcala y Querétaro, informó también que la Coordinación General de Ganadería fortaleció este año el Programa Porcino (PROPOR), a efecto de desarrollar las capacidades productivas de los porcicultores.

México, D.F., 10 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B187.aspx>

Inician estudio de factibilidad para la construcción de agroparque en el estado de Oaxaca: SAGARPA



Realizan reunión de trabajo el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador Gabino Cué Monteagudo, donde definieron acciones conjuntas para el desarrollo agroindustrial y fortalecer las cadenas de valor agregado en el estado.

- Estas acciones se inscriben en el plan sectorial estratégico de la zona económica especial, que abarca los estados de Guerrero, Chiapas y Oaxaca, con el objetivo de impulsar su productividad, competitividad y sustentabilidad en el sector primario: EMM.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y el Gobierno de Oaxaca acordaron el inicio del estudio de factibilidad para la construcción de un agroparque, el cual potencializará el desarrollo agroindustrial de la entidad, con el aprovechamiento de la alta producción en frutas y hortalizas.

Durante una reunión de trabajo, encabezada por el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador Gabino Cué Monteagudo, se informó que el estado de Oaxaca se ubica en los primeros lugares en producción de mango, limón, melón, piña, coco, cacahuete y hule, suficiente materia prima para fortalecer las cadenas de valor agregado.

Se destacó también la implementación de esquemas de reconversión productiva para cambiar de maíz blanco a maíz amarillo en zonas de alta productividad, acompañadas en paralelo de un programa de agroincentivos (paquetes tecnológicos) para la producción de maíz criollo de autoconsumo en zonas indígenas de la entidad.

En el tema de combate a la roya del café —plaga sanitaria que afecta en la región— se determinó la participación integral y coordinada para mejorar los mecanismos en la renovación y repoblamiento de plantas resistentes, aunado a un esquema de trabajo temporal para las labores de poda, limpieza, irrigación y fertilización de los plantíos.

México, D.F., 10 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B188.aspx>

Convoca SAGARPA a países de la OIC a participar en la Convención Internacional del Café

Se trata del evento más importante del sector en Latinoamérica a celebrarse del 3 al 5 de julio en la Ciudad de México del año en curso.



- Participarán misiones comerciales de Estados Unidos, Europa, Japón, India, Corea y Australia, que sostendrán encuentros de negocios con productores y agroempresarios de este sector.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) convocó a los 77 países miembros de la Organización Internacional del Café (OIC) a participar en la Convención Internacional del Café (CIC), a celebrarse del 3 al 5 de julio en la Ciudad

de México.

En el marco del 114 periodo de sesiones del OIC, realizado en Londres, Inglaterra, México extendió una invitación a los países integrantes del organismo internacional para asistir a la Convención, la cual será un espacio de intercambio de tecnologías de producción, productos y servicios.

La SAGARPA informó que entre los participantes destacará la presencia de misiones comerciales de Estados Unidos, Europa, Japón, India, Corea y Australia, que sostendrán encuentros de negocios con productores y agroempresarios.

La Convención Internacional del Café representa una oportunidad para todos los actores del sector, debido a que participan cafecultores, investigadores, organizaciones civiles, profesionales, instituciones gubernamentales, productores, actores e inversionistas del sector, así como público en general.

Este encuentro permitirá atraer inversiones a la cafecultura de nuestro país y abrir una ventana de oportunidad para los productores mexicanos.

México, D.F., 09 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B183.aspx>

Crean puente aéreo México-China; nueva era en el comercio agroalimentario de ambos países: EMM

Firman el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y el vicegovernador de la provincia de Henan, China, Zhao Jiancai, Memorando de Entendimiento que establece la operación de un puente aéreo entre Guadalajara, Jalisco, y la provincia de Henan para la exportación a ese país de productos agroalimentarios de origen mexicano.



- La posición geográfica de México, su clima y potencial en el sector hortofrutícola y pecuario, así como la rapidez con que las autoridades de sanitarias han respondido a los protocolos, aumenta las posibilidades de incrementar paulatinamente las exportaciones de productos agroalimentarios de calidad a China: EMM.

• La provincia de Henan se ubica en el centro de la nación asiática, con más de 106 millones de habitantes y una estratégica conectividad en transporte que alcanza una cobertura de alrededor de 700 millones de personas.

Una nueva era en la cooperación y el intercambio comercial se ha establecido entre México y la República Popular de China, resultado de la continuidad de los acuerdos alcanzados entre los presidentes de ambas naciones, Enrique Peña Nieto y Xi Jinping, aseguró el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez.

En el marco de la firma de un Memorándum de Entendimiento entre la SAGARPA y la provincia de Henan, China, el secretario Martínez y Martínez afirmó que la amistad, historia y cultura de los dos países son elementos que en estos últimos años han permitido estrechar los lazos de cooperación, inversión y relaciones comerciales.

México, D.F., 09 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B184.aspx>

Colaboran México y Japón para impulsar cultivos resistentes a cambio climático

El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), organismo descentralizado de la SAGARPA, y la Universidad de Tsukuba, de Japón, realizaron una reunión de trabajo para definir acciones del Proyecto Valoración de la Diversidad y Desarrollo del Uso Sustentable de los Recursos Genéticos de México (DIGEM).



- El director general del INIFAP, Luis Fernando Flores Lui, señaló que el proyecto busca el establecimiento de un sistema de caracterización y conservación de especies mexicanas, así como el mejoramiento de los métodos de preservación a largo plazo del germoplasma que se resguarda en el Centro Nacional de Recursos Genéticos.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) trabaja de manera estrecha con instituciones académicas y de investigación de Japón, con el objetivo de mejorar e impulsar cultivos con resistencia al cambio climático.

El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), organismo descentralizado de la SAGARPA, y la Universidad de Tsukuba, de Japón, se reunieron para definir acciones del Proyecto Valoración de la Diversidad y Desarrollo del Uso Sustentable de los Recursos Genéticos de México (DIGEM).

Esta iniciativa, que se desarrolla en colaboración con investigadores del Centro Nacional de Recursos Genéticos (CNRG) - ubicado en Tepatitlán, Jalisco- y expertos japoneses, tiene el propósito de continuar y fortalecer los trabajos de colaboración en materia agroalimentaria entre las dos naciones.

El director general del INIFAP, Luis Fernando Flores Lui, señaló que el proyecto busca el establecimiento de un sistema de caracterización y conservación de especies mexicanas, así como el mejoramiento de los métodos de preservación a largo plazo del germoplasma que se resguarda en el CNRG.

México, D.F., 08 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B181.aspx>

Abrirá ventanillas el Programa de Apoyo para la Productividad de la Mujer Emprendedora (PROMETE) el próximo 17 de marzo

En el marco del Día Internacional de la Mujer, la SAGARPA indicó que el objetivo de este esquema es fortalecer las capacidades productivas de las mujeres del campo, con proyectos orientados a la producción de alimentos y valor agregado a la actividad primaria, entre otros rubros.



- La mujer rural ocupa un puesto cada vez más relevante en las actividades primarias, ya sea como productora o propietaria de una unidad de producción.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) lleva a cabo el Programa de Apoyo para la Productividad de la Mujer Emprendedora (PROMETE), con el fin de

potenciar las capacidades de las productoras del campo.

En el marco del Día Internacional de la Mujer, la SAGARPA indicó que el objetivo de este esquema es fortalecer la productividad de las mujeres emprendedoras que habitan en los núcleos agrarios del país (incluye ejidos y comunidades), mediante incentivos para la ejecución de proyectos productivos.

Entre los proyectos que se estimulan, se encuentran: producción de alimentos, valor agregado a la producción primaria y desarrollo de la mujer en actividades productivas, principalmente en comunidades consideradas como de alta y muy alta marginación.

Pueden acceder al programa mujeres u organizaciones de mujeres que presenten proyectos susceptibles de ser aprobados por un comité técnico especializado.

Los proyectos aprobados cuentan con asesoría técnica, a fin de garantizar su éxito y que se conviertan en un núcleo de desarrollo para las comunidades rurales.

México, D.F., 08 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B182.aspx>

Se gradúan 37 técnicos en agricultura de conservación del MasAgro, impulsado por la SAGARPA y el CIMMYT

Suman 248 técnicos certificados del Programa de Modernización Sustentable de la Agricultura Tradicional (MasAgro), quienes imparten a los productores innovaciones y tecnología sustentable para la producción de maíz y trigo en diferentes regiones del país.



- Con apoyo de los técnicos certificados se ha capacitado de manera directa a más de 24 mil productores de maíz, trigo y cultivos asociados en técnicas de agricultura de conservación y precisión, lo que ha permitido reducir costos e incrementar la productividad.

Con el objetivo de fortalecer la vinculación entre la investigación aplicada y el campo, 37 técnicos de la región centro del país se graduaron en agricultura de conservación dentro del Programa de Modernización Sustentable de la Agricultura Tradicional (MasAgro) que impulsan la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT).

Con ello, suman 248 técnicos certificados del MasAgro, quienes llevan a los productores innovaciones y tecnología sustentable para la producción de maíz y trigo en diferentes regiones del país.

Lo anterior, mediante técnicas de manejo sustentable de los recursos naturales, uso eficiente de insumos para la producción, semillas mejoradas y maquinaria de nueva generación a bajo costo para la siembra y cosecha de los cultivos.

De acuerdo con el director asociado del Programa Global de Agricultura de Conservación del CIMMYT, Bram Govaerts, a través del MasAgro se han formado redes con instituciones de investigación públicas y pequeñas compañías semilleras para desarrollar variedades de granos que se adapten a las diferentes regiones agroecológicas del país.

México, D.F., 07 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B179.aspx>

Propone SAGARPA-CONAPESCA formar un frente común del sector pesquero y acuícola en Centroamérica



El comisionado Mario Aguilar Sánchez participó en la V Reunión Extraordinaria del Comité de Dirección SICA/OSPESCA, celebrada en Guatemala.

- Fortalecer la cooperación regional en materia de pesca y acuicultura, objetivo de la reunión convocada por la OSPESCA.

El comisionado nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, participó en la V Reunión Extraordinaria del Comité de Dirección del Sistema de Integración Centroamericana (SICA) / Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA), donde se pronunció por la conformación de un frente común para afrontar conjuntamente temas que afectan a los países en desarrollo en los foros pesqueros internacionales, como la pesca ilegal, la no regulada, y la no documentada, así como fortalecer la cooperación regional.

Con el objetivo de impulsar la cooperación y los mecanismos de integración regional que permitan el desarrollo de actividades conjuntas, en particular en la pesca artesanal y la acuicultura, el titular de este organismo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, puso a disposición de los países miembros de la OSPESCA los conocimientos y experiencias que México ha adquirido.

En el encuentro, en el que se discuten temas como el avance de la Política de Integración de la Pesca a fin de fortalecer las relaciones relativas al sector pesquero y acuícola con los países centroamericanos, se acordó formar un frente común de integración regional que coadyuve a superar los rezagos sociales y potenciar las áreas de oportunidad en la región.

La reunión estuvo presidida por el Ministro de Agricultura de Guatemala, presidente protempore de la Organización, Sebastian Marcucci, con la participación de los viceministros de Panamá, República Dominicana, Belice, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Honduras, además del director regional de OSPESCA, Mario González Recinos.

México, D.F., 07 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B180.aspx>



http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5358829&fecha=04/09/2014

EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

Jueves 12 de Marzo 2015

PUBLICACIONES RELEVANTES

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

□ ACUERDO por el que se establece veda temporal para la pesca de todas las especies de camarón en las aguas marinas de jurisdicción federal del Océano Pacífico, incluyendo el Golfo de California, así como de los sistemas lagunarios estuarinos, marismas y bahías de los estados de Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima.



MILENIO.COM

http://www.milenio.com/region/produccion_de_ganado_de_engorda-FIRA-Jose_de_Jesus_Ruiz_Barrera_0_47752454.html

Ganado de engorda y lechero, sectores activos

08 de Marzo de 2015

De acuerdo con el representante de la Delegación Regional Norte de FIRA, para el presente año se contempla alcanzar los 6 mil 750 mdp.



Torreón, Coahuila

La producción de ganado de engorda así como de leche de bovino, son dos de los sectores más activos en la región norte del país y que captan una importante cantidad de recursos financiados por FIRA (Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura).

De acuerdo a José de Jesús Ruiz Barrera, representante de la Delegación Regional Norte de este organismo, para el presente año se contempla una meta para alcanzar los 6 mil 750 millones de pesos en saldo de la cartera, para apoyos a proyectos dentro del sector agropecuario.

“Resulta ambicioso porque en el 2014 logramos cerrar con 5 mil 200 millones de pesos y el avance a la fecha es sustantivo con cinco mil 800, es decir, estaríamos yendo por mil millones de pesos

adicionales”, aseguró.

Expuso que la ganadería de leche, de carne, avícola y la agricultura, sobre todo en la ganadería de leche y carne de engorda de becerro holstein, son las que han captado mayores recursos, ya que la demanda de carne en el país y el mundo, favorece para que haya un buen precio y pueda ser rentable la engorda de este becerro.

Cuestionado en materia de cartera vencida, indicó que la oficina de Coahuila es con la que se tiene el mejor índice de siniestralidad, “si hay una responsabilidad del productos lagunero para cumplir con sus responsabilidades”, expuso.

Ruiz Barrera reiteró que la parte de ganadería de carne sigue siendo importante, la demanda en el entorno mundial es muy fuerte, ha jalado los precios hacia arriba y en el país hay una demanda de carne muy fuerte.



Más de 42 millones de cabezas fueron vacunados contra la aftosa en la segunda campaña de 2014

09 de Marzo de 2015

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) informó que más de 42 millones de bovinos fueron vacunados contra la fiebre aftosa durante la segunda campaña de 2014.

Según el cronograma previsto, se aplicaron distintas estrategias de vacunación, dependiendo de la provincia o región. Las provincias de Buenos Aires (salvo el partido de Patagones), Entre Ríos y Corrientes vacunaron a los bovinos y bubalinos de todas las categorías. En el resto de las provincias, la vacunación incluyó solamente las categorías menores (terneros/as, vaquillonas, toritos, novillitos y novillos), exceptuando la zona denominada Cordón Fronterizo, que continúa con dos vacunaciones anuales de todas las categorías etarias de los rodeos.

La vacunación contra la fiebre aftosa es una de las principales estrategias de prevención que permite mantener una situación epidemiológica estable con respecto a la enfermedad en la República Argentina.



<http://www.cambiodemichoacan.com.mx/nota-248499>

Libres de tuberculosis y brucelosis bovina, el 40% de hatos ganaderos en Michoacán

09 de Marzo de 2015

Libres de tuberculosis y brucelosis bovina, el 40% de hatos ganaderos en Michoacán Fátima Paz Martes 10 de Marzo de 2015 • Enviar nota • Imprimir Tweet Morelia, Michoacán.- El 40 por ciento de los hatos ganaderos productores de leche y carne en Michoacán se encuentra libre de brucelosis y tuberculosis bovinas, afirmó Juan Ramón Torres Romero, subdelegado de Agricultura de la Delegación en el estado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa). El porcentaje de erradicación es mayor para el caso de la tuberculosis bovina, ya que el 60 por ciento de los hatos ganaderos productores de leche y carne está libre de este padecimiento, con potencial de afectar la salud humana. De acuerdo con Juan Ramón Torres, de un millón 990 mil cabezas de ganado en Michoacán, 796 mil ejemplares estarían libres de brucelosis y tuberculosis bovinas, en tanto que un millón 194 mil cabezas de ganado permanecerían a salvo de la tuberculosis. Detalló que los esfuerzos para la erradicación de brucelosis y tuberculosis bovinas son independientes al barrido de tuberculosis que realizan la Delegación local de la Sagarpa y el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), debido a que tanto productores de leche como de cárnicos deben contar con hatos libres de estos males para continuar con la certificación con miras a la exportación. El subdelegado de Agricultura de la Sagarpa en Michoacán especificó que en la Ciénega de Chapala se dispone de 22 mil cabezas de ganado productoras de leche certificadas, lo que representa 589 hatos ganaderos, en beneficio de 600 productores, procedentes de los municipios de Marcos Castellanos, Sahuayo, Jiquilpan, Briseñas, Ixtlán y Tanhuato. Por su parte, los productores de ganado lechero en el Valle Morelia-Queréndaro apenas arrancaron los trámites para la certificación de sus hatos, por lo que se prevé que en un periodo máximo de seis meses cuenten con el requisito, tras la realización de las primeras pruebas de ausencia de patógenos en el lácteo. Respecto a la producción de carne, seis municipios en el estado cuentan con certificación del Senasica y de United States Department of Agriculture (USDA) para la exportación, encabezados por Coalcomán, que en enero pasado realizó las primeras exportaciones de ganado bovino vivo a Estados Unidos, en tanto que nueve localidades disponen de acreditación del Senasica y están a la espera de la autorización de USDA, mientras que seis municipios adicionales están a la espera de la certificación en zoonosidad del Senasica, lo que Torres Romero calificó como de importante avance en sanidad animal.

<https://www.3tres3.com/ultima-hora/usda-revision-de-la-normativa-para-la-exportacion-de-animales-vivos-34885/>

Estados Unidos: el USDA propone una revisión de la normativa para la exportación de animales vivos

09 de Marzo de 2015

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura estadounidense ha propuesto cambios en su normativa referente a la exportación de animales vivos ya que las prácticas empresariales han evolucionado significativamente desde la última actualización de estos reglamentos, y otros países han cambiado sus necesidades de importación de ganado.

La normativa propuesta eliminaría la mayoría de los requisitos para las certificaciones de exportación, pruebas y tratamientos y los exportadores trabajarán para satisfacer las necesidades específicas del país importador si bien el APHIS mantendrá ciertos requisitos de exportación que se consideren necesarios para garantizar la salud y el bienestar de los animales, como la emisión de los certificados sanitarios de exportación (EHCS).

La norma propuesta también incluye los siguientes cambios:

- Si un país importador requiere un EHC para animales vivos no de abasto, huevos para incubar o germoplasma animal, el APHIS requeriría que los animales vayan acompañados de dicho EHC;
- Bajo ciertas circunstancias la inspección previa a la exportación de ganado podrá realizarse en instalaciones distintas a las instalaciones de inspección en los puertos de embarque; y
- Las normas específicas para las instalaciones de inspección de las exportaciones y los buques de transporte marítimo serían reemplazados con estándares de desempeño.

EL PAÍS

http://elpais.com/elpais/2015/03/12/ciencia/1426157195_560246.html

El ébola supera las 10.000 víctimas

10 de Marzo de 2015

El brote de ébola que golpea con saña África Occidental ya se ha llevado la vida de 10.004 personas, [según el último informe](#) de situación publicado por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Una cifra terrible, desde que [el 6 de diciembre de 2013](#) muriera un niño de dos años en un pequeño poblado de Guinea tras haber estado jugando con un [murciélago que le contagió el virus](#), que ya es seis veces mayor que las muertes provocadas por el ébola en todos los [brotes anteriores juntos](#). En total, casi 25.000 personas en nueve países de tres continentes se han contagiado del mortal virus durante este brote, de los que 840 eran médicos o personal sanitario (491 han muerto). Liberia (4.162), Guinea (2.187) y Sierra Leona (3.655) son los tres países en los que ha muerto la gran mayoría de las víctimas del ébola.



Precisamente este mes se cumple un año desde que se declarara formalmente el brote de ébola, después de que el Ministerio de Sanidad de Guinea declarara la alerta e informara a la OMS. [En esos momentos](#), oficialmente solo se contaban 49 casos y 29 muertes por culpa del virus. En junio, Médicos sin Fronteras alertaba al mundo de que el brote estaba "fuera de control" tras haber matado 330 personas. Y a finales de octubre se contabilizaban [5.000 fallecidos](#) durante la epidemia.

Aunque algunas proyecciones realizadas tras el verano planteaban escenarios casi apocalípticos con cientos de miles de contagios en enero, lo cierto es que los esfuerzos realizados en los tres países de África Occidental han conseguido frenar la escalada de contagios [e invertir la tendencia](#). En los últimos meses, las infecciones se han estancado en torno a un centenar de nuevos enfermos por semana, lejos de los [cero casos](#) exigidos como objetivo.

Acuerdan parar el decreto que autoriza importación de carne de cerdo

11 de Marzo de 2015

MÉXICO - El presidente de la Confederación de Porcicultores, José Luis Caram Inclán indicó que se llegó a un acuerdo con la Secretaría de Economía y de Agricultura para detener el decreto que permitiría la importación de carne de países con los que no se tienen acuerdos comerciales.

Según informa *Xeu*, no obstante, dijo que este acuerdo no da ninguna garantía, ya que al cambiar de autoridades se podría aplicar dicho decreto, por lo que se pretende es derogarlo.

Añadió que están a la espera de la determinación de la autoridad federal sobre los amparos que se presentaron en contra del decreto aprobado por la Secretaría de Economía en diciembre pasado y esperan que la resolución sea positiva para el sector.



Puente aéreo con China mejorará comercio agroalimentario

10 de Marzo de 2015



MÉXICO - Una nueva era en la cooperación y el intercambio comercial se ha establecido entre México y la República Popular de China, resultado de la continuidad de los acuerdos alcanzados entre los presidentes de ambas naciones, Enrique Peña Nieto y Xi Jinping, aseguró el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez. Facilitará iniciar las exportaciones de carne de cerdo.

Según informa la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), en el marco de la firma de un Memorandum de Entendimiento entre la SAGARPA y la provincia de Henan, China, el secretario Martínez y Martínez afirmó que la amistad, historia y cultura de los dos países son elementos que en estos últimos años han permitido estrechar los lazos de cooperación, inversión y relaciones

comerciales.

El Memorando establece la operación de un puente aéreo entre Guadalajara, Jalisco, y la provincia de Henan –ubicada en el centro de la nación asiática, con más de 106 millones de habitantes y una estratégica conectividad en transporte que permite alcanzar una cobertura de alrededor de 700 millones de personas- para la exportación a ese país de productos agroalimentarios de origen mexicano.

El secretario Enrique Martínez y Martínez señaló que la posición geográfica de México, su clima y potencial en el sector hortofrutícola y pecuario, así como la rapidez con que las autoridades de sanitarias han respondido a los protocolos, aumenta las posibilidades de incrementar paulatinamente las exportaciones de productos agroalimentarios de calidad a China.

Ante la presencia de productores y agroindustriales mexicanos, el funcionario añadió que estas acciones de agrologística, aunado a los protocolos fito y zoonosanitarios facilitará iniciar próximamente las exportaciones de carne de res, cerdo, melón, papaya, entre otras frutas, además de aumentar el aguacate y las berries.

Destacó que el estatus sanitario alcanzado permite estar en los mercados más exigentes del mundo, con un cierre el año pasado en exportaciones agroalimentarias de alrededor de 26 mil millones de dólares, de los cuales el 80 por ciento se destinó a Estados Unidos, Canadá y Japón, principalmente.



El Sitio Avícola

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/29969/decomisan-4800-gallinas-ilegales-en-puebla-procedentes-de-guanajuato/>

Decomisan 4,800 gallinas ilegales en Puebla, procedentes de Guanajuato

10 de Marzo de 2015



MÉXICO - En la autopista México-Puebla, a la altura de San Martín Texmelucan, fue detenido un tractocamión que transportaba 4,800 gallinas, las cuales procedían de Guanajuato, pero sin documentación sanitaria, por lo que fueron confiscadas y llevadas al Estado de México, para su sacrificio.

Según reporta *El Economista*, el Comité Fomento y Salud Animal del Estado de Puebla, explicó mediante boletín que el decomiso fue realizado con el apoyo de la Secretaría de Seguridad Pública y la Policía Federal Preventiva, como parte del esquema de Control de la Movilización Animal, aunque no se especificó el día en que ocurrió dicha acción.

Las aves confiscadas fueron llevadas específicamente al Rastro de El León en Los Reyes La Paz, perteneciente a la entidad mexicana.

De esta manera, se evitó la introducción el Estado de Puebla de enfermedades que puedan ocasionar epidemias como la Influenza Aviar, que afecta a la producción de huevo y carne de pollo, a través de 240 granjas que generan alrededor de 20 mil empleos.

A razón de lo anterior, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria a través del Comité de Fomento y Salud Animal del Estado de Puebla, ha instruido reforzar las medidas de vigilancia para evitar que se repitan estos embarques irregulares.

Vale la pena destacar que Puebla ocupa el séptimo lugar en producción pollo a nivel nacional y el segundo en la producción de huevo, contando con un inventario de 20 millones de gallinas de postura.

El Sitio Avícola

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/29973/mcdonalds-y-los-antibioticos/>

McDonald's y los antibióticos

10 de Marzo de 2015

El anuncio la semana pasada que la cadena de restaurantes McDonald's dejará de usar pollos tratados con antibióticos fue la gran noticia en todo el mundo. A la vez, la cadena también anunció que ya no servirá leche de vacas tratadas con la hormona rbST. Escribe Chris Wright, editor principal de El Sitio Avícola.

Claramente McDonald's quiere dejarle saber los consumidores que entiende las preocupaciones sobre el uso de antibióticos en animales.

No es algo nuevo para McDonald's, sino que continúa una trayectoria comenzada hace más de una década. Esta política es específica para Estados Unidos y los 14000 restaurantes en el país. Este cambio tomará lugar a los largo de los próximos dos años.

Este anuncio de McDonald's fue bien hecho en el sentido que aclaró que los antibióticos que se dejarán de usar en los pollos solo son esos que son importantes para la salud humana. No requerirá que todos los antibióticos se dejen de usar en pollos.

Uso de ionóforos

Se mencionaron específicamente los ionóforos. McDonald's seguirá comprando pollos tratados con ionóforos, dado que casi todos los pollos en Estados Unidos, y el mundo realmente, se tratan con ionóforos para combatir la coccidiosis. Solo en EUA, la coccidiosis causa pérdidas de miles de millones de dólares al año.

Lea la noticia sobre el comunicado de McDonald's al hacer [clic aquí](#).





<http://www.mexicanbusinessweb.mx/sectores-productivos-de-mexico/formalizan-operacion-del-puente-aereo-guadalajara-henan/>



11 MARZO, 2015

Formalizan operación del puente aéreo Guadalajara – Henan



El puente aéreo Guadalajara – Henan brindará mayor competitividad a los productores mexicanos

Ciudad de México, marzo 11, 2015.- En días pasados **Enrique Martínez y Martínez** titular de la **Sagarpa**, firmó un memorándum de entendimiento con la finalidad de iniciar la operación de un puente aéreo entre la ciudad de **Guadalajara** en Jalisco, con la provincia china de **Henan**.

Dicha provincia está ubicada en el centro del gigante asiático, cuenta con más de **106 millones de habitantes** y posee una conectividad estratégica en logística que ronda los 700 millones de personas, situación por la cual se verá beneficiado el movimiento de los **productos agroalimentarios** de procedencia mexicana.

Durante la **ceremonia de formalización** de dicho documento, Martínez y Martínez comento que la amistad, historia y cultura de ambos países son elementos que en los últimos tiempos les han permitido acercarse y poner en marcha **programas de cooperación**, inversión y relaciones del sector comercial.

El titular agregó que estas acciones en materia **agrologística**, en conjunto con los protocolos fitosanitarios y zoonosanitarios, facilitarán el proceso de exportación en la carne de res, puerco, melón, papaya y aguacate entre algunos otros.

Mientras tanto **Zhao Jiancai**, vicegovernador de la provincia de **Henan**, mencionó que este fue un encuentro de mutua amistad con el motivo de impulsar la cooperación económica entre **México y China**, en un contexto de apertura asiática para obtener un desarrollo más participativo, apuntó que la ubicación de la provincia de Henan es fundamental para la consolidación del puente aéreo.

Sagarpa refiere que dicho acuerdo obedece al compromiso establecido por el **Presidente Enrique Peña Nieto** realizado durante su visita a China en 2014, esto con el objetivo de concretar el proyecto de agrologística **“Puente Aéreo Henan – Guadalajara”** donde se establece el marco legal que transforma la provincia china en el centro de distribución de mercancías agropecuarias que ingresen vía aérea.

Cabe resaltar que la provincia de **Henan** es una de las más importantes y con mayor poder adquisitivo del país asiático, también se destaca que ya cuenta con la **infraestructura** necesaria para el traslado de mercancías, derivado de ello ahora los productores mexicanos tienen una mayor competitividad en el rubro de las exportaciones.

Días antes de la formalización del convenio, se reportó que una delegación de funcionarios y empresarios chinos realizaron una visita a la **terminal de carga del aeropuerto de Guadalajara**, esto con la finalidad de evaluar el estado de las instalaciones.

Listin Diario

No tenemos virus aviar ni porcino

12 de Marzo de 2015



Este año República Dominicana se autodeclarará libre de influenza aviar y de peste porcina clásica, aseguraron el ministro de Agricultura, Ángel Estévez, y el director general de Ganadería, Bolívar Toribio, durante el Desayuno del LISTÍN DIARIO.

Relevaron que en un congreso que realizará el mes próximo se hará la declaratoria respecto a la influenza aviar, una enfermedad que afecta a las aves y en septiembre la de peste porcina clásica, que afecta a los cerdos.

Este será el primer paso para que el país vuelva a convertirse en un gran exportador de carnes, destacó Toribio. Según el director de Ganadería, aunque desde hace unos seis meses se han enviado alrededor de 16 furgones de carne al continente Asiático “todavía estamos haciendo pininos”. Precisó que buscan buenos mercados, como Estados Unidos, el Caribe y Venezuela, donde están demandando productos.

Toribio aseguró que hoy día la pecuaria vive un momento “estelar” porque se ha hecho mucho énfasis en la inocuidad de los alimentos. Destacó que anualmente se vacunan 70,000 becerros contra la brucelosis y se realizan alrededor de 300,000 pruebas de tuberculosis.

Entre las principales novedades citó la implementación del sistema nacional de trazabilidad bovina, que ya lleva 55,000 animales.

“Este año tenemos la meta de medio millón de animales para que quede totalmente identificado el ganado de República Dominicana”, resaltó Toribio.

<http://listindiario.com/la-republica/2015/3/11/359590/No-tenemos-virus-aviar-ni-porcino>

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