

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 21 al viernes 27 de Marzo de 2015
Semana 12

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**
- **Influenza aviar levemente patógena, Países bajos**
- **Influenza aviar altamente patógena, Bulgaria**
- **Peste porcina africana, Polonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Influenza aviar altamente patógena, India**
- **Influenza aviar altamente patógena, Territorios Autónomos Palestinos**
- **Influenza aviar levemente patógena, Sudáfrica**
- **Fiebre aftosa, Botsuana**
- **Fiebre aftosa, Corea (Rep de)**
- **Fiebre aftosa, Argelia**

- ANTHRAX - USA: (SOUTH DAKOTA) BOVINE
- EQUINE INFLUENZA, EQUINE - UK: (ENGLAND, SCOTLAND)
- ANTHRAX - ARGENTINA (03): (BUENOS AIRES), BOVINE
- ANTHRAX - KENYA: (KIAMBU) HUMAN, BOVINE
- STRANGLES, EQUINE - UK: (BATH AND NORTH EAST SOMERSET)
- BRUCELLOSIS - RUSSIA: (TVER) CAPRINE, OVINE
- AVIAN INFLUENZA, HUMAN (77): CHINA REPORT WEEK 12, H5N1, VIET NAM, EGYPT
- EQUINE HERPESVIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (06): USA (MICHIGAN)
- MERS-COV (35): SAUDI ARABIA, NEW CASES, DEATHS, WHO
- AVIAN INFLUENZA, HUMAN (77): CHINA REPORT WEEK 12, H5N1, VIET NAM, EGYPT
- FOOT AND MOUTH DISEASE - BAHRAIN: BOVINE, REQUEST FOR INFORMATION
- RABIES - RUSSIA: (MOSCOW) ANIMAL
- TICK-BORNE DISEASE - RUSSIA: (KALININGRAD) TICK-BORNE ENCEPHALITIS & LYME DISEASE
- BRUCELLOSIS - ARMENIA: (SYUNIK) ABATTOIR WORKERS
- RABIES - NEPAL: (KATHMANDU) HUMAN, CANINE
- EBOLA - AFRICA OCCIDENTAL: IMPACTO EN NIÑOS
- RAT BITE FEVER - USA: (PENNSYLVANIA) FATAL
- FOOT & MOUTH DISEASE - MAGHREB (02): ALGERIA (EL BAYADH) BOVINE, SPREAD, VACCINATION, REQUEST FOR INFORMATION



- **Intensifican SAGARPA y Fundación 5XDía consumo de frutas y hortalizas**
- **Rinde protesta nuevo equipo directivo del Consejo Regulador del Tequila**
- **Asume México la presidencia del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)**
- **Diseñarán INAPESCA e instituciones de investigación plan de ordenamiento acuícola para el cultivo de almeja gallo en Veracruz**
- **Anuncia SAGARPA apertura de ventanillas para incentivos a problemas específicos de comercialización de maíz, sorgo, soya y trigo**
- **Aumentan actividades primarias 13.4 por ciento en enero**
- **Establece SAGARPA cuota de captura para la curvina golfinia en el Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado**
- **Participa SAGARPA en Diálogo Internacional sobre Agricultura y Cambio Climático en Australia**
- **Realizan SAGARPA y Cruz Roja Mexicana colecta anual 2015**
- **Impulsa INAPESCA recuperación del pescado blanco en Lago de Pátzcuaro**
- **Entraron en vigor 14 Normas Oficiales Mexicanas relacionadas con el sector agroalimentario para impulsar competitividad**
- **Integran técnicos centroamericanos y de la SAGARPA Plan de Acción Continental para proteger cultivos de plátano**
- **Mejoramiento genético de la ganadería impulsa el desarrollo de esta actividad en el país: Gurría Treviño**
- **Se fomenta el consumo de pescados y mariscos en un marco de prácticas responsables y sustentables**

- **Crece producción avícola de Guanajuato**
- **Inauguran tianguis ganadero en Zacatecas**
- **Multas de hasta 3 mdp a comerciantes que encarezcan el huevo**
- **Impulsan recuperación del pescado blanco en Lago de Pátzcuaro**
- **Publican periodos de veda para el caracol rosado en Q. Roo**
- **Cae producción de naranja en NL**
- **Detenida la exportación de maíz sinaloense**
- **Sube el precio del limón persa en mayoreo**
- **Zacatecas reducirá su producción de frijol**
- **Lluvias afectaron cosecha de trigo en Nuevo León**
- **Exportadores de aguacate eliminan prácticas monopólicas**
- **Aseguran que pronto bajará el precio del huevo**
- **Repuntará cosecha de miel en Campeche**
- **Se dispara precio del jitomate en Oaxaca**
- **Por los suelos, precio de la toronja**
- **Lecheros de seis estados alistan protesta simultánea**
- **Maricultura, alternativa para impulsar economía en BC**
- **Dañado el 80 % del trigo en Tamaulipas**
- **El kilo de tortilla subirá de \$13 a \$17 en Colima**
- **Cría de pato: proteína de altura desaprovechada**
- **Utilidad de la información climática en la agricultura**
- **Pitayeros de Oaxaca esperar aumentar ventas**
- **Chiapas cultiva café de conservación en Área Natural Protegida**

□ ACUERDO por el que se establece la cuota de captura para el aprovechamiento de curvina golfinia (*Cynoscion othonopterus*), en aguas de jurisdicción federal del Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado para la temporada 2015.



- Paraguay espera obtener el estatus de país libre de peste porcina clásica



- Mañana inicia la Feria Anual de los ganaderos

El Sitio Avícola

- Mejora la producción avícola en Guanajuato
- México será el mayor importador de carne de ave
- Nuevas certificaciones de rastros TIF para sacrificio y procesamiento aviar

PERIODICODIGITAL.mx

- Baja de precio significativa presenta la carne molida de res y cerdo

- Sancionan a 325 encarecedores de huevo en México

El Diario mx

- Llevan productos mexicanos a feria londinense

EL NORTE

- Alistan medidas en pro de lecheros



- Mexico lessens AI-related bans on US poultry products



**Peste porcina africana,
Rusia**



Información recibida el 27/03/2015 desde Dr Evgeny Nepoklonov, Deputy Head, Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance, Ministry of Agriculture, Moscow, Russia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17429

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 49
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
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 (24/06/2014) 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) Informe de seguimiento N° 49 (27/03/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		2	2	0	0
	Suidos	36	5	5	31	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%	**	
	Suidos	13.89%	13.89%	100.00%	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.



**African swine fever,
Lithuania**

Information received on 27/03/2015 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=17434

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

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

Epidemiología

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



Low pathogenic avian influenza (poultry), Netherlands

Information received on 27/03/2015 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=17431

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	25/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	06/2014
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar levemente patógena
Serotipo	H7
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	22273	**	0	22273	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	**	0.00%	**	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: A 1 km restriction zone has been established on 26 March 2015. There is another premise in the 1 km zone. This premise is screened.



Highly pathogenic avian influenza, Bulgaria

Information received on 26/03/2015 from Pr. Nikola T. Belev, OIE Delegate, OIE Regional Representation for Eastern Europe, Ministry of Agriculture and Food , SOFIA, Bulgaria

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17427

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 4
Fecha del inicio del evento	22/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	06/2010
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Immediate notification (28/01/2015) Follow-up report No. 1 (04/02/2015) Follow-up report No. 2 (11/02/2015) Follow-up report No. 3 (11/03/2015) Follow-up report No. 4 (26/03/2015)

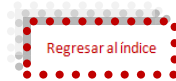
Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Dalmatian pelican: Pelecanus crispus(Pelecanidae)		21	21	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Dalmatian pelican: Pelecanus crispus(Pelecanidae)	**	**	100.00%	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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



**African swine fever,
Poland**



Information received on 25/03/2015 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=17417

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 43
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) Follow-up report No. 42 (18/03/2015) Follow-up report No. 43 (25/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 2					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar:Sus scrofa(Suidae)		7	7	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 ("outbreaks") of African swine fever in wild boars were detected in the area under proper restrictions concerning African swine fever that has been established in accordance with the European Union legislation - Commission Implementing Decision 2014/709/EU.



Highly pathogenic avian influenza, Chinese Taipei



Information received on 25/03/2015 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=17403

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 14
Fecha del inicio del evento	07/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Immediate notification (12/01/2015) Follow-up report No. 1 (13/01/2015) Follow-up report No. 2 (15/01/2015) Follow-up report No. 3 (16/01/2015) Follow-up report No. 4 (19/01/2015) Follow-up report No. 5 (21/01/2015) Follow-up report No. 6 (28/01/2015) Follow-up report No. 7 (04/02/2015) Follow-up report No. 8 (11/02/2015) Follow-up report No. 9 (17/02/2015) Follow-up report No. 10 (26/02/2015) Follow-up report No. 11 (04/03/2015) Follow-up report No. 12 (12/03/2015) Follow-up report No. 13 (19/03/2015) Follow-up report No. 14 (25/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 2					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	7800	3574	3574	4226	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	45.82%	45.82%	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 2 poultry farms in 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 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, India

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

Summary

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

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 1
Fecha del inicio del evento	04/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	18/01/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Immediate notification (18/03/2015) Follow-up report No. 1 (25/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 2					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	House Crow: Corvus splendens(Corvidae)		3	3	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	House Crow: Corvus splendens(Corvidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Not calculated because of missing information

Epidemiología

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



**Highly pathogenic avian influenza,
Palestinian Auton. Territories**

Information received on 24/03/2015 from Dr Imad Mukarker, Deputy Director General , Veterinary Services and Animal Health , Ministry of Agriculture , NAPLOUSE, Palestinian Auton. Territories

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17410

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	22/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	16/02/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds		40	25	15	25
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	62.50%	37.50%	60.00%	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: Fómites (humanos, vehículos, etc.)



**Low pathogenic avian influenza (poultry),
South Africa**

Information received on 26/03/2015 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=17407

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 4
Fecha del inicio del evento	28/01/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	02/11/2013
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N2
Este evento concierne	Todo el país
Reportes relacionados	Immediate notification (19/08/2014) Follow-up report No. 1 (07/10/2014) Follow-up report No. 2 (25/11/2014) Follow-up report No. 3 (27/02/2015) Follow-up report No. 4 (23/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 3					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds		3306	894	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	27.04%	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: Geographical coordinates have been adjusted to be less accurate to protect the privacy of owners, in accordance with legislative requirements. Note by the OIE World Animal Health Information and Analysis Department: H5 and H7 avian influenza in its low pathogenic form in poultry is a notifiable disease as per Chapter 10.4. on avian influenza of the Terrestrial Animal Health Code (2014).




Foot and mouth disease, Botswana
 Information received on 25/03/2015 from Dr Lethogile Modisa, Director, Veterinary Services, Ministry of Agriculture Gaborone, Botswana
Summary
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17408

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

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Cattle	439	9	0	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Cattle	2.05%	0.00%	0.00%	0.00%	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						

Epidemiología

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

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


Foot and mouth disease, Korea (Rep. of)
 Information received on 22/03/2015 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=17400

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 3
Fecha del inicio del evento	03/02/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	04/09/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de fiebre aftosa
Serotipo	O
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Immediate notification (05/12/2014) Follow-up report No. 1 (18/12/2014) Follow-up report No. 2 (01/03/2015) Follow-up report No. 3 (22/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 41					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Swine	112703	26667	0	31256	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Swine	23.66%	0.00%	0.00%	27.73%	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: Epidemiological survey is currently being implemented

[Regresar al índice](#)



Foot and mouth disease,
Algeria

Information received on 22/03/2015 from Dr Ahmed Chawky Karim Boughalem, Directeur des Services Vétérinaires, Services Vétérinaires, Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural, Alger, Algeria

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17401

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 1
Fecha del inicio del evento	02/03/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	12/10/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de fiebre aftosa
Serotipo	O
Este evento concierne	Todo el país
Reportes relacionados	Immediate notification (10/03/2015) Follow-up report No. 1 (22/03/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 4					
	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
Total animals affected	Goats		39	0	0	0
	Sheep		1525	66	0	0
	Cattle		14	0	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Goats	0.00%	0.00%		**	0.00%
	Sheep	4.33%	0.00%	0.00%		0.00%
	Cattle	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: Introducción de nueva vida animal.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150327.3260622>
 Published Date: 2015-03-27 18:16:11
 Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - USA: (SD) bovine
 Archive Number: 20150327.3260622

ANTHRAX - USA: (SOUTH DAKOTA) BOVINE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
 ProMED-mail is a program of the
 International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
 Date: Wed 25 Mar 2015
 Source: South Dakota Animal Industry Board news release [edited]
<https://aib.sd.gov/2015.03.25%20Anthrax%20News%20Release.pdf>

Anthrax Confirmed in South Dakota
 Anthrax has been confirmed as the cause of recent death loss in a Stanley County [South Dakota] cattle herd. State Veterinarian Dr. Dustin Oedekoven says that two 11-month-old replacement heifers died suddenly last week. A local veterinarian who was called to the ranch suspected anthrax, which was later confirmed by laboratory testing. The group of replacement heifers was not vaccinated, while the rest of the cow herd has a good vaccination history. Dr. Oedekoven says that, while this is not the typical time of year that anthrax cases appear, it is likely that the unseasonably warm and dry weather conditions have contributed to the infection in this herd. Anthrax spores survive indefinitely in contaminated alkaline soils and nearly all areas of South Dakota have the potential of experiencing an outbreak under ideal climatic conditions. Significant climate change, such as drought, floods and winds, can expose anthrax spores to grazing livestock. Livestock producers should be aware that anthrax should be suspected in cases of sudden death loss. Affected animals are often found dead with no prior illness detected. An effective vaccine is available to protect livestock from anthrax, and producers across the state should consult their veterinarians regarding appropriate vaccination protocols

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150327.3260734>
 Published Date: 2015-03-27 18:11:54
 Subject: PRO/AH/EDR> Equine influenza, equine - UK: (England, Scotland)
 Archive Number: 20150327.3260734

EQUINE INFLUENZA, EQUINE - UK: (ENGLAND, SCOTLAND)

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
 ProMED-mail is a program of the
 International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
 Date: Fri 27 Mar 2015
 From: Adam Rash <adam.rash@aht.org.uk> [edited]

We would like to inform you that the diagnostic laboratory at the Animal Health Trust (AHT) in Newmarket, UK has recently confirmed 2 positive cases of equine influenza in the UK. The 1st case was in North Yorkshire affecting an unvaccinated 4-year-old Connemara that presented with clinical signs of pyrexia, inappetance, mild dry cough and mucopurulent nasal discharge for the preceding 6 days. Positive diagnosis was made by qPCR on a nasopharyngeal swab performed at the AHT. Three other horses were affected out of 10 at the premises. The 2nd case was in the Scottish Borders affecting a 6-year-old unvaccinated Irish sporthorse mare that presented with mucopurulent nasal discharge and cough for the preceding 4 days. Positive diagnosis was confirmed by qPCR on a nasopharyngeal swab performed at the AHT. There were 20 in contact horses at the premises.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150326.3258131>
 Published Date: 2015-03-26 18:53:27
 Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Argentina (03): (BA) bovine
 Archive Number: 20150326.3258131

ANTHRAX - ARGENTINA (03): (BUENOS AIRES), BOVINE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
 ProMED-mail is a program of the
 International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
 Date: 26 Mar 2015
 From: Ramon Nosedá <rmoseda@laboratorioazul.com.ar> [edited]

This outbreak occurred on 19 Mar 2015 on a cattle breeding estancia of Aberdeen Angus cattle, located in the county of Laprida (municipality of La Florentina) in the Province of Buenos Aires. The affected herd of 120 head suffered a single acute death of a yearling, with blood extravasation from its natural openings. The attending veterinarian, aware of the risk, submitted a metatarsal bone for diagnosis, and *Bacillus anthracis* was recovered. The carcass was disposed of by the usual method of "Tapado Controlado" after the ground had been sprayed with 5 percent formaldehyde. ["Tapado controlado" involves covering the carcass with a thick plastic tarp weighed down along all its edges to prevent access by foxes. This is left to rot out for 9 months, after which point the hide, bones and surviving tissues are removed and burnt elsewhere.] This outbreak occurred in a dry period with short grazing and with dry creek beds, though it is an area usually well supplied with water. The affected animal was less than 2 years old and had not been vaccinated in spite of the current Ministry of Agriculture regulations for compulsory vaccination, (Provincial Resolution 115/14).



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150326.3257253>

Published Date: 2015-03-26 14:55:27

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Kenya: (KB) human, bovine
Archive Number: 20150326.3257253

ANTHRAX - KENYA: (KIAMBU) HUMAN, BOVINE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Thu 26 Mar 2015
Source: The Star [edited]
<http://www.the-star.co.ke/news/two-killed-gatundu-anthrax-cow-contact>

Two people have died and 2 are admitted with swollen arms after skinning the carcass of a cow infected with anthrax. [A 49 year old male], died on [Tue 24 Mar 2015] at his home in Gaitheche village, Gatundu South [Kiambu county, former Central province]. [A 39 year old male], died at the Gatundu Level 4 Hospital. The 2 were among residents who last [Fri 20 Mar 2015] helped a neighbour skin a cow that had died from an unknown illness. [A 50 year old male], told the press at the hospital he was going to look for fodder when he was approached by his neighbour, [who] asked him to help him skin the cow before burying the carcass. [This neighbor] said he met 6 other people and, after skinning the cow, they took some of the meat to their dogs. The dogs that ate the meat died immediately. On Sunday afternoon [22 Mar 2015], [this 50 year old neighbor's] arms started swelling and he was taken to hospital, where he was admitted among 2 others before one died. Gatundu South MP Moses Kuria visited [one of the affected fatalities'] home yesterday to console the family. The MP blamed the local administration for what he termed failure in surveillance. Kuria called for the immediate arrest of the cow's owner. He later visited those admitted in hospital and wished them quick recovery. Gatundu deputy medical superintendent Anne Waiguru said the patients had contracted anthrax. Waiguru said the 2 patients are out of danger. She called on those who might have had contacted the carcass to report to the hospital for treatment.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150326.3257252>

Published Date: 2015-03-26 14:49:21

Subject: PRO/AH/EDR> Strangles, equine - UK: (BN)
Archive Number: 20150326.3257252

STRANGLES, EQUINE - UK: (BATH AND NORTH EAST SOMERSET)

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 24 Mar 2015
Source: Horse & Hound [edited]
<http://www.horseandhound.co.uk/news/dani-evans-strangles-478963>

An event rider has told H&H she has had to shut down her yard after an outbreak of strangles was confirmed last month (27 Feb 2015). The 23-year-old rider had blood tests taken from Lupin Lord, a 6-year-old novice eventer, after she noticed he seemed "a little bit flat". Strangles -- which is highly infectious and effects the respiratory system -- was confirmed. Strangles quickly spread through all 14 of the horses kept at the yard in Woollard near Bristol. She has no idea where the infection had come from. "Most horses have come through it now and we just have to wait a couple of weeks to scope the yard (put a camera up the nose to inspect the guttural pouches)," she told H&H. "All the horses' temperatures are back to normal and they are in light work as they are feeling much better. But it's important for all of them to be clear, fit, and healthy before we think about going out again." The outbreak did not affect any of the 18 horses on her mother's livery yard which is next door, although the yard has had to be quarantined as well.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150325.3250214>

Published Date: 2015-03-25 13:50:27

Subject: PRO/AH/EDR> Brucellosis - Russia: (TV) caprine, ovine
Archive Number: 20150325.3250214

BRUCELLOSIS - RUSSIA: (TVER) CAPRINE, OVINE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Mon 16 Mar 2015
Source: Afanasy Biznes [in Russian, trans. Mod.NR, edited]
http://www.afanasy.biz/news/health/?ELEMENT_ID=82792

According to a 2013 paper (Ref 1), brucellosis is still reported from all types of farms and domestic livestock in Russia, including strains of *_B. abortus_*, *_B. melitensis_*, *_B. suis_*, and *_B. ovis_*. Between 1999 and 2009, the number of infected sites slightly increased, ranging from 54 in 2001 to 112 in 2009. The number of sites affected with *_B. melitensis_* reportedly increased but remained low: 13 in 2004 and 21 in 2009 (see Fig. 2 "Ovine brucellosis in the Russian Federation, 2003 to 2009" in Ref 1). The current cases in Tver may be indicative of increased incidence. "However", the authors of Ref 1 say, "relatively low number of brucellosis-infected areas does not diminish the epizootic and epidemic significance of sheep and goats in the transmission of brucellosis. Since the Soviet Union's dissolution at the beginning of the 1990s, social and economic changes in Russia have led to huge changes in the management and ownership of agricultural animals. About 80 percent of all sheep and goats, and more than 50 percent of all cattle, were transferred from state to private farms. New livestock owners were largely unable to implement costly anti-brucellosis measures. As these private farms now included multiple livestock species, favourable conditions arose for the transmission of *_B. melitensis_* to cattle, leading to a dramatic rise in new cases of brucellosis in humans (adults and children), due to this pathogen.





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150326.3255017>
Published Date: 2015-03-26 13:53:22
Archive Number: 20150326.3255017



Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (77): China report week 12, H5N1, Viet Nam, Egypt

AVIAN INFLUENZA, HUMAN (77): CHINA REPORT WEEK 12, H5N1, VIET NAM, EGYPT

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

1. There were no new human cases of avian influenza A(H5N1) reported by the World Health Organization (WHO). * One new human case of avian influenza A(H5N1) involving a 34-year-old man from Yunnan Province (China) was reported by the National Health and Family Planning Commission (NHFPC) on 23 Mar 2015 [but see item [2] below, with a new case of H5N1 reported].
2. From 2010 to 2014, 32 to 62 confirmed human cases of avian influenza A(H5N1) were reported to WHO annually (according to onset date). In 2015 (as of 23 Mar 2015), 89 cases were reported by WHO**, and 2 additional cases were reported by NHFPC.

3. Since the previous issue of the Avian Influenza Report, there were no new human cases of avian influenza A(H7N9). Since March 2015 (as of 23 Mar 2015), there were a total of 638 cases reported.

* Since 21 Nov 2012, WHO only publishes information on human cases with avian influenza A(H5N1) infection in "Influenza at human-animal interface: Monthly Risk Assessment Summary." Only cases of human infection with H5N1 involved in events that are unusual or associated with potential increased risks will be reported in Disease Outbreak News.

** According to the latest report published on 3 Mar 2015 (http://who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_3_March_2015.pdf)

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150325.3253088>
Published Date: 2015-03-25 11:42:00
Subject: PRO/AH/EDR> Equine herpesvirus, equine - North America (06): USA (MI)
Archive Number: 20150325.3253088



EQUINE HERPESVIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (06): USA (MICHIGAN)

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 23 Mar 2015
Source: Fox 17 [edited]

<http://fox17online.com/2015/03/23/michigan-horse-health-concerns-after-easily-spread-virus-kills-one/>

Horse owners who are getting ready to hit the road for the spring show season are also facing a serious health concern. Over the weekend [21-22 Mar 2015], veterinarians at Michigan State University had to euthanize a horse infected with equine herpesvirus, or EHV-1.

This is Michigan's 1st case of the virus in 2015, making it the 6th state to have a horse with the virus die this year.

Almost all horses have been infected with EHV-1 by the time they are 2. In most cases, the virus is dormant, but travel and stress can bring out the disease into an active, aggressive state.

"It's an airborne," explained Nutritionist Dr Ginger Southall, "not through bodily fluids, so just like it can be transported from horse to horse, we have to be careful for ourselves, and certainly other animals, in that we keep our immune systems strong."

Foals usually contract the virus from their mothers and then become carriers. Horses that carry the virus show no signs while the virus is dormant. Long distance travel, stress, and strenuous activity can activate the virus.

"If they are ever off their feet at all, that's usually your 1st sign that they don't quite feel that good, so we watch their water and feed intake," said Mary Luther-Eggleston, who trains performance horses at Northland Stables. "From there they show signs like people: they might cough, they might have a runny nose, they might have runny eyes."

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150325.3247564>
Published Date: 2015-03-25 00:04:31
Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (35): Saudi Arabia, new cases, deaths, WHO
Archive Number: 20150325.3247564



MERS-COV (35): SAUDI ARABIA, NEW CASES, DEATHS, WHO

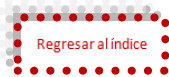
A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

In this update:
[1] Saudi Arabia new cases, new deaths - MOH 13-24 Mar 2015
[2] Saudi Arabia - WHO 20 Mar 2015
[3] Saudi Arabia - MOH weekly summary 15 Mar 2015

In the period since the last update there have been a total of:

14 newly confirmed cases of MERS-CoV infection
7 newly reported deaths and
13 newly reported recoveries

As of 24 Mar 2015 there have been a total of:
964 laboratory confirmed cases of MERS-CoV infection including,
419 deaths
525 recoveries and
20 currently active cases



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150326.3255017>
Published Date: 2015-03-26 13:53:22
Archive Number: 20150326.3255017



Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (77): China report week 12, H5N1, Viet Nam, Egypt

AVIAN INFLUENZA, HUMAN (77): CHINA REPORT WEEK 12, H5N1, VIET NAM, EGYPT

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

1. There were no new human cases of avian influenza A(H5N1) reported by the World Health Organization (WHO). * One new human case of avian influenza A(H5N1) involving a 34-year-old man from Yunnan Province (China) was reported by the National Health and Family Planning Commission (NHFPC) on 23 Mar 2015 [but see item [2] below, with a new case of H5N1 reported].
 2. From 2010 to 2014, 32 to 62 confirmed human cases of avian influenza A(H5N1) were reported to WHO annually (according to onset date). In 2015 (as of 23 Mar 2015), 89 cases were reported by WHO**, and 2 additional cases were reported by NHFPC.
 3. Since the previous issue of the Avian Influenza Report, there were no new human cases of avian influenza A(H7N9). Since March 2015 (as of 23 Mar 2015), there were a total of 638 cases reported.
- * Since 21 Nov 2012, WHO only publishes information on human cases with avian influenza A(H5N1) infection in "Influenza at human-animal interface: Monthly Risk Assessment Summary." Only cases of human infection with H5N1 involved in events that are unusual or associated with potential increased risks will be reported in Disease Outbreak News.
- ** According to the latest report published on 3 Mar 2015 (http://who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_3_March_2015.pdf)

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150324.3252458>
Published Date: 2015-03-24 19:10:12
Subject: PRO/AH/EDR> Foot & mouth disease - Bahrain: bovine, RFI
Archive Number: 20150324.3252458



FOOT AND MOUTH DISEASE - BAHRAIN: BOVINE, 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: Sat 21 Mar 2015
Source: GulfDaily News [summarised, edited]
<http://www.gulf-daily-news.com/NewsDetails.aspx?storyid=398212>

An outbreak of foot and mouth disease (FMD) has been contained.
"The current outbreak of FMD in Bahrain was reported by the veterinary staff of the Veterinary Control and Animal Health Directorate, starting from 23 Feb to 16 Mar 2015. It affected 13 farms, 251 cattle and resulted in 16 deaths."
The Agriculture and Marine Resources under-secretariat extended the necessary efforts to contain the outbreak, including segregation of infected animals, prophylactic treatment, vaccination of herds in surrounding farms, ring-vaccination, and spraying.
"Samples from infected animals were dispatched to an international FMD reference laboratory to identify the serotype involved in the outbreak for better control and documentation, as required by the World Animal Health Organisation. The veterinary teams continue to monitor the situation daily."
Experts from the department said that the infected cattle would not be slaughtered, as they would have stronger immunity against the disease in the future.
The cases were reported in 13 farms out of 250, which represent 5.2 percent.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150323.3248279>
Published Date: 2015-03-23 14:20:14
Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Russia: (MS) animal
Archive Number: 20150323.3248279



RABIES - RUSSIA: (MOSCOW) ANIMAL

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 20 Mar 2015
Source: TVC, Kosino Ukhtomsky Information Bulletin [in Russian, trans. Mod.NR, edited]
<http://xn--80aahjiaigbvlca8bfht6b.xn--p1ai/?p=4452>

The Federal State Unitary Enterprise in Lkhovitsky area of Moscow region reported an outbreak of rabies in cattle. The farms include several thousand cows and 8 of them were found to have rabies. However, the farm is not yet closed and its products continue to be sold.
The sick animals were immediately isolated and euthanized. Local residents have panicked and are not buying milk or meat from the area, because they believe that cows are infected with "mad cow disease", or spongiform encephalitis, and the disease can be transmitted to humans by eating the meat of an infected animal.
Rosselkhozadzor [Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance] has denied these rumors and says the cows were infected with the conventional rabies; this virus [they claim] can be transmitted only by the bite of an infected animal.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150324.3250475>

Published Date: 2015-03-24 14:10:11

Subject: PRO/AH/EDR> Tick-borne disease - Russia: (Kaliningrad) TBE & Lyme

Archive Number: 20150324.3250475

TICK-BORNE DISEASE - RUSSIA: (KALININGRAD) TICK-BORNE ENCEPHALITIS & LYME DISEASE

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: 16 Mar 2015

Source: Kaliningrad Today, 10 Mar 2015 [in Russian, trans. Mod.NAR, edited]

<http://kaliningradtoday.ru/society/health/1699415/>

The chief sanitary epidemiology doctor of Kaliningrad, E. Babura, reported that tick-borne encephalitis and Lyme disease were still highly prevalent in 2014. There were 11 cases of tick-borne encephalitis registered in 2014; the incidence rate was 1.15 per 100 000 population. The disease has been registered in 6 regions of Kaliningrad (2 in the city, 1 in Svetlovsky and 5 in Nesterov districts, 1 in Nemansk, 1 in Slavsk, and 1 in Gusev districts). The incidence of Lyme disease is also high with 137 cases; the incidence rate was 14.35 per 100 000 population, which is higher than the national Russian average. In 2014, 2520 people reported tick bites in Kaliningrad (in 2013 - 2523), and in 26 percent of cases these are children under 14 years of age (665 cases). Tick encephalitis antigen was discovered in 1.5 percent of ticks removed from affected people (in 2013. - 1.1 percent), and antigen to borreliosis was found in 13 percent (in 2013 - 18 percent).

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150323.3249268>

Published Date: 2015-03-23 14:25:34

Subject: PRO/AH/EDR> Brucellosis - Armenia: (SU) abattoir workers

Archive Number: 20150323.3249268

BRUCELLOSIS - ARMENIA: (SYUNIK) ABATTOIR WORKERS

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Mon 16 Mar 2015

Source: Day.Az, Armenian News [in Russian, trans. Mod.NR, edited]

<http://news.day.az/armenia/563998.html>

According to the Armenia Ministry of Health, 6 people from Kapan City [Syunik province] were identified with symptoms of brucellosis. Health workers identified additional 11 cases of brucellosis in the same city. All infected people worked in Kapan City livestock slaughterhouse. Currently there are 17 people infected with brucellosis; 14 of them are being treated at the medical center, 2 have been discharged, and one is being treated in the capital. The health department is trying to identify the source of infection in the slaughterhouse.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150323.3249257>

Published Date: 2015-03-23 13:02:20

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

Archive Number: 20150323.3249257

RABIES - NEPAL: (KATHMANDU) HUMAN, CANINE

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Sun 22 Mar 2015

From: Sher Bahadur Pun <drsherbdr@yahoo.com> [edited]

On 19 Mar 2015, a 55-year-old male has died of rabies at Sukraraj Tropical and Infectious Disease Hospital (STIDH), Kathmandu. In the last 6 months, 4 other patients (total 5) have died from rabies at STIDH. All patients were bitten by rabid dogs. The ages of patients ranged from 12 to 55 years. All patients were male.

Rabies is endemic in Nepal and is diagnosis based on clinical signs and symptoms and history of exposure to animals. No routine laboratory test of rabies in humans is performed in Nepal. In 2005-2006, 3488 patients received post exposure prophylaxis (PEP) treatment, while 18 004 received it in STIDH in 2012-2013. The annual number of human rabies cases (no of deaths) ranged from 8-14. Rabies is a neglected tropical disease in Nepal, and hence data so far available are not accurate or reliable. One Health Approach (intersectoral collaboration) could be one of the best models to control or eliminate of rabies in the long run in Nepal.





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150323.474702>

Published Date: 2015-03-23 00:00:09

Subject: PRO/ESP> Ebola - Africa Occidental: impacto en niños
Archive Number: 20150323.474702

EBOLA - AFRICA OCCIDENTAL: IMPACTO EN NIÑOS

Un comunicado de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas

<http://www.isid.org>

Fecha: 22 de marzo, 2015

Fuente: La Rioja, España

<http://www.larioja.com/culturas/201503/23/ninos-enfermado-ebola-durante-20150323004745-v.html>

[Editado por Jaime Torres]

El primer caso de ébola que la Organización Mundial de la Salud (OMS) tiene constancia se produjo en las navidades del 2013. Un pequeño, Emilie, fue la primera víctima de esta pandemia que ha arrasado Sierra Leona, Guinea y Liberia. El paciente cero vivía en Meliandou, una remota aldea guineana. Emilie murió y se convirtió en la primer menor fallecido por culpa de este virus atroz, que ha infectado a más de 5.000 niños en el último año, según Unicef. El organismo de Naciones Unidas aseguraba, además, que más de 16.000 pequeños han perdido a algunos de sus padres. Pero el drama de estos niños supervivientes no acaba.

«Algunos de estos muchachos han llegado a nuestro centro sin poder hablar ni caminar», explica el misionero Jorge Crisafulli, responsable de los Salesianos en los países de habla inglesa del África Occidental. Este centro, el Interim Child Care Centre, ha tratado a más de 200 niños de entre 4 y 17 años en los últimos meses, donde han ido recuperando «el ánimo y la salud». Y también han encontrado la ayuda necesaria para recuperar lo que es suyo. Muchos desaprensivos han aprovechado la situación para quedarse con las tierras que debían heredar los huérfanos. «Hemos contratado abogados para que defiendan sus derechos», asegura Crisafulli.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150321.3244591>

Published Date: 2015-03-21 15:56:12

Subject: PRO/AH/EDR> Rat bite fever - USA: (PA) fatal
Archive Number: 20150321.3244591

RAT BITE FEVER - USA: (PENNSYLVANIA) FATAL

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Fri 20 Mar 2015

Source: Outbreak News Today [edited]

<http://outbreaknewstoday.com/pennsylvania-infant-died-of-rat-bite-fever-coroner-80392/>

A 6-month-old Dillsburg-area, Pennsylvania baby, who was bitten by a rat that was to be fed to the family's pet snakes in late December 2014 and died on New Year's Day 2015, was determined to have contracted rat bite fever, according to Cumberland County Coroner Charley Hall [Thu 19 Mar 2015].

The child was taken to the emergency room suffering from a fever and a rash on 30 Dec 2014 and was released after being given medication. On 1 Jan 2015, however, the child, now running a high fever and lethargic, was brought back to the hospital. The baby died in the emergency room that day, the coroner said. An autopsy on the child in early January 2015 determined the cause of death to be meningitis and myocarditis as a result of the bite.

"Rat bite fever" is a general term to describe 2 relatively rare bacterial infections: *Streptobacillus moniliformis*, and *Spirillum minor*. Both bacteria are normal or commensal organisms found in rats and to a lesser extent other rodents and mammals.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150321.3245522>

Published Date: 2015-03-21 11:32:14

Subject: PRO/AH/EDR> Foot & mouth disease - Maghreb (04): Algeria (EB) bov., spread, vaccination, RFI
Archive Number: 20150321.3245522

FOOT & MOUTH DISEASE - MAGHREB (02): ALGERIA (EL BAYADH) BOVINE, SPREAD, VACCINATION, 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: Fri 20 Mar 2015

Source: Algerian Radio [in French, trans. Mod.AB, edited]

<http://www.radioalgerie.dz/news/fr/article/20150319/34173.html>

According to a statement of the Directorate of Agricultural Services made on Thu 19 Mar 2015, 42 head of cattle were confirmed as affected with foot-and-mouth disease [FMD] in 7 suspected outbreaks in the territory of the province of El-Bayadh [Algeria]. Immediate measures were taken by the veterinary inspection of the province to contain the disease.

The veterinary inspector of the province said 40 cases of the disease, detected at a farm in the region known as "Behidhane Naam," 20 km [12.5 mi] from the town of Bougtob, were confirmed in cattle after laboratory analysis, and the other 2 cases were recorded in the town of Kef El Ahmar.

According to Mr Houari Saad, 47 other cattle could be affected with this disease in the districts of Roggassa, Cheguig, El Kheither, Tousmouline, and El Abiodh Sidi Cheikh, as initial findings have revealed the same symptoms in the suspected foci.

As a preventive measure to avoid the spread of disease, veterinary services took a series of steps to identify suspicious FMD outbreaks, including isolation of cases, the ban on entry and exit of herds in regions under veterinary control, the organization of transport of livestock, as well as coordination of efforts with the veterinary inspections in neighboring provinces.

Intensifican SAGARPA y Fundación 5XDía consumo de frutas y hortalizas

• Durante un encuentro encabezado por el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, se acordó fortalecer la cooperación para seguir aumentando el consumo de estos productos, que en conjunto, en 2013, alcanzaron una producción nacional de 32.5 millones de toneladas.



• Este tipo de alianzas estratégicas son un ejemplo de la cooperación entre instituciones públicas y privadas, con el objetivo garantizar alimentos sanos para la población, subrayó el secretario Enrique Martínez y Martínez.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y la Fundación 5XDía fortalecerán su colaboración e invitarán a otras instancias del Gobierno Federal a participar en la iniciativa que tiene por objetivo incentivar el consumo de frutas y hortalizas en el país.

Durante un encuentro encabezado por el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, se acordó fortalecer la cooperación para seguir aumentando el consumo de estos productos, que en conjunto, en 2013, alcanzaron una producción nacional de alrededor de 32.5 millones de toneladas.

En su participación, el secretario Enrique Martínez y Martínez subrayó que este es un ejemplo de la cooperación entre instituciones públicas y privadas, con el objetivo de garantizar alimentos sanos para la población.

Reiteró que el sector hortofrutícola del país tiene un destacado potencial que está siendo aprovechado por los productores, muestra de ello es que México se encuentra entre los primeros lugares de producción y exportación de hortalizas y frutas como el aguacate, sandía, mango y jitomate, entre otros.

México, D.F., 27 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B223.aspx>

Rinde protesta nuevo equipo directivo del Consejo Regulador del Tequila



• En Asamblea General Ordinaria del CRT y en representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo, señaló que la renovación del consejo directivo es ocasión propicia para refrendar la alianza entre los industriales de esta bebida y el Gobierno de la República.

• Resaltó que el tequila 100 por ciento de agave de México es apreciado y demandado por consumidores de 47 países, siendo el

mercado más reciente el de China.

En representación del secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, el subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo, tomó protesta al Consejo Directivo 2015 del Consejo Regulador del Tequila (CRT).

En el marco de la Asamblea General Ordinaria del CRT, realizada en Guadalajara, Jalisco, el subsecretario Aguilar Castillo señaló que la renovación del consejo directivo es la ocasión propicia para refrendar la alianza que existe entre los industriales de esta bebida y el Gobierno de la República.

Destacó el trabajo que por 21 años ha venido realizando el CRT en beneficio de la industria tequilera del país, al verificar y certificar la calidad y la autenticidad del tequila.

Subrayó el esfuerzo de los productores por desarrollar un Servicio Integral de Información de la Cadena Productiva Agave-Tequila, el cual permite recopilar datos y generar estrategias de prevención ante la volatilidad de los mercados.

Abundó que este instrumentó brinda certidumbre tanto a productores como industriales, y sienta las bases para construir una bolsa agropecuaria del agave, que cuente con esquemas de agricultura por contrato, precios de referencia y mecanismo de control de la oferta.

México, D.F., 27 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B224.aspx>

Asume México la presidencia del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

• El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, tomó protesta como presidente del OIRSA -organismo integrado por los ministros de Agricultura de nueve países- para el periodo 2015 - 2016.

• Los ministros y representantes de Agricultura de Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá, reconocieron los avances de México en materia de sanidad agropecuaria.



• México y los países de Centroamérica tenemos mucho que aportar en diferentes temas de investigación, tal es el caso del combate y control del Huanglongbing (HLB) en el cultivo de cítricos, la mosca del Mediterráneo y la mosca de la fruta, así como la roya del café: EMM.

Al asumir la presidencia del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, propuso el diseño de un Sistema de Trazabilidad Pecuario a nivel regional, como parte de su plan de trabajo.

Este esquema, aseguró, traerá importantes beneficios al sector agroalimentario de México y Centroamérica, a través de la cooperación e integración de programas para fortalecer el estatus sanitario, aumentar el valor agregado y mejorar las condiciones de competencia en los mercados internacionales.

En el marco de la LXII Reunión Ordinaria del Comité Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (CIRSA) -integrado por los ministros de Agricultura de los nueve países miembros del OIRSA-, el titular de la SAGARPA destacó la importancia del trabajo en equipo y complementario para fortalecer las causas comunes en la región.

Apuntó que México y los países de Centroamérica tienen mucho que aportar en diferentes temas de investigación, tal es el caso del combate y control del Huanglongbing (HLB) en el cultivo de cítricos, la mosca del Mediterráneo y de la fruta, así como la roya del café.

México, D.F., 26 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B221.aspx>

Diseñarán INAPESCA e instituciones de investigación plan de ordenamiento acuícola para el cultivo de almeja gallo en Veracruz

• Esto permite el aprovechamiento sustentable de dicha especie, cuya pesquería constituye una fuente de ingresos para los pescadores y sector productivo de la región.



• El sistema Lagunar de Alvarado, Veracruz es uno de los ecosistemas costeros más importantes debido a su amplia biodiversidad.

Organismos especializados en investigación acuícola colaboran con el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) y la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) en el diseño del Plan de Ordenamiento Acuícola para el Cultivo de almeja gallo (*Rangia cuneata*) en el Sistema Lagunar de Alvarado, Veracruz, considerado uno de los más importantes del mundo.

Esto permite el aprovechamiento sustentable de dicha especie, cuya pesquería constituye una fuente de ingresos para los pescadores y sector productivo de la región.

Entre los organismos que se suman a este programa se encuentran: Acuicultores Veracruzanos A.C. (AVAC), Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías (ICVIMAP) de la Universidad Veracruzana, el Comité de Sanidad Acuícola Veracruz, el Colegio de Posgraduados (COLPOS) y el Centro Tecnológico del Mar (CETMAR).

Los representantes de cada una de estas instituciones contribuyen en la evaluación del sector acuícola de la región, a fin de definir estrategias de manejo, ordenamiento y producción que se implementarán para impulsar el crecimiento de la actividad acuícola.

En los encuentros organizados por el INAPESCA, a través de su Centro Regional de Investigación Pesquera de Veracruz, se han analizado los aspectos biológicos de la especie, tales como los periodos de reproducción, índice de crecimiento, tallas de comercialización, además de la calidad del agua y el tipo de suelo existente en este sistema lagunar.

México, D.F., 26 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B222.aspx>

Anuncia SAGARPA apertura de ventanillas para incentivos a problemas específicos de comercialización de maíz, sorgo, soya y trigo

- Los productores de maíz sorgo y soya de Baja California, Sonora, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Yucatán, Veracruz y Zacatecas, y los de trigo de Tlaxcala recibirán un incentivo de 250 pesos por tonelada.
- El programa aplicará a las cosechas del ciclo primavera-verano 2014, comercializadas fuera de los programas de agricultura por contrato, con un volumen de hasta dos millones 263 mil toneladas.



La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través de la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (ASERCA), anunció la apertura de ventanillas para el programa de Incentivos para Resolver Problemas Específicos de Comercialización de maíz, sorgo, soya y trigo del ciclo primavera-verano 2014 en 25 estados de la República.

Con el fin de atender la problemática de comercialización derivada de los bajos precios de los granos en los mercados nacionales e internacionales, que ha repercutido en la rentabilidad de los productores, la SAGARPA ha establecido un incentivo de 250 pesos por tonelada de maíz, sorgo, soya y trigo de las entidades participantes por un volumen total de hasta dos millones 263 mil 700 toneladas.

La población objetivo de este programa son los productores que hayan producido maíz y/o sorgo y/o soya en los estados de Baja California, Sonora, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Yucatán, Veracruz y Zacatecas, así como los de trigo de Tlaxcala, exceptuando los volúmenes que provengan de agricultura por contrato en dicho ciclo.

México, D.F., 25 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B219.aspx>

Aumentan actividades primarias 13.4 por ciento en enero

- De acuerdo con el INEGI, con base en estadísticas de la SAGARPA, las actividades del ámbito primario fueron las que mostraron un mayor dinamismo y crecimiento durante este periodo, en comparación con el resto de los sectores.



- Previo a este reporte, el INEGI dio a conocer que en 2014, el Producto Interno Bruto (PIB) de las Actividades Primaria aumentó alrededor de tres por ciento, en comparación con el año previo.

El Indicador Global de la Actividad Económica (IGAE) del sector primario aumentó 13.4 por ciento en el mes de enero de 2015, en comparación con el mismo lapso de 2014, informó el Instituto Nacional de Geografía y Estadística (INEGI).

De acuerdo con el INEGI, con base en estadísticas de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), las actividades del ámbito primario fueron las que mostraron un mayor dinamismo y crecimiento durante este periodo, en comparación con el resto de los sectores.

En su comparativo con el mes anterior (enero contra diciembre), el IGAE de las actividades primarias aumentó 6.7 por ciento, superior al resto de los sectores que componen este indicador económico.

El incremento registrado en las actividades primarias en enero de 2015 es el mayor de los últimos 13 meses, lo que refrenda el impulso que se le ha otorgado al campo en años recientes.

En términos generales, el IGAE reportó un comportamiento positivo de 2.6 por ciento durante el mes de referencia, en comparación con el periodo homólogo anterior.

Previo a este reporte, el INEGI indicó que en 2014 el Producto Interno Bruto (PIB) de las Actividades Primarias aumentó alrededor de tres por ciento, en comparación con el año previo.

Este incremento, también fue superior al resto de las actividades económicas, a las cuales les da seguimiento el INEGI.

México, D.F., 25 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B220.aspx>

Establece SAGARPA cuota de captura para la curvina golfina en el Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado

• La medida, que contribuirá a promover la pesca responsable y conservación de esta especie, establece como cuota de captura de extracción tres mil 790 toneladas de peso eviscerado y 80 toneladas de buche, con una captura máxima por embarcación de 5.1 toneladas de producto en peso eviscerado.



- La disposición se aplicará a través de la CONAPESCA, con base en la opinión técnica del INAPESCA, sobre esta especie de alto valor pesquero.
- Se exceptúa de lo dispuesto a las embarcaciones con permiso vigente para el aprovechamiento de curvina golfina pertenecientes al pueblo indígena Cucapá.

Con el fin de promover un mejor aprovechamiento de la curvina golfina que se produce en aguas nacionales, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) estableció que en la temporada 2015 la cuota de captura de esta especie será de tres mil 790 toneladas de peso eviscerado y 80 toneladas de buche, con una captura máxima por embarcación de 5.1 toneladas de producto en peso eviscerado.

Esta disposición, publicada hoy en el Diario Oficial de la Federación, se aplicará a través de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) y con base en la opinión técnica del Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA).

En México, la curvina golfina (*Cynoscion othonopterus*) es una especie de alto valor pesquero en la Reserva de la Biosfera Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado, la cual es aprovechada por pescadores de las comunidades del Golfo de Santa Clara, Sonora, además de las organizaciones pesqueras del Puerto de San Felipe, del Bajo Río Colorado, y de la Comunidad Indígena Cucapá, en Baja California.

México, D.F., 24 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B216.aspx>

Participa SAGARPA en Diálogo Internacional sobre Agricultura y Cambio Climático en Australia

• Especialistas de siete países y representantes de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés) analizan avances y retos en la producción de alimentos con una visión de conservación de los recursos naturales.



• México presentará los avances del Programa Nacional de Rehabilitación de Agostaderos (PRONARA), operado por la SAGARPA a través de la Comisión Nacional de Zonas Áridas (CONAZA), así como las experiencias en la Iniciativa Agrícola de la Coalición de Clima y Aire Limpio (CCAC, por sus siglas en inglés).

Una delegación de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) participa en la reunión “Diálogo

Internacional sobre Agricultura y Cambio Climático”, que se realiza del 23 al 27 de marzo en la ciudad de Canberra, Australia.

Durante los cinco días de este encuentro, especialistas de siete países (Australia, Colombia, Costa Rica, Kenia, México, Tanzania y Vietnam) y representantes de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés) analizarán avances y retos en la producción de alimentos, con una visión de conservación de los recursos naturales.

El objetivo central de este encuentro es compartir conocimientos y experiencias sobre políticas públicas y prácticas sustentables en la agricultura para responder de manera efectiva al cambio climático, particularmente en aquellas que tienen beneficios, como el aumento de la productividad, la eficiencia y la capacidad de recuperación de zonas degradadas.

México, D.F., 24 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B217.aspx>

Realizan SAGARPA y Cruz Roja Mexicana colecta anual 2015

• La meta, superar el incremento de más del 50 por ciento alcanzado el año pasado, al pasar de un millón 563 mil 239 pesos, en el 2013, a dos millones 367 mil 549 pesos en 2014.



• El evento fue presidido por el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y el director general de la Cruz Roja Mexicana, Daniel Lozano Aguilar, y contó con la presencia del Comité de Damas Voluntarias de la dependencia.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y la Cruz Roja Mexicana iniciaron la jornada de colecta anual 2015, con el reto de superar el incremento de más del 50 por ciento alcanzado el año pasado, al pasar de un millón 563 mil 239 pesos, en el 2013, a dos millones 367 mil 549 pesos en 2014.

El evento, realizado en las oficinas centrales de la SAGARPA, fue presidido por el secretario Enrique Martínez y Martínez, y el director general de la Cruz Roja Mexicana, Daniel Lozano Aguilar, y contó con la presencia del Comité de Damas Voluntarias de la dependencia, encabezado por Roxana Gómez Baranda de Bucio.

El titular de la SAGARPA destacó el trabajo del Comité de Damas Voluntarias, que hizo posible cumplir con la meta de incrementar considerablemente la colecta del año pasado, con la encomienda de superarla en este 2015, a través, dijo, de la convicción, la voluntad, el esfuerzo y el fomento de valores.

“En la SAGARPA se difunde entre los servidores públicos el inculcar la eficacia, la responsabilidad y los valores, con la finalidad de fortalecer y revalidar la calidad como seres humanos y la responsabilidad social, a favor de una institución tan noble y llena de valores como lo es la Cruz Roja”, señaló.

México, D.F., 24 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B218.aspx>

Impulsa INAPESCA recuperación del pescado blanco en Lago de Pátzcuaro

• La consolidación de biotecnología para el cultivo de pescado blanco propiciará la recuperación de esta especie emblemática del estado de Michoacán.



• Los investigadores señalaron que a la fecha en el CRIP de Pátzcuaro se cuenta con un stock de mil 500 reproductores que recibieron la certificación genética por parte de expertos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Investigadores del Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) en Pátzcuaro, Michoacán, desarrollaron un lote de reproductores de pescado blanco, certificados genéticamente, lo que contribuirá a la recuperación de esta especie emblemática del estado de Michoacán.

Tras varios años de investigación, especialistas del Centro Regional de Investigación Pesquera (CRIP) del INAPESCA en Pátzcuaro conformaron un lote de organismos reproductores certificados como *Chirostoma estor*, que se mantienen en laboratorio para la producción de crías.

El organismo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) precisó que la generación de dichas crías de pescado blanco permitirá abastecer gran parte de la demanda del sector acuícola de la región y recuperar los niveles de población de esta especie.

Los investigadores señalaron que en el CRIP de Pátzcuaro se cuenta con un stock de mil 500 reproductores que recibieron la certificación genética por parte de expertos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Abundaron que este lote de organismos se mantiene en diversos artes de cultivo, en condiciones adecuadas para su óptimo desarrollo. Añadieron que también se cuenta con existencias de huevo, larvas, crías y reproductores obtenidos en laboratorio.

México, D.F., 23 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B214.aspx>

Entraron en vigor 14 Normas Oficiales Mexicanas relacionadas con el sector agroalimentario para impulsar competitividad

• En representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo, participó en PROMÉXICO Global Michoacán 2015: Rueda de Negocios Agroalimentaria”.



• A través del Comité Consultivo Nacional de Normalización Agroalimentaria se realiza una revisión exhaustiva al marco normativo vigente, con el fin de que los consumidores accedan a productos sanos y de calidad: Aguilar Castillo.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) contribuyó a la revisión, actualización y publicación de 14 Normas Oficiales Mexicanas (NOM) que entraron en vigor en 2014, lo que permite contar con un marco normativo vigente y en armonía con los diversos sectores productivos del país, afirmó el subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo.

Al participar en “PROMÉXICO Global Michoacán 2015: Rueda de Negocios Agroalimentaria”, en representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el subsecretario de Alimentación y Competitividad informó que a través del Comité Consultivo Nacional de Normalización Agroalimentaria se realiza una revisión exhaustiva al marco normativo, con el fin de que los consumidores accedan a productos sanos y de calidad.

Precisó que como resultado de estos trabajos, el año pasado se efectuaron 22 consultas públicas de proyectos normativos y se cancelaron 15 NOM, que ya habían sido rebasadas por las condiciones actuales.

México, D.F., 23 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B215.aspx>

Integran técnicos centroamericanos y de la SAGARPA Plan de Acción Continental para proteger cultivos de plátano

• La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), en coordinación con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), convocó a los expertos de los países latinoamericanos productores de plátano a participar en un taller, a fin de establecer un plan para evitar que el denominado Mal de Panamá ingrese y se establezca en el continente.



• En el taller participaron 60 técnicos especializados, funcionarios de sanidad vegetal e investigadores de Brasil, Ecuador, Cuba, El Salvador, Guatemala, Honduras, Costa Rica, República Dominicana, Belice, Nicaragua, Panamá y México.

Con 75 mil hectáreas establecidas, México es el décimo primer productor de plátano en el mundo, con una producción de 2.1 millones de toneladas y un valor estimado en cinco mil 411 millones de pesos, es por ello que para nuestro país es de suma importancia aplicar medidas preventivas ante la enfermedad referida, como Mal de Panamá.

Así lo expresó el director en jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Enrique Sánchez Cruz, al informar sobre su participación en el taller para la elaboración del Plan de Acción Continental ante la enfermedad conocida como Mal de Panamá, que produce el hongo *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (R4T).

Se acordó también que el Plan de Acción Continental promoverá la integración de un grupo de trabajo técnico-científico interinstitucional e interdisciplinario, a través del cual expertos internacionales ofrecerán capacitación técnica y científica a personal oficial y productores.

México, D.F., 22 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B212.aspx>

Mejoramiento genético de la ganadería impulsa el desarrollo de esta actividad en el país: Gurría Treviño

Con la representación del titular de SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, inauguró la XXXVII Asamblea General Ordinaria de la Asociación Mexicana de Criadores de Ganado Caprino de Registro.



• Participaron caprinocultores de Jalisco, Zacatecas, Coahuila, Sinaloa, San Luis Potosí y Nuevo León.

México avanza en el mejoramiento genético de todas las especies de ganado, particularmente caprino, mediante nuevas tecnologías, así como un amplio acervo de información y un banco de datos para desarrollar el potencial productivo de esta actividad, afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Al inaugurar, en representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, la XXXVII Asamblea General Ordinaria de la Asociación Mexicana de Criadores de Ganado Caprino de Registro, el funcionario federal indicó que junto con los productores se han consolidado convenios con Nueva Zelanda, Francia, España y Estados Unidos para adquirir tecnologías avanzadas en identificación animal y mejoramiento genético.

Ante cientos de caprinocultores de los estados de Jalisco, Zacatecas, Coahuila, Sinaloa, San Luis Potosí y Nuevo León, subrayó que la identificación animal, mediante el uso de aretes y las pruebas de ADN, será obligatoria a partir de que entre en vigor la correspondiente Norma Oficial Mexicana (NOM) que se encuentra en validación, con el fin de que productores y consumidores tengan plena certeza respecto a los alimentos que consumen.

Al referirse al sector caprino, puntualizó que se han registrado importantes avances en esta actividad, particularmente en zonas de Chihuahua, Tamaulipas y Sinaloa.

México, D.F., 22 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B213.aspx>

Se fomenta el consumo de pescados y mariscos en un marco de prácticas responsables y sustentables



- El consumo ha pasado de 8.9 kilogramos per cápita en 2013 a 9.4 kilogramos en 2014.
- Salud, nutrición y gastronomía son los elementos a resaltar en el fomento que realiza la SAGARPA al consumo de pescados y mariscos.
- Fundamental, la suma de esfuerzos entre gobierno y productores para garantizar la sustentabilidad de las especies y la sanidad en su manejo.

La actividad pesquera y acuícola en México se hace mediante prácticas responsables y sustentables, y cuenta con más de 54 Normas Oficiales Mexicanas (NOM) relacionadas con esta actividad, entre las que

destacan normas de Pesca Responsable, Inocuidad, Sanitarias y Medioambientales.

En representación del titular de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA), Mario Aguilar Sánchez, el director general de Organización y Fomento de la dependencia, Jorge Luis Reyes Moreno, puntualizó que, adicional a este marco normativo, es necesaria la suma de esfuerzos entre las diferentes instancias de gobierno y productores.

Al participar en la Expo ANTAD 2015, realizada en Guadalajara, Jalisco, el funcionario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) afirmó que con una sinergia entre los diferentes actores se contribuye a garantizar la sustentabilidad de las especies y la sanidad en su manejo, como prerequisites para dimensionar al sector conforme a su potencial productivo y comercial.

Agregó que “la visión que la SAGARPA, a través de la CONAPESCA, busca desarrollar dentro de la pesca y acuicultura es la de un sector productivo, competitivo y sustentable que favorezca a la seguridad alimentaria, ofreciendo alimentos de alto valor nutricional, de calidad y a precios accesibles que atienda las prioridades definidas por el Presidente de México, Enrique Peña Nieto”.

México, D.F., 21 de Marzo de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B211.aspx>



<http://tierrafertil.com.mx/crece-produccion-avicola-de-guanajuato/>

Crece producción avícola de Guanajuato

La entidad se mantiene en el sexto lugar nacional en el rubro de obtención de carne de ave.

León, Guanajuato, marzo 24 de 2015.- Repunta la producción avícola de Guanajuato después del declive que presentó durante el 2014.

Muestra de ello es que en el primer mes del presente año la producción aumentó 0.2 por ciento, ya que pasó de 13 mil 973 toneladas en enero del 2014 a 13 mil 999 toneladas en igual mes del 2015, lo que representa un aumento de 27 toneladas.

De acuerdo con cifras de la SAGARPA, este volumen fue el más importante en la producción pecuaria en la entidad, ya que abarcó el 47.6 por ciento de la producción total de carnes.

En cuanto a la producción de huevo para plato también registró un aumento ya que el volumen pasó de siete mil 246 a siete mil 630 toneladas, esto nos da un aumento de 384 toneladas.

Pese a los altibajos en la producción Guanajuato se ha mantenido en el sexto lugar nacional en la producción de carne de ave, que incluye pollo, gallina ligera y pesada que ha finalizado su ciclo productivo. Asimismo, la entidad se ubica en el cuarto lugar del país en la producción de huevo para plato.

El 80 por ciento de la producción avícola se concentra en los municipios de Apaseo el Grande, San Miguel de Allende, Santa Cruz de Juventino Rosas, Villagrán, Apaseo el Alto, San Luis de la Paz, Celaya y San Diego de la Unión; y destaca que el 95 por ciento de la actividad avícola estatal opera bajo sistemas altamente tecnificados.



<http://tierrafertil.com.mx/inauguran-tianguis-ganadero-en-zacatecas/>

Inauguran tianguis ganadero en Zacatecas

Tianguis ganadero: En el lugar se ofertan sementales con el fin de mejorar las condiciones del sector en la región

Jalpa, Zac., 23 de marzo de 2015.- En el jardín de la Mezquitera contiguo a la sede de la Asociación Ganadera del municipio de Jalpa, en Zacatecas, se llevó a cabo la inauguración del Tianguis Ganadero en el cual se ofertaron sementales de alta calidad con el fin de mejorar las condiciones de la ganadería de la región.

En el evento se contó con la presencia del presidente municipal Edgar Viramontes Cárdenas, el Subsecretario de ganadería en Secampo Silverio López Magallanes; el presidente de la Asociación ganadera de Jalpa, Martín Medina Guerrero; C. Anselmo Muñoz Silva regidor de la comisión de agricultura y ganadería; autoridades de Secampo y Sagarpa del municipio, integrantes de asociaciones ganaderas de la región.

Durante el evento se hizo la entrega de dos de los apoyos del programa, de manera representativa y simbólica para productores y ganaderos con la entrega de dos sementales Charolay uno de ellos al C. Juvencio Contreras. Apoyo que consiste en el subsidio de la compra del semental por el cual el gobierno federal y el gobierno del Estado apoyan conjuntamente con 14 mil 875 pesos, por cada semental.

El presidente municipal dio la bienvenida a los ganaderos y exaltó la gestión del presidente de la asociación ganadera para estos apoyos tan benéficos para la región.



<http://tierrafertil.com.mx/multas-de-hasta-3-mdp-comerciantes-que-encarezcan-el-huevo/>

Multas de hasta 3 mdp a comerciantes que encarezcan el huevo



La Procuraduría Federal del Consumidor iniciará además procedimientos penales contra quienes especulen

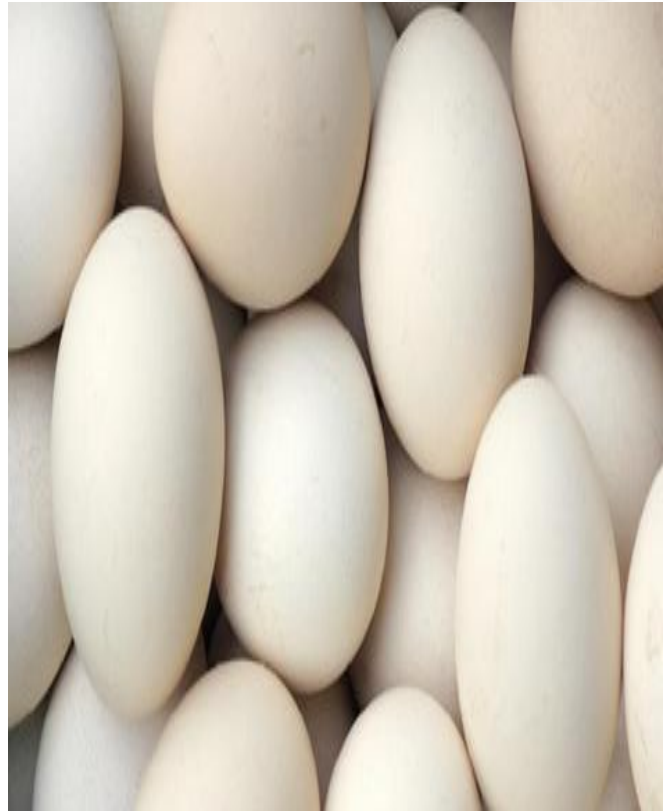
México, D.F., 21 de marzo de 2015.- Los niveles de precios que alcanzó el huevo motivaron a la Secretaría de Economía a actuar y a comenzar un análisis de mercado entre los productores porque no hay razón alguna para que suba el blanquillo, advirtió el secretario de Economía, Idelfonso Guajardo.

Los incrementos de los precios del huevo no tienen razón de ser, por lo que la PROFECO ya solicitó a los productores avícolas información sobre las variaciones que registran sus costos de producción, a fin de encontrar una respuesta a esta alza.

Guajardo Villareal y la procuradora del Consumidor, Lorena Martínez, aseguraron que los precios van al alza, aunque están por debajo de los niveles del 2009, cuando se registró la influenza aviar y se llegó a los 55 pesos el kilogramo.

Durante la ceremonia del Día Mundial del Consumidor, Guajardo dijo que la producción va en aumento, el consumo aparente se mantiene y las importaciones tienen una participación muy baja con respecto a la demanda nacional, por lo que analizarán los elementos que les presentes los productores.

La procuradora aseguró que los precios solamente subieron ocho por ciento en promedio con respecto al precio de septiembre de 2014.



<http://tierrafertil.com.mx/impulsan-recuperacion-del-pescado-blanco-en-lago-de-patzcuaro/>

Impulsan recuperación del pescado blanco en Lago de Pátzcuaro



Pescado Blanco: En el municipio desarrollaron un lote de reproductores de esta especie certificados genéticamente

México, D.F., 23 de marzo de 2015.- Investigadores del Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) en Pátzcuaro, Michoacán, desarrollaron un lote de reproductores de pescado blanco, certificados genéticamente, lo que contribuirá a la recuperación de esta especie emblemática del estado de Michoacán.

Tras varios años de investigación, especialistas del Centro Regional de Investigación Pesquera (CRIP) del INAPESCA en Pátzcuaro conformaron un lote de organismos reproductores certificados como *Chirostoma estor*, que se mantienen en laboratorio para la producción de crías.

El organismo de la Secretaría de Agricultura precisó que la generación de dichas crías de pescado blanco permitirá abastecer gran parte de la demanda del sector acuícola de la región y recuperar los niveles de población de esta especie.

Los investigadores señalaron que en el CRIP de Pátzcuaro se cuenta con un stock de mil 500 reproductores que recibieron la certificación genética por parte de expertos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Abundaron que este lote de organismos se mantiene en diversos artes de cultivo, en condiciones adecuadas para su óptimo desarrollo. Añadieron que también se cuenta con existencias de huevo, larvas, crías y reproductores obtenidos en laboratorio.

<http://tierrafertil.com.mx/publican-periodos-de-veda-para-el-caracol-rosado-en-q-roo/>

Publican periodos de veda para el caracol rosado en Q. Roo

Caracol Rosado: Se prohibirá la pesca de esta especie durante todo el mes de febrero y del 01 de mayo al 30 noviembre cada año

México, D.F., 20 de marzo de 2015.- Con el fin de garantizar el aprovechamiento sustentable de los recursos, la Secretaría de Agricultura publicó en el diario Oficial de la Federación (DOF) el Acuerdo por el que se establecen los periodos de veda para la pesca comercial de caracol rosado o blanco en aguas de jurisdicción federal correspondientes al litoral de Quintana Roo.

En él, se fija veda temporal para el caracol rosado o blanco (*Strombus gigas*) en el banco Chinchorro, Quintana Roo, y en la zona de veda desde Punta Herrero, al norte de Majahual, hasta Bacalar Chico (también conocido como Canal de Zaragoza) en los límites con Belice.

Especifica los siguientes periodos: a) A partir del día siguiente de la publicación del Acuerdo y hasta el 28 de febrero de 2017, y b) A partir de 2018 y años sucesivos durante todo el mes de febrero, y del 1 de mayo al 30 de noviembre de cada año.

La población de caracol rosado o blanco de la Reserva de Banco Chinchorro muestra signos de recuperación por la veda iniciada en 2013, con un ligero incremento en los indicadores con respecto a años anteriores.



<http://tierrafertil.com.mx/cae-produccion-de-naranja-en-nl/>

Cae producción de naranja en NL

Producción de naranja: De ser el segundo estado productor del fruto en el país, ahora ocupa el cuarto lugar.

Monterrey, Nuevo León, marzo 21 de 2015.- Mientras la producción nacional de naranja aumentó un 110% de 1983 a 2013, el rendimiento en Nuevo León cayó un 29%, de acuerdo con datos del Servicio de Información Agropecuaria y Pesquera de la SAGARPA.

Y una de las causas por las que la producción de naranja cayó en el estado nortero fue que la superficie cosechada de 1983 a 2013 disminuyó un 28%, además, en los últimos años el crecimiento fue casi nulo.

Lo anterior lo informó Fermín Montes Cavazos, delegado de la SAGARPA en el estado, quien señaló que la zona citrícola (Montemorelos, General Terán, Linares, Allende, Hualahuises y Rayones) de Nuevo León ya no es la misma que se conocía en años anteriores, dado que no se ha producido más naranja, porque los productores dejaron de cosechar el producto y algunos predios están abandonados.

Mencionó que la industria naranjera se mantiene estancada desde 2001 hasta la fecha, periodo en el que el crecimiento de la superficie cosechada fue sólo de un 3%, mientras que en 2012 y 2013 el crecimiento fue nulo.

Montes Cavazos mencionó que para contrarrestar la caída en la producción y de las áreas cosechadas, los productores de la zona citrícola se dedican a procesar la naranja, principalmente la que proviene de Michoacán, Veracruz y Tamaulipas.





<http://tierrafertil.com.mx/detenida-la-exportacion-de-maiz-sinaloense/>

Detenida la exportación de maíz sinaloense



Maíz sinaloense: Para que se retomen los envíos es necesario que se defina un director operativo de ASERCA

Culiacán, Sin., 23 de marzo de 2015.- Debido a que no hay director operativo de ASERCA a nivel nacional, las exportaciones de maíz a China, Venezuela y Ucrania están detenidas, señaló el presidente de la Confederación de Asociaciones Agrícolas del Estado de Sinaloa (CAADES), Gonzalo Beltrán Collantes.

El líder agrícola enfatizó que para que se retomen las negociaciones es necesario que se defina el mando de la dependencia, ya que esté el encargado de realizar las operaciones.

Otro de los factores por los que el proceso se encuentra detenido es porque los gobiernos interesados no han tenido un acercamiento para concretar las negociaciones, confirmó el líder.

Tentativamente se hablaba de exportar a China alrededor de un millón de toneladas, a Venezuela 500 mil, mientras que a Ucrania podrían ser 250 mil toneladas.

Respecto a las expectativas para la búsqueda del incremento del ingreso objetivo del grano, Carlos Medina Sánchez, presidente del Sistema Producto de Maíz, consideró que será difícil obtener un resultado positivo.



<http://tierrafertil.com.mx/sube-el-precio-del-limon-persa-en-mayoreo/>

Sube el precio del limón persa en mayoreo

Limón Persa: En Yucatán se comercializa una caja con 20 kilos en 350 pesos

Oxkutzcab, Yuc., 23 de marzo de 2015.- A casi tres semanas que termine la Cuaresma, el limón persa de primera calidad que buscan los compradores foráneos para llevar a las zonas turísticas ha comenzado a escasear y el precio de una caja con 20 kilos de este fruto llegó a 350 pesos.

Sin embargo, de acuerdo con productores de la región, el precio se ha mantenido y difícilmente creen que supere los 800 pesos por caja como ocurrió en 2014.

Asimismo, el precio del limón de segunda calidad es de 160 pesos por caja con 20 kilos.

Los frutos que buscan los compradores son los están a punto de sazonar. Estos son considerados como de primera calidad, ya que pueden ser exportados a los Estados Unidos y a otros lugares.

Desde hace unos días, el limón persa de primera calidad se desplaza a 350 pesos, muy por abajo de los precios que alcanzaron los cítricos el año pasado cuando hubo escasez en el plano nacional.

Sin embargo, casi todo el fruto que ingresa a los mercados de la ciudad es adquiridos por los compradores que llegan de otros lugares.

Se llevan tanto los frutos de primera calidad como los de segunda, aunque estos últimos se compran en 160 pesos por caja con 20 kilogramos.



Zacatecas reducirá su producción de frijol



Producción de frijol: Plantean autoridades la meta de dejar de sembrar 223 mil hectáreas de la leguminosa en el 2015

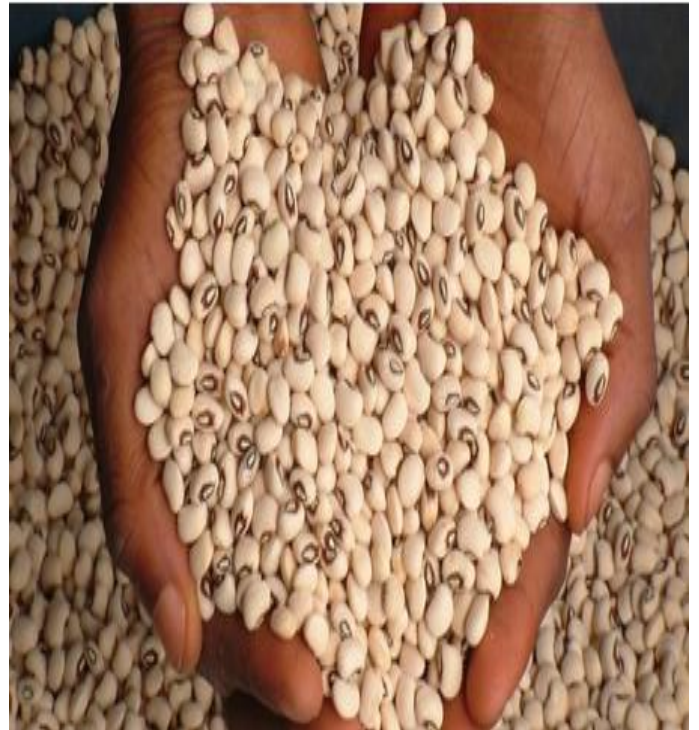
Zacatecas, Zacatecas, marzo 24 de 2015.- Para mitigar el problema de la desertificación en la entidad, el titular de la Secretaría del Campo, Enrique Flores Mendoza, señaló que durante el 2015 en Zacatecas se dejará de sembrar frijol, principalmente, en una superficie de 223 mil hectáreas.

Flores Mendoza señaló que esto se hará a través de los programas de diversificación, reconversión y regresión productiva.

Indicó que esta cifra global se desglosa en tres partes, siendo una de ellas la diversificación productiva, que busca cambiar la siembra de frijol por cultivos que estén en la modalidad de agricultura por contrato.

Esto significa que se impulsará el desarrollo de productos que ya tengan una demanda y precio establecido para ciertas industrias, como por ejemplo la cervecera, la harinera y la aceitera. Dentro de este rubro, el funcionario precisó que para este año esperan destinarse unas 70 mil hectáreas.

Otro programa es la reconversión productiva, que tiene como objetivo eliminar la siembra de frijol en algunos terrenos, para orientarlos al cultivo de productos forrajeros como el maíz, la avena y el pasto. Preciso que el gobierno aporta la semilla y el productor el equipo de siembra. En este caso, el volumen de cambio se estima este año en 150 mil hectáreas.



Lluvias afectaron cosecha de trigo en Nuevo León

Cosecha de trigo: Altas concentraciones de humedad y el no poder cosecharlo, ocasionaron que vuelvan a germinar en la espiga madura.

Monterrey, Nuevo León, marzo 24 de 2015.- Las constantes y atípicas lluvias de la semana pasada afectaron unas mil hectáreas de trigo, dijo Fermín Montes Cavazos, delegado de SAGARPA en la entidad.

El funcionario federal dijo que lo anterior se debe a que las altas concentraciones de humedad y el impedimento para su cosecha, provocan que éstos vuelvan a germinar en la espiga madura.

“En general, las lluvias siempre serán benéficas, sin embargo también pueden perjudicar los sembradíos, particularmente aquellos cultivos que están cerca de la cosecha, un peligro que traemos y que ya empezó a registrar daños, es en el trigo”, mencionó.

Añadió que “con tanta humedad, ahí mismo vuelve a germinar y se echa a perder, ya no sirve para hacer harinas pero puede venderse como forraje pero a precios muy reducidos”.

De acuerdo con el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) de Sagarpa, al cierre de 2013 Nuevo León registró 27 mil 782 hectáreas de superficie sembrada de trigo, de las que 14 mil 876 fueron cosechadas, logrando una producción de 53 mil 923 toneladas con un valor de 188 mil 461 millones de pesos.



Exportadores de aguacate eliminan prácticas monopólicas



Acordaron con la COFECE dejar de cobrar cuotas de afiliación a quienes quieran exportar su producto hacia Estados Unidos.

México, D.F., marzo 24 de 2015.- La Asociación de Productores y Empacadores Exportadores de Aguacate (APEAM) y la Comisión Federal de Competencia Económica (COFECE) llegaron a un acuerdo para eliminar las prácticas monopólicas para exportar el fruto a Estados Unidos.

Esta práctica consistía en cobrar cuotas de afiliación y servicios extras a los aguacateros que quisieran exportar su producto hacia el vecino del norte, y cuyo fin era desplazar del mercado a todos lo que no formaran parte de este gremio.

"El Pleno de la Comisión Federal de Competencia Económica (COFECE) resolvió aceptar los compromisos propuestos por la asociación de productores y empaques de aguacate denominada APEAM, A.C., para suprimir y corregir la práctica monopólica relativa de venta atada" con lo que se termina de manera anticipada la investigación en su contra, explicó el organismo regulador en un comunicado.

Tras este acuerdo, la APEAM se desistió de cobrar por estos servicios y se limitará a pedir la cuota para cubrir sólo los gastos de exportación para que los no afiliados puedan vender su producto al mercado estadounidense.



Aseguran que pronto bajará el precio del huevo

La Unión Nacional de Avicultores descarta la supuesta escasez del producto y responsabiliza a los intermediarios del encarecimiento.

Guadalajara, Jalisco, marzo 25.- Según Joel Mendoza, vocero de la Asociación Nacional de Avicultores, el precio del huevo se estabilizará en menos de 15 días y culpó del aumento a los intermediarios.

El vocero del organismo indicó que la demanda de huevo se incrementó en estas fechas porque, "independientemente que se consume en cualquier época del año, con la llegada de la cuaresma aumenta el consumo, lo que aprovecharon los intermediarios para vender más caro, argumentando una supuesta escasez; pero no hay tal, seguimos produciendo las mismas cantidades, y nuestro precio no excede los 29 pesos, pero ellos compran barato, por el volumen de producto, y lo venden caro".

Jalisco es el principal productor de huevo en el país, y provee el 65 por ciento de las casi 60 mil toneladas que constituyen la producción total anual, dijo Héctor Padilla Gutiérrez, secretario de Desarrollo Rural del estado al occidente del país.

El funcionario agregó que se implementaron acciones para bajar el precio del producto, "a nosotros nos toca garantizar la producción, y no hemos dejado de producir, nuestras cantidades de huevo son las mismas en todo el año; con acciones coordinadas vamos a forzar a una estabilización", dijo.



<http://tierrafertil.com.mx/repuntara-cosecha-de-miel-en-campeche/>

Repuntará cosecha de miel en Campeche

El producto hecho en el estado es demandado por varias naciones europeas

Hopelchen, Camp., 25 de marzo de 2015.- En la zona de Bolonchén y sus demás comunidades en Campeche repuntará la cosecha de miel en esta temporada, mientras que en la micro montaña de Los Chenes captarán poco, informó Gustavo Huchín Cahuich, de la Sociedad Apícola Chenes «Wuaich», quien reconoció que las fuertes lluvias pasadas solo favorecieron una parte del territorio chenero. Dijo que las flores silvestres tienen mucho polen por los fuertes aguaceros que se registraron hace días, el jabin está floreciendo a grandes rasgos y ahora no es conveniente que se registren lluvias, para que se conserve la esencia de la miel.

De igual forma, en Dzidzilché, otras plantas serán de mayor plusvalía para la apicultura y quienes ya están listos para cosechar miel es Katab, Poste, Ich Ek, Suc Tuc y parte de Bolonchén.

Explicó que el mercado europeo solicita miel de calidad y el apicultor debe de cuidar todo el aspecto de inmobiliario, pues el precio está entre 38 y 40 pesos el kilogramo, lo que genera mayores ingresos para las familias y el inicio de cosecha será la mejor del año.

«Es por ello que se solicita a las dependencias de gobierno no permitir la tala de árboles en los altos montes de Los Chenes, donde está invadido de menonitas, quienes no aman el campo».



<http://tierrafertil.com.mx/se-dispara-precio-del-jitomate-en-oaxaca/>

Se dispara precio del jitomate en Oaxaca

La PROFECO dice que no puede hacer nada por normar esta situación, ya que se rige por la ley de la oferta y la demanda.

Oaxaca, Oaxaca, marzo 25 de 2015.- Comerciantes de los diferentes mercados de la capital dieron a conocer que en los últimos días se ha disparado el precio del jitomate, lo que vino a perjudicarlos más, ya que las ventas están por los suelos.

Expendedores de este producto del mercado Benito Juárez, dijeron que el jitomate Guaje y Saladette se vendía a 18 pesos el kilo, cuando en otras ocasiones se comercializaba entre los 12 y 13 pesos, respectivamente.

En diversas plazas de las colonias y fraccionamientos aledaños a la capital oaxaqueña, este mismo tipo de alimento se vende hasta en 20 y 22 pesos el kilo.

Catalina Flores, ama de casa, explicó que acostumbra a realizar sus compras en los puestos de verduras que se instalan en los diferentes tianguis, pero debido a que el precio del jitomate está un poco alto, prefiere hacer otros tipos de guisos.

“Aún cuando en muchas de estas tiendas departamentales en ocasiones también los precios son altos, se pueden encontrar a un costo más accesible, el tomate, el limón y la cebolla”, precisó la mujer. “En el mercado de Abastos tal vez se puedan encontrar mejores precios, lo grave es que en ese lugar el producto no puede ser de la mejor calidad, aparte te dan 900 gramos por kilo”.



<http://tierrafertil.com.mx/por-los-suelos-precio-de-la-toronja/>

Por los suelos, precio de la toronja

Precio de la toronja: El fruto se comercializa entre 1.20 y 1.50 pesos el kilogramo, en Sonora

Hermosillo, Son., 25 de marzo de 2015.- Tal y como el año pasado, este presente ciclo los productores de cítricos concretamente de toronjas pasan un mal 2015, ya que el producto no tuvo precio en el mercado nacional y local, dijo Héctor Navarro Roqueñi, presidente de la Asociación Citrícola del Yaqui.

Detalló que el precio este año se encuentra entre 1.20 y 1.50 pesos el kilo, cantidad que pretenden pagar en el Centro y Sur del País, por lo que no es redituable comercializar a ese monto y menos con un flete tan alto por lo retirado de los centros de ventas.

De la meta de ocho mil toneladas que se tienen para este año, se llevan cosechadas seis mil toneladas con un mercado que se encuentra contraído y malos precios para las toronjas de esta región.

Cabe recordar que productores de toronja el año pasado, estimaron pérdidas o ingresos no captados por concepto de venta del producto, de alrededor de seis millones de pesos, por lo que este ciclo se comportará muy similar.

Navarro Roqueñi, recordó que el 2014, la toronja no tuvo precio dentro de las 200 hectáreas que se tienen en producción, teniéndose pérdidas en unas dos mil 500 toneladas, por falta de mercado y precio.



<http://tierrafertil.com.mx/lecheros-de-seis-estados-alistan-protesta-simultanea/>

Lecheros de seis estados alistan protesta simultánea

Insisten en demandar el freno a la importación de leche en polvo y aumentar las compras de la producción nacional.

Aguascalientes, Aguascalientes, marzo 26 de 2015.- El presidente de la Unión Ganadera Regional de Aguascalientes (UGRA), José Luis González, anunció que productores lecheros de 6 estados del país protestarán para exigir a las autoridades solucionen sus demandas.

González señaló que productores lecheros de Aguascalientes, Jalisco, Querétaro, Guanajuato, Michoacán y Zacatecas saldrán el viernes a la calle para demandar el retiro del mercado de las fórmulas lácteas, frenar la importación de leche en polvo y aumentar los volúmenes de compra del alimento nacional.

El líder de los productores lecheros hidrocálidos insistió en que el gobierno debe actuar para poner fin a una problemática que, dijo, sigue provocando grandes pérdidas a los productores nacionales, la desaparición de establos y de empleos y que la población consuma "leche que no es leche y quesos que no son quesos", lo mismo que otros derivados.

Los productores organizados de Aguascalientes cifran en más de 20 millones de pesos sus pérdidas en lo que va del año "por la falta de compra de leche" y precios que, afirman, están por abajo del costo de producción.

Aunque José Luis González reconoció que ya hay algunos avances en negociaciones que se llevan a cabo con las autoridades competentes, insistió en que "el problema de fondo permanece".





<http://tierrafertil.com.mx/maricultura-alternativa-para-impulsar-economia-en-bc/>

Maricultura, alternativa para impulsar economía en BC



Maricultura: En el estado se llevará a cabo el evento « Mundial Offshore Mariculture Conference 2015»

Mexicali, B.C., 26 de marzo de 2015.- La maricultura o cultivo de productos en aguas de mar ha sido considerada como una alternativa que ayude a impulsar la economía en Baja California, pues se ha designado a la entidad como la sede para llevar a cabo la Conferencia Mundial «Offshore Mariculture Conference 2015».

En el evento se espera contar con la asistencia de 300 representantes de Europa, Asia y América Latina en septiembre de este año.

Para esto se está apoyando el desarrollo de un parque acuícola, la organización del Primer Foro Mundial de esa especialidad, incluyendo la participación en encuentros internacionales donde se ofertan las bondades del clima, calidad del agua, ubicación geográfica y las experiencias exitosas en esa actividad.

El secretario de Pesca en el estado, Matías Arjona Rydalch, quien al acudir a la North America Seafood Expo en Boston, Massachusetts tuvo la oportunidad de reunirse con el comisionado Nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, así como con el director general del Instituto Nacional de la Pesca, Pablo Arenas Fuentes a quienes les expuso el tema del aprovechamiento del potencial acuícola en cuerpos de agua marina ...



<http://tierrafertil.com.mx/danado-el-80-del-trigo-en-tamaulipas/>

Dañado el 80 % del trigo en Tamaulipas



Las plagas de la roya y el pulgón verde, así como los excedentes de humedad afectaron al cultivo

San Fernando, Tamps., 26 de marzo de 2015.- Al menos un 80 por ciento de sembradíos en las 13 mil hectáreas de trigo en el valle de San Fernando a la fecha fueron afectadas por las plagas de la roya, pulgón verde y por los excedentes de humedad.

Lo anterior fue comunicado por el entomólogo del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Víctor Maya Hernández, agregando que los daños que se tienen en este cultivo son graves, desplomándose el rendimiento por hectárea hasta en un 50 por ciento.

Detalló que tomando una media de 4 toneladas de trigo que se estimaban levantar por hectárea, el rendimiento se redujo a 2 toneladas y en algunos sembradíos la producción menos una lo que afecta considerablemente a los productores.

Mencionó que la plaga de la roya es una enfermedad característica de este cultivo en el país, calamidad que ataca directamente el follaje, succionándole toda la sabia, en tanto que el pulgón verde acaba con el grano al extraerle todas sus propiedades hasta dejarlo sin peso.

Estableció que de los sembradíos de trigo están listos para ser trillados pero lamentablemente estas actividades no se pueden llevar a cabo, ya que no entran a las parcelas debido al exceso de humedad.



<http://tierrafertil.com.mx/el-kilo-de-tortilla-subira-de-13-17-en-colima/>

El kilo de tortilla subirá de \$13 a \$17 en Colima



Kilo de Tortilla: Los industriales de la masa ya no pueden absorber el aumento de precios de los insumos secundarios.

Colima, Colima, marzo 26 de 2015.- Debido al aumento de precios en los insumos, los industriales de la masa en el estado anunciaron que a finales de este mes, el kilo de la tortilla aumentará de 13 a 17 pesos.

Así lo informó el presidente de los industriales de la masa y la tortilla del estado, Guillermo Martínez Lucatero quien señaló que desde principios de este año los insumos como la harina, gasolina, gas e impuestos aumentaron considerablemente. Ejemplificó con la harina, de la que, dijo, la tonelada estaba a 7 mil pesos y actualmente tiene un costo de 9 mil pesos.

Expuso que el gobierno federal argumenta que el precio del maíz no se incrementó, sin embargo aclaró, que la tortilla no está elaborada de puro maíz y se han tenido alzas en los precios de los insumos secundarios, lo cual ha provocado que la industria se vea afectada.

Tras reconocer que el aumento del precio de la tortilla impactará a las familias colimenses, Martínez Lucatero argumentó que los industriales han luchado en llegar acuerdos con productores de maíz y harineras para seguir estabilizando el precio



<http://tierrafertil.com.mx/cria-de-pato-proteina-de-altura-desaprovechada/>

Cría de pato: proteína de altura desaprovechada



La producción de carne a través de métodos alternativos con especies de talla chica, asegura la Secretaría de Desarrollo Rural (Seder), no supera el uno por ciento. Del pato, se tiene un inventario de alrededor de cinco mil cabezas cuya carne y huevo, son usados sólo para elaborar alimento tipo gourmet.

Por Raúl Torres Lugo

En Jalisco y en todo México, una proteína de alta calidad ha sido históricamente desaprovechada y abandonada en detrimento de las clases más vulnerables económicamente hablando.

El ave que porta ese tesoro es considerada, en Jalisco, sólo como decoración y en otros casos como mascota; pero en el peor de ellos, ¡como carne de desperdicio!

Sin embargo, no sólo los habitantes del interior del estado no se han percatado que este miembro de la avicultura mundial lleva en su carne, huevo y vísceras, una mina de oro que ahora sólo es explotada en menor escala, por industriales para producir alimentos de tipo gourmet.

Este valioso, nutritivo y succulento manjar que podría llegar a ser la solución al problema del hambre que sufren más de 55 millones de mexicanos y aminorar la desnutrición severa que padecen más de 8 millones de mexicanos, según datos de la Presidencia de la República, prácticamente ha desaparecido de los patios en la zona rural y ha sido adoptado por unas pocas industrias que aprovechan su cuerpo para saciar el apetito de paladares exigentes y hacer un jugoso negocio.

<http://tierrafertil.com.mx/utilidad-de-la-informacion-climatica-en-la-agricultura/>

Utilidad de la información climática en la agricultura

Indudablemente hay una estrecha relación entre el clima y la agricultura, ya que el primero es un recurso natural que puede afectar o beneficiar la producción agrícola. Hay mucha dependencia de los diferentes cultivos con la zona geográfica donde se siembra y a su vez estas regiones se relacionan con los fenómenos atmosféricos propios de cada lugar y aquellos externos que lleguen a afectar.

En México la agricultura es un elemento importante en el desarrollo económico, sin embargo, su desarrollo no es homogéneo en todos los estados del país, contrastan los que poseen una agricultura muy desarrollada al nivel de países de primer mundo y los subdesarrollados y con alta dependencia de los rigores del estado del tiempo y del clima, con gran incertidumbre entre los agricultores por los factores meteorológicos que los afectan. Por lo anterior, resulta indispensable que los productores conozcan y posean información fidedigna que describa la respuesta de los cultivos a las condiciones atmosféricas y ejecuten medidas de mitigación ante el riesgo de los impactos peligrosos del tiempo.

La meteorología moderna permite conocer, con suficiente tiempo y con alta precisión, los sistemas meteorológicos que pueden afectar alguna región o estado del país, de tal forma que se puede, en cierta medida, disminuir los factores de riesgo y la vulnerabilidad.

Los modelos numéricos del tiempo son sistemas computacionales que nos proporcionan escenarios de las condiciones del clima a largo y mediano plazo de algunas variables meteorológicas importantes para las áreas de cultivo, por lo que se puede brindar información sobre el comportamiento de las mismas...



<http://tierrafertil.com.mx/pitayeros-de-oaxaca-esperar-aumentar-ventas/>

Pitayeros de Oaxaca esperar aumentar ventas



Huajuapán De León, Oax., 28 de marzo de 2015.- Productores de pitaya del municipio de Santa Gertrudis Cosoltepec, Oaxaca, pronostican que durante esta temporada incrementarán las ventas de su producto, comparadas con el año anterior.

María Santiago Bonilla, habitante de San Juan Joluxtla, agencia perteneciente al municipio de Santa Gertrudis Cosoltepec, comentó que este año los productores de pitaya de dicha localidad esperan un incremento en sus ventas, ya que, dijo, este año brindaron una mayor atención a sus huertos, donde trabajaron en el mantenimiento de cada brazo del fruto, con la finalidad de generar mayor producción.

«En San Juan Joluxtla alrededor del 80 % de los habitantes contamos un pitayo en nuestro patio, algunas familias cuentan con terrenos en donde únicamente siembran este fruto para después procesarlo en diversos valores agregados, algo que anteriormente no se practicaba, ahora lo vemos como una opción para obtener ingresos extras, además de que los productos se venden bien, principalmente a los visitantes», detalló.

Refirió que tan sólo en San Juan Joluxtla, esperan para los meses de mayo y junio una producción total de más de 200 hectáreas de pitaya, las cuales en su mayoría son ofertadas en el centro de Huajuapán, en la ciudad capital y en diversas ferias organizadas en la zona además de ofertar mermeladas, licor, coctel, pan, tortillas, entre otros productos derivados.

Destacó que en dicho municipio también lleva a cabo la «Expo pitaya San Juan Joluxtla», la cual se desarrolla durante el mes de mayo y tiene como objetivo fomentar el turismo en la región, usando como atractivo principal la venta de pitaya, concursos de quien come más, exposiciones artísticas, eventos musicales, kermés y eventos deportivos.



<http://tierrafertil.com.mx/chiapas-cultiva-cafe-de-conservacion-en-area-natural-protegida/>

Chiapas cultiva café de conservación en Área Natural Protegida



Este proceso se hace en la Reserva de la Biósfera La Sepultura, con una cosecha anual de 5 mil 500 quintales.

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, marzo 27 de 2015.- La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) fomenta el cultivo de café de conservación en la Reserva de la Biósfera La Sepultura, dijo el director de la reserva, Alexer Vázquez Vázquez.

Explicó que se introducen prácticas de conservación de suelos y agua, así como el uso de sombra diversificada para lograr la sustentabilidad de los cafetos.

"Se busca que haya tres estatus de sombra para el café, árboles bajos, medianos y altos, son los bosques que requieren las 326 especies de aves para su sobrevivencia, evitan la erosión o arrastre del suelo y es la sombra que el café demanda", acotó.

En este proceso de producción de café de conservación se han introducido seis mil 200 hectáreas de cultivos de palma comedor que sirven como barreras vivas, evitan en arrastre de suelos, conservan los ecosistemas y se comercializa el follaje a los Estados Unidos para arreglos florales, señaló.

Indicó que se cultiva un café distinto, "son variedades de sombra, de porte bajo, el manejo es orgánico, la producción es de calidad y sanidad y se ha logrado una cosecha anual de cinco mil 500 quintales anuales y el predio del kilogramo es de 350 pesos", dijo.

"Tras el impacto de la roya en los últimos tres años se han introducido variedades resistentes a plagas y enfermedades cultivadas bajo sombra, 12 comunidades han logrado establecer mil 500 hectáreas", apuntó.





<http://www.apta.com.mx/apta2008/ce/dof/descargapdf/2015/03Marzo/20150324/sagarpa15032411-4.pdf>

EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

Martes 24 de Marzo 2015

PUBLICACIONES RELEVANTES

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

- ACUERDO por el que se establece la cuota de captura para el aprovechamiento de curvina golfinia (*Cynoscion othonopterus*), en aguas de jurisdicción federal del Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado para la temporada 2015.
- CONVENIO de Coordinación para el Desarrollo Rural Sustentable que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Quintana Roo.
- CONVENIO de Coordinación para el Desarrollo Rural Sustentable que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Sinaloa.
- CONVENIO de Coordinación para el Desarrollo Rural Sustentable que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Zacatecas.
- CONVENIO de Coordinación para realizar acciones de verificación e inspección vinculadas al control de la movilización agropecuaria, acuicola y pesquera, que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Tlaxcala.
- AVISO para dar a conocer los incentivos para resolver problemas específicos de comercialización de maíz, sorgo, soya y trigo del ciclo agrícola primavera-verano 2014, para las entidades federativas que se indican, del componente Incentivos a la Comercialización.



<https://www.3tres3.com/ultima-hora/paraguay-espera-obtener-el-estatus-de-pais-libre-de-ppc-34939/>

Paraguay espera obtener el estatus de país libre de peste porcina clásica

20 de Marzo de 2015

El Ministerio de Agricultura, la Oficina Nacional de Estadística (ONE), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Unión Europea, firmaron un Memorándum de Entendimiento para la realización de un precenso, como parte de las actividades previas a la ejecución del VIII Censo Agropecuario Nacional de la República Dominicana.

Tras la firma, el ministro de Agricultura, Ángel Estévez, agradeció a las organizaciones suscriptoras sus aportes para la ejecución de la iniciativa, y destacó la importancia de que el país cuente con estadísticas actualizadas y precisas sobre la realidad del sector agropecuario.

El precenso es un operativo de recolección de información que servirá para recopilar datos sobre la ubicación de las parcelas y de los productores agropecuarios, y se constituirá en el marco censal que servirá de base a la organización del censo agropecuario nacional. Dicho operativo se iniciará a principios del mes de mayo.

El último Censo Nacional Agropecuario en la República Dominicana fue realizado en el año 1982, por lo cual se hace necesario un nuevo censo que permita contar con datos precisos y actualizados que ayudaran a las autoridades del sector a mejorar la planificación de políticas agropecuarias.

Mañana inicia la Feria Anual de los ganaderos

22 de Marzo de 2015

UCHITÁN, OAX.- Con más ánimos y a la espera del dictamen de los legisladores sobre la anhelada modificación a la ley para endurecer las penas al robo de ganado, los productores ganaderos de la región se alistan ya para celebrar su feria anual a partir de este martes.

El presidente de la Unión Ganadera Regional del Istmo de Tehuantepec (UGRIT), Jorge López Guerra, señaló que esta modificación a los artículos 372 y 373 del Código Penal está a consideración de la comisión de legisladores para que el delito de abigeato sea tratado como delito grave, “pues en nuestro estado no se considera como delito grave el robo de ganado”.

“Hoy en día con 3 mil pesos un abigeo sale de la cárcel invariablemente cuantas cabezas de ganado se haya robado, por eso el reclamo de que se castigue la acción misma del robo”, dijo.

Por otro lado informó que este martes realizarán la tradicional cabalgata que marca el inicio de la Expo Feria Ganadera Regional 2015 y en esta edición estará acompañándolos el coordinador general de Ganadería de la Sagarpa, Francisco José Gurría Treviño.

En el evento de inauguración le será presentado el plan de trabajo que los ganaderos requieren para promover el desarrollo de esta actividad en esta región y en todo el estado.



El Sitio Avícola

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/30037/mejora-la-produccion-avicola-en-guanajuato>

Mejora la producción avícola en Guanajuato

25 de Marzo de 2015



MÉXICO - Guanajuato comenzó a dar señales de mejoría en la producción avícola de enero del 2015, ya que después de un declive de 5.8 por ciento en la producción de carne de ave en el 2014, en el primer mes del presente año la producción aumentó 0.2 por ciento.

Según informa *El Financiero*, la producción de carne de ave en la entidad guanajuatense pasó de 13,973 toneladas en enero del 2014 a 13,999 toneladas en igual mes del 2015, lo que implicó un incremento en términos absolutos de 27 toneladas.

Dicho volumen fue el más importante en la producción pecuaria en la entidad, ya que abarcó el 47.6 por ciento de la producción total de carnes, esto de acuerdo con cifras de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa).

México será el mayor importador de carne de ave

24 de Marzo de 2015

MÉXICO - De acuerdo con proyecciones del Departamento de Agricultura de Estados Unidos, México se convertirá en el mayor importador de carne de pollo del mundo el próximo año y también será el más grande importador global de maíz en el 2024.

Según informa *El Economista*, en el 2014, México importó 855,000 toneladas de carne de aves (pollo y pavo) y sólo fue superado por Japón, cuyas compras ascendieron a 881,000 toneladas.

El Departamento de Agricultura previó que la producción de México seguirá creciendo en la próxima década, pero lo hará a un ritmo menor que el consumo, lo cual daría como resultado compras externas adicionales por 500,000 toneladas al año, equivalentes a un aumento de 52 por ciento.

Los productores de Brasil -el mayor exportador de carnes de aves del mundo- comenzaron a vender pollo a México desde el 2013 y consideraron que el mercado mexicano ofrece grandes oportunidades, las cuales se ven, sin embargo, limitadas por la ausencia de acuerdos comerciales.

Francisco Turra, presidente de la Asociación Brasileña de Proteína Animal (ABPA), dijo que México recurrió a Brasil debido a problemas sanitarios en algunos estados de su principal proveedor, Estados Unidos, y agregó que los productores mexicanos enfrentan dificultades en la oferta de insumos.

Por otro lado, según las proyecciones del gobierno estadounidense, en el ciclo 2014-2015 México será el segundo importador mundial de maíz, desplazando a la Unión Europea, y en el ciclo 2024-2025 igualará a las importaciones de Japón, empatados ambos en el primer lugar global. Las importaciones mexicanas pasarán así de 11.4 a 15 millones de toneladas.



El Sitio Avícola

Nuevas certificaciones de rastros TIF para sacrificio y procesamiento aviar

23 de Marzo de 2015



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

El SENASICA informó que operan en el país 419 Establecimientos TIF activos, que sacrifican y procesan cárnicos con las mayores garantías de sanidad e inocuidad para los consumidores.

Los 17 nuevos establecimientos TIF están ubicados en los estados de: Sonora, Baja California, Chihuahua, Nuevo León y Coahuila y cuentan con certificaciones para el sacrificio de animales de abasto, frigoríficos e industrializadores de productos y subproductos cárnicos de las especies porcino, aviar, bovino y ovino.

Cabe recordar que la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural Pesca y Alimentación (SAGARPA) otorga la Certificación TIF a empresas dedicadas al sacrificio y procesamiento de carne y productos cárnicos que cumplen con los

requisitos en materia de sanidad e inocuidad para ostentar el sello.

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

De igual manera, se destacó que la certificación TIF abre la posibilidad de participar en el comercio internacional, ya que este tipo de establecimientos son los únicos elegibles para enviar productos de origen animal a diversos destinos.

Los alimentos procedentes de este sistema son garantía de calidad para los consumidores nacionales e internacionales; para obtener el distintivo se deben de cumplir con altos estándares de sanidad e inocuidad que se mantienen a través de la vigilancia permanente de médicos, oficiales o autorizados, capacitados por el SENASICA. Esta certificación es el resultado de un dictamen minucioso a la documentación, los procesos y las instalaciones de las empresas y su aprobación respectiva.



Baja de precio significativa presenta la carne molida de res y cerdo

22 de Marzo de 2015

Entre los que bajaron de precio destacan la carne molida de cerdo 13 pesos 49 centavos, molida de res 7 pesos 78 centavos

Puebla.- En esta semana 7 de los 19 productos de mayor consumo de la canasta básica alimentaria monitoreados presentaron incremento en precios desde 10 centavos y hasta 7 pesos con 40 centavos, el resto bajó en promedio menos de un peso, aunque la carne molida de res y cerdo presentó una disminución significativa.

De esta manera los productos cuyo precio incrementó fueron el frijol peruana un peso 28 centavos, la calabaza 7 pesos 40 centavos más, el jitomate 4 pesos 47 centavos más y el limón con semilla un peso 25 centavos más, en tanto que el atún en aceite, frijol negro y arroz subieron menos de un peso.

Entre los que bajaron de precio destacan la carne molida de cerdo 13 pesos 49 centavos, molida de res 7 pesos 78 centavos, cebolla 2 pesos 26 centavos, papaya un peso 14 centavos, mientras que el azúcar morena y refinada, aceite comestible, pollo entero, pechuga de pollo, milanesa de res y aguacate bajaron menos de un peso.

En lo que respecta a productos de temporada, el huachinango del golfo bajó de 139.93 a 126.75, el filete de mojarra subió 85.93 a 98.90, el robalo subió 192.13 a 202.97 y en filete alcanza hasta 404 pesos por kilo, la rubia se mantiene en 74 pesos, la lisa continúa en 35.68, la mojarra tilapia grande sigue en 48.36, en tanto que la sierra subió 73.81 a 74.14.



INFORMADOR.MX

<http://www.informador.com.mx/economia/2015/583016/6/sancionan-a-325-encarecedores-de-huevo-en-mexico.htm>

Sancionan a 325 encarecedores de huevo en México

22 de Marzo de 2015



Mano dura contra encarecedores. La Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco), informó que con motivo de las quejas por el alza en el precio del huevo, sancionó a 175 establecimientos y suspendió actividades comerciales en 150 más.

La titular de Profeco, Lorena Martínez, agregó en entrevista radiofónica que se efectuaron dos mil 629 visitas a establecimientos, así como “entrevistas con los productores de huevo”, para conminar a que se respete el precio establecido, que es de entre 31 y 34 pesos, dependiendo las entidades.

A la fecha, 21 **empresas** de huevo del país han sido notificadas y requeridas, pertenecientes a Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Puebla, Querétaro, Sonora, Sinaloa y Yucatán. Esto, porque “efectivamente el primario incremento de precio se está dando desde los productores”.

Por ello, sostuvo, se suspendió a la productora nacional de huevo Crío en Yucatán.

En tanto, la **Cámara de Diputados** exhortará a las secretarías de Economía y Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), para que tomen las medidas necesarias para detener el alto precio que registra el huevo. El coordinador parlamentario del PAN, Ricardo Anaya, sostuvo que hasta ahora el precio trae perjuicio directo al bolsillo de los ciudadanos, por lo que es urgente que se ataque de inmediato.

La semana pasada el Consejo Nacional Agropecuario (CNA), aseguró que los precios del huevo regresarán al rango de 30 a 33 pesos por kilo a finales de marzo o principios de abril, una vez que termine la Cuaresma e inicien las vacaciones de Semana Santa.

Mientras, productores queretanos de huevo se comprometieron a comercializar al menos un millón 500 mil blanquillos a un costo de 29 pesos el kilogramo y en paquetes con 30 piezas, cuyo costo equivalente será de 50 pesos.

Llevan productos mexicanos a feria londinense

24 de Marzo de 2015

Londres— La Secretaría de Agricultura de México promueve en la Feria Internacional de Alimentos y Bebidas productos mexicanos como jarabe de agave, cerveza artesanal, aceite de aguacate, salsas tipo gourmet, tequila y mezcal.

El consejero agropecuario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) en Europa, Miguel Narváez, señaló que buscan entrar a Reino Unido y Alemania porque son los dos mercados de mayor poder adquisitivo.

“Si logramos entrar fuerte en Alemania, Inglaterra y Francia que son los tres mercados más grandes de Europa, podemos más fácil llegar al mercado de Asia, como China, Japón y Corea”, afirmó Narváez.

El Pabellón México alberga productos de 16 empresas con potencial de comercialización en Reino Unido. Uno de los que tiene más potencial entre el consumidor británico es el agave en polvo o granulado “porque abre todo un nuevo mercado y puede competir con otros edulcorantes naturales como la estevia y la propia azúcar”, destacó el funcionario. En entrevista con Notimex, Narváez subrayó que los productores del campo mexicano se benefician porque “tienen acceso a vender su producto a un mejor precio”. “Sabemos que el consumidor europeo paga mucho mejor que el consumidor americano”, resaltó.

EL NORTE

<http://www.elnorte.com/aplicacioneslibre/articulo/default.aspx?id=492942&md5=43259901ad790936d65ca5468c0b8842&ta=0dfdbac11765226904c16cb9ad1b2efe>

Alistan medidas en pro de lecheros

19 de Marzo de 2015

Guadalajara, México. El secretario de Desarrollo Rural (Seder) Jalisco, Héctor Padilla Gutiérrez, afirmó que los estados productores de leche como Jalisco, Aguascalientes, Coahuila, Durango, Chihuahua y Guanajuato, en conjunto con la Sagarpa y otras instancias federales, ya lograron acuerdos para enfrentar los problemas que afectan al sector lechero.

El titular de la Seder mencionó que se conformó una Comisión para el Ordenamiento y la Legalidad, la cual involucra a todos los actores que participan en la cadena productiva de la leche y que ejecutará medidas con resultados a corto y mediano plazo.

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

En estos trabajos participan la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa); Secretaría de Economía, Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol), Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco), Liconsa y la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris).

También se incluyen los gobiernos de los estados de Jalisco, líder en producción de leche con 19 por ciento de la producción nacional; Aguascalientes, Coahuila, Durango, Chihuahua y Guanajuato, y las más importantes agrupaciones de productores.

Según un comunicado de la dependencia, también están en proceso de conformarse comisiones estatales que trabajarán para materializar y dar seguimiento a los acuerdos y planes de trabajo que les corresponda.



Mexico lessens AI-related bans on US poultry products

Poultry intended for further processing is now being accepted by Mexico

24 de Marzo de 2015

Mexico has eased restrictions on shipments of U.S. poultry after earlier banning supplies from states with confirmed cases of [avian influenza](#) in commercial poultry flocks.

Mexico, which is the top importer of U.S. poultry, will now allow some imports of chicken and turkey from California, Missouri, Arkansas and Minnesota, if the product is being exported for further processing or heat treatment in Mexico, according to an update the website for the U.S. Department of Agriculture's Food Safety and Inspection Service. All four states this year reported detections of the highly contagious variety of avian influenza in commercial poultry flocks.

The products now eligible for shipment to Mexico from the four states are: raw chicken and turkey meat, whole turkeys, and chicken and turkey cuts, the USDA said. The eased restrictions don't apply to whole chickens, the agency said. The shipments are eligible only if they are destined for more processing in Mexico.

This is "a benefit both to the U.S. poultry industry and to Mexican consumers," Jim Sumner, president of the [USA Poultry & Egg Export Council](#) told [Bloomberg](#). Mexico's move "will probably help encourage other countries to do the same," he said.

Mexico's decision to ease trade restrictions comes after China, the European Union and countries in Central America and the Middle East also set limits on American poultry-meat shipments.

"The increased access to Mexico is a positive for U.S. poultry companies," Farha Aslam, a New York-based analyst for Stephens Inc., said. Hormel Foods, which makes Jennie-O Turkey Store products, particularly will benefit because much of U.S. turkey exports are used for further processed products, Aslam said.

ENLACES DE INTERES

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

DIRECTORIO

RESPONSABLE:

DR ASSAD HENEIDI ZECKUA

REALIZACIÓN:

MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ

MVZ JOAQUÍN VAZQUEZ PAREDES

MMVZ LUIS GABRIEL FIGUEROA MARTÍNEZ

MMVZ MARÍA DE JESÚS ORTEGA LEÓN

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

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

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

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx