

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria
SENASICA

Dirección General de Salud Animal
D G S A

Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo
D E A R

Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

SIVE INFORMA

2015

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

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

Sábado 14 al viernes 20 de Febrero de 2015
Semana 07

Febrero 2015

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

Índice



- Peste porcina africana, Lituania
- Influenza aviar altamente patógena, Japón
- Influenza aviar altamente patógena, Nigeria
- Encefalopatía espongiforme bovina, Canadá
- Infección por Bonamia ostreae, Nueva Zelanda
- Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino
- Fiebre porcina Africana Latvia
- Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino
- Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino
- Influenza aviar altamente patógena, EUA
- Viruela ovina y caprina, Mongolia
- Enfermedad de Newcastle, Israel
- Viruela ovina v caprina. Israel



- BRUCELLOSIS, CANINE - AUSTRALIA (02): (NEW SOUTH WALES)
- AVIAN INFLUENZA, HUMAN (47): CHINA (GUANGDONG) H7N9
- EQUINE HERPES VIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (03): USA (MINNESOTA)
- BIRD DIE-OFF, AVIAN - NEW ZEALAND: BOTULISM SUSPECTED
- UNDIAGNOSED DIE-OFF, FISH - JAPAN: (TOKYO) REQUEST FOR INFORMATION
- ANTHRAX - KYRGYZSTAN (02): (JALAL-ABAD) BOVINE
- MERS-COV (24): SAUDI ARABIA, NEW CASES, NEW DEATHS, REQUEST FOR INFORMATION
- EBOLA UPDATE (38): WHO, VACCINE RECOMMENDATIONS, SUSPECTED
- YELLOW FEVER - AMERICAS (02): BRAZIL (GOIAS)
- AVIAN INFLUENZA (40): NIGERIA, POULTRY, HPAI H5N1, SPREAD
- FOOT AND MOUTH DISEASE - MAGHREB (02): MOROCCO, FREEDOM STATUS PRESERVED
- TULAREMIA - KOSOVO (02)
- INVASIVE MOSQUITO - AUSTRALIA (02): (VICTORIA) CLARIFICATION
- TRIQUINOSIS - ARGENTINA (02): (BA) BROTE COMUNAL EXTENSO, ACTUALIZACIÓN
- INVASIVE MOSQUITO - USA: (CALIFORNIA)



Miel orgánica mexicana al mercado internacional
Estrés, causa de colapso de colmenas
Capacitan a policías contra abigeato en Morelos
Por manejos poco claros, rastro TIF de Acahualtán está sin terminar
Sin mercado, 20% de leche en Aguascalientes
Sancionarán rastros clandestinos en Coahuila

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



- Promueve SENASICA esquema para mejorar sanidad e inocuidad de la carne
- Representa industria de la carne en México 20 por ciento del PIB Agroalimentario: Gurría Treviño
- Fomenta SAGARPA ordenamiento y regulación del mercado de alimentos orgánicos: Aguilar Castillo
- Instalan Comité Consultivo para la Pesquería de Almeja Generosa en el Noroeste del país
- Abre SAGARPA ventanillas de atención para entrega de incentivos del Componente Desarrollo Productivo del Sur Sureste
- Cierra sector primario con crecimiento de 4 % en 2014; se reduce déficit de la balanza comercial: Enrique Martínez y Martínez
- Aumenta México 6% producción de granos y oleaginosas en 2014: SAGARPA
- Abren convocatoria a cafecultores para participar en el certamen Taza de Excelencia México 2015
- Avanzan protocolos sanitarios para exportar sorgo y maíz a China: SAGARPA
- Genera industria de cárnicos 350 mil empleos directos y un millón indirectos: Gurría Treviño
- Agroempresarios mexicanos obtienen ventas por 170 millones de dólares en Fruit Logística, Alemania 2015
- Repoblamiento ganadero, mejoramiento genético y rehabilitación de praderas, prioridades para la productividad pecuaria: Francisco Gurría
- Aprueban plan de trabajo 2015-2016 de la CIBIOGEM
- Presentan a productores beneficios de reformas estructurales del Gobierno de la República
- Garantizado el abasto de pescados y mariscos durante Cuaresma: SAGARPA
- En Morelos, productores de zonas marginadas se convierten en exportadores de cítricos
- Buscan potenciar exportación de berries mexicanas a países asiáticos
- Ponen en marcha centro agrologístico en el norte del país; control y celeridad en el intercambio comercial agropecuario
- Firman Convenio de Coordinación Regional de la Península de Baja California en materia fito y zoonosanitaria
- Entrega SAGARPA-CONAZA apoyos e incentivos para obras hidroagrícolas y equipo de fomento ganadero

EXCELSIOR

- Apoya Cienex a propuesta para la mariposa de la Vaquita Marina

 **biobiochile.cl**

- 4 mil cerdos murieron quemados por incendio forestal en Chillán



- Unión Europea: la campilobacteriosis se mantiene estable mientras que los de listeriosis aumentan



African swine fever,
Lithuania

Information received on 20/02/2015 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=17226

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 33
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)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 2					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar: Sus scrofa(Suidae)		2	1	1	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar: Sus scrofa(Suidae)	**	**	50.00%	**	
*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: Contacto con animales silvestres.



**Highly pathogenic avian influenza,
Japan**

Information received on 20/02/2015 from Dr Toshiro Kawashima, CVO, Animal Health Division, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, Tokyo , Japan

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17219

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 15
Fecha del inicio del evento	03/11/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	16/04/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N8
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Immediate notification (13/11/2014) Follow-up report No. 1 (21/11/2014) Follow-up report No. 2 (25/11/2014) Follow-up report No. 3 (04/12/2014) Follow-up report No. 4 (16/12/2014) Follow-up report No. 5 (19/12/2014) Follow-up report No. 6 (26/12/2014) Follow-up report No. 7 (29/12/2014) Follow-up report No. 8 (30/12/2014) Follow-up report No. 9 (09/01/2015) Follow-up report No. 10 (16/01/2015) Follow-up report No. 11 (20/01/2015) Follow-up report No. 12 (30/01/2015) Follow-up report No. 13 (05/02/2015) Follow-up report No. 14 (13/02/2015) Follow-up report No. 15 (20/02/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Mallard:Anas platyrhynchos(Anatidae)			1	1	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Mallard:Anas platyrhynchos(Anatidae)	**	**	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: Un caso adicional en aves silvestres. Un ánade real (*Anas platyrhynchos*) hallado muerto fue colectado el 14 de enero de 2015 al cual se le realizaron pruebas de laboratorio para el virus de la influenza aviar. Se confirmó el 19 de enero que el ave estaba infectado por el virus A de la influenza H5N8. El resultado de la secuenciación genética indicó que el sitio de clivaje de HA de la secuencia de aminoácidos era compatible con el del virus de la influenza aviar altamente patógena. Actualización de la información sobre el brote en aves de corral en Yamaguchi notificado en el informe de seguimiento n° 8: El 23 de enero de 2015, se levantaron las restricciones de los movimientos (3 km de radio alrededor de la explotación afectada) dado que habían pasado 21 días sin nuevos brotes después de haber terminado el 1 de enero de 2015 las medidas de control, incluyendo el sacrificio sanitario. Actualización de la información sobre el brote en aves de corral en Okayama notificado en el informe de seguimiento n°10: El 23 de enero de 2015, se terminaron las medidas de control, incluyendo la desinfección de la explotación afectada. Actualización de la información sobre el brote en aves de corral en Saga notificado en el informe de seguimiento n°11: El 20 de enero de 2015, se terminaron las medidas de control, incluyendo la desinfección de la explotación afectada.


Highly pathogenic avian influenza, Nigeria
Information received on 19/02/2015 from Dr Abdulganiyu Abubakar, Chief Veterinary Officer, Federal Department of Veterinary Services, Ministry of Agriculture and Rural Development, Abuja, Nigeria
Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17171


Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 4
Fecha del inicio del evento	02/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición	27/07/2008
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Immediate notification (09/01/2015) Follow-up report No. 1 (16/01/2015) Follow-up report No. 2 (23/01/2015) Follow-up report No. 3 (02/02/2015) Follow-up report No. 4 (19/02/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 12					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	40234	1236	1236	38998	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	3.07%	3.07%	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


Bovine spongiform encephalopathy, Canada
Information received on 18/02/2015 from Dr Martine Dubuc, OIE Delegate for Canada, Chief Food Safety Officer Vice-President, Science Branch, Health Ministry, Canadian Food Inspection Agency, Ottawa, Canada
Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17205

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	04/02/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición	02/2011
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad sub-clínica
Agente causal	Tipo C (BSE clásica)
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

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

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

**Not calculated because of missing information

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: On 4 February 2015, a private veterinarian visited a farm reporting a downer (non-ambulatory) cow and took samples as part of the national surveillance program for BSE in Canada. Rapid tests conducted at the provincial laboratory in Edmonton, Alberta were non-negative which was reported to Canadian Food Inspection Agency (CFIA) on 7 February 2015. These results were confirmed by CFIA's OIE BSE reference laboratory in Lethbridge, Alberta on 11 February 2015 as a classical case of BSE. The carcass was held and did not enter the human food or animal feed chains. The ongoing investigation has identified the herd of origin and the cow's birth date of March 2009. Movement controls and quarantines have been put in place pending completion of the investigation. The detection of a BSE case in Canada underscores the ongoing effectiveness of Canada's robust targeted BSE surveillance program. Canada continues to have in place an enhanced feed ban that includes strict controls for the exclusion of specified risk materials from the entire animal feed chain and fertilizers.



Infection with *Bonamia ostreae*, New Zealand

Information received on 18/02/2015 from Dr Matthew Stone, Director Animal and Animal Products, Standards Branch,
Ministry for Primary Industries, Wellington, New Zealand

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17208

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	30/01/2015
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad sub-clínica
Agente causal	Bonamia ostreae
Este evento concierne	Todo el país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Flat Oyster (<i>Ostrea chilensis</i>)		**		0	
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Flat Oyster (<i>Ostrea chilensis</i>)	**	**	**	**	
*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: During a research project examining historical material from May 2014, *Bonamia ostreae* was identified in flat oysters (*Ostrea chilensis*) by histopathology and PCR followed by genetic sequencing at the end of January 2015. An investigation was initiated by the Ministry for Primary Industries (MPI) to confirm this finding. Trace back identified the source of these oysters as two farms in the Marlborough Sounds (in the northern part of the South Island). These farms share a single tidal excursion zone and are therefore considered to be a single epidemiological unit. These two farms were sampled and the presence of the organism confirmed by PCR, RFLP (restriction fragment length polymorphism) and DNA sequencing by the national Animal Health Laboratory. No clinical signs attributable to this pathogen have been identified in association with this finding. This is the first detection of *Bonamia ostreae* in New Zealand. Surveillance and tracing are ongoing with the aim of identifying movement control zones. Diagnostic processes are continuing with samples sent to the OIE Reference Laboratory at IFREMER (French Research Institute for Exploitation of the Sea).. A further report will be submitted following interpretation by IFREMER.



Highly pathogenic avian influenza, Chinese Taipei

Information received on 17/02/2015 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=17188

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 9
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	H5N8
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes 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)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 30					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Black-crowned Night-Heron: <i>Nycticorax nycticorax</i> (Ardeidae) Birds		1	1	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Black-crowned Night-Heron: <i>Nycticorax nycticorax</i> (Ardeidae) Birds	**	**	100.00%	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

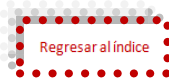
Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Se observó mortalidad anormal en 105 granjas avícolas y 3 mataderos en los condados de Changhua, Nantou, Yunlin, Chiayi y Pingtung y las ciudades de Hsinchu, Taichung, Tainan y Kaohsiung. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N2 de la influenza aviar altamente patógena. Las granjas han sido sometidas a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los animales de las granjas infectadas serán sacrificados. Se dispondrá del número real de animales sacrificados cuando acabe el sacrificio y se proveerá en el próximo informe de seguimiento. Se realizarán una limpieza y desinfección completas después del sacrificio. Las granjas avícolas de los alrededores en un radio de 3 km alrededor de las granjas infectadas están bajo vigilancia intensificada durante 3 meses.



**African swine fever,
Latvia**



Information received on 17/02/2015 from Dr Maris Balodis, Chief Veterinary Officer & Director General, Food and Veterinary Service, Ministry of Agriculture, Riga, Latvia

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17211

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 27
Fecha del inicio del evento	25/06/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata 126/04/2014 Informe de seguimiento N° 1 127/04/2014 Informe de seguimiento N° 2 03/07/2014 Informe de seguimiento N° 3 09/07/2014 Informe de seguimiento N° 4 11/07/2014 Informe de seguimiento N° 5 21/07/2014 Informe de seguimiento N° 6 04/08/2014 Informe de seguimiento N° 7 11/08/2014 Informe de seguimiento N° 8 21/08/2014 Informe de seguimiento N° 9 05/09/2014 Informe de seguimiento N° 10 11/09/2014 Informe de seguimiento N° 11 22/09/2014 Informe de seguimiento N° 12 12/09/2014 Informe de seguimiento N° 13 02/10/2014 Informe de seguimiento N° 14 21/10/2014 Informe de seguimiento N° 15 03/11/2014 Informe de seguimiento N° 16 11/11/2014 Informe de seguimiento N° 17 19/11/2014 Informe de seguimiento N° 18 12/11/2014 Informe de seguimiento N° 19 01/12/2014 Informe de seguimiento N° 20 09/12/2014 Informe de seguimiento N° 21 19/12/2014 Informe de seguimiento N° 22 30/12/2014 Informe de seguimiento N° 23 09/01/2015 Informe de seguimiento N° 24 12/01/2015 Informe de seguimiento N° 25 02/02/2015 Informe de seguimiento N° 26 11/02/2015

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 6					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar:Sus scrofa(Suidae)		8	5	3	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar:Sus scrofa(Suidae)	**	**	62.50%	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos / comentarios: Los jabalíes positivos se hallaron muertos o fueron abatidos en la zona ya definida como infectada por la peste porcina africana, la cual se ha establecido según la legislación de la Unión Europea - Decisión de ejecución de la Comisión 2014/709/UE.



**Highly pathogenic avian influenza,
Chinese Taipei**

Information received on 17/02/2015 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=17186

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 9
Fecha del inicio del evento	08/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N8
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Immediate notification 11/01/2015 Follow-up report No. 1 11/30/2015 Follow-up report No. 2 11/40/2015 Follow-up report No. 3 11/60/2015 Follow-up report No. 4 12/01/2015 Follow-up report No. 5 12/10/2015 Follow-up report No. 6 12/80/2015 Follow-up report No. 7 01/40/2015 Follow-up report No. 8 11/02/2015 Follow-up report No. 9 11/70/2015

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 5					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	24790	4676	4676	20114	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	18.86%	18.86%	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: Se observó mortalidad anormal en 108 granjas de aves acuáticas en los condados de Changhua, Yunlin, Chiayi y Pingtung y en las ciudades de Tainan, Kaohsiung y Taichung. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N8 de la influenza aviar altamente patógena.



**Highly pathogenic avian influenza,
Chinese Taipei**



Information received on 17/02/2015 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=17187

f

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 5
Fecha del inicio del evento	11/01/2015
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	H5N3
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Immediate notification (14/01/2015) Follow-up report No. 1 (19/01/2015) Follow-up report No. 2 (21/01/2015) Follow-up report No. 3 (28/01/2015) Follow-up report No. 4 (11/02/2015) Follow-up report No. 5 (17/02/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1						
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered	
	Light-vented bulbul:Pycnonotus sinensis(Pycnonotidae)			3	3	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*		
	Light-vented bulbul:Pycnonotus sinensis(Pycnonotidae)	**	**	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: Se observó mortalidad anormal en tres granjas avícolas en los condados de Pingtung y Yunlin. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N3 de la influenza aviar altamente patógena. Las granjas han sido sometidas a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los animales de las granjas infectadas serán sacrificados. Se dispondrá del número real de animales sacrificados cuando acabe el sacrificio y se proveerá en el próximo informe de seguimiento. Se realizarán una limpieza y desinfección completas después del sacrificio. Las granjas avícolas de los alrededores en un radio de 3 km alrededor de las granjas infectadas están bajo vigilancia intensificada durante 3 meses



**Highly pathogenic avian influenza,
United States of America**

Information received on 17/02/2015 from Dr John Clifford, Deputy Administrator, Animal and Plant Health Inspection Service, United States Department of Agriculture, Washington, United States of America

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17194

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 5
Fecha del inicio del evento	10/12/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	2004
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N8
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Immediate notification (16/12/2014) Follow-up report No. 1 (07/01/2015) Follow-up report No. 2 (13/01/2015) Follow-up report No. 3 (22/01/2015) Follow-up report No. 4 (03/02/2015) Follow-up report No. 5 (17/02/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 7						
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered	
	Northern Shoveler:Anas clypeata(Anatidae)			**			
	Wood Duck:Aix sponsa(Anatidae)			**			
	Northern Pintail:Anas acuta(Anatidae)			**			
	Mallard:Anas platyrhynchos(Anatidae)			**			
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*		
	Northern Shoveler:Anas clypeata(Anatidae)	**	**	**	**		
	Wood Duck:Aix sponsa(Anatidae)	**	**	**	**		
	Northern Pintail:Anas acuta(Anatidae)	**	**	**	**		
	Mallard:Anas platyrhynchos(Anatidae)	**	**	**	**		
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter							
**Not calculated because of missing information							

Epidemiología

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

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



**Sheep pox and goat pox,
Mongolia**

Information received on 16/02/2015 from Dr Bolortuya Purevsuren, OIE delegate, Veterinary and Animal Breeding Agency, Ministry for Industry and Agriculture, Ulaanbaatar, Mongolia

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17203

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	10/02/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	09/02/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Capripoxvirus
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Sheep	344	16	0	16	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Sheep	4.65%	0.00%	0.00%	4.65%	
*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



**Newcastle disease,
Israel**

Information received on 14/02/2015 from Dr Nadav Galon, Director, Veterinary Services and Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, BET DAGAN, Israel

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17196

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

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 3					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	9045	13 **	38	9007	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	**	**	**	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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



Sheep pox and goat pox, Israel

Information received on 14/02/2015 from Dr Nadav Galon, Director, Veterinary Services and Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, BET DAGAN, Israel

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17198

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 2 (reporte final)
Fecha del inicio del evento	12/12/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	30/04/2011
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Capripoxvirus
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Immediate notification (25/12/2014) Follow-up report No. 1 (04/01/2015) Follow-up report No. 2 (14/02/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Sheep	40	32	9	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Sheep	80.00%	22.50%	28.13%	22.50%	

*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



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150220.3171480>

Published Date: 2015-02-20 14:10:10

Subject: PRO/AH/EDR> Brucellosis, canine - Australia (02): (NS)

Archive Number: 20150220.3171480

BRUCELLOSIS, CANINE - AUSTRALIA (02): (NEW SOUTH WALES)

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 Feb 2015
Source: ABC (Australian Broadcasting Corporation) Rural [edited]
<http://www.abc.net.au/news/2015-02-16/piq-brucellosis/6116970>

Veterinarians in the Hunter Valley and North West regions of New South Wales [NSW] are calling on pig dog [dogs bred to hunt wild pigs and boars] owners to be on the lookout for signs of brucellosis after several dogs tested positive for the disease.

The disease is commonly found in the feral pig population and can infect both animals and humans. The bacterium that causes this disease is spread through body fluids such as blood, urine, and reproductive fluids and infection is usually through open wounds. Scone veterinarian Andy McClenahan said owners shouldn't feed dogs with pig meat or bones and take care when handling carcasses.

"Signs in dogs can include enlarged lymph nodes, blood in the urine, swollen testicles, and fever," he said. "However, many dogs do not show signs." Cases of brucellosis in pigs are more common in Queensland, but the movement of feral pig populations has led to the diagnosis of several cases in north-western NSW.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150216.3170855>

Published Date: 2015-02-16 19:04:30

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (47): China (GD) H7N9

Archive Number: 20150216.3170855

AVIAN INFLUENZA, HUMAN (47): CHINA (GUANGDONG) H7N9

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

Date: 15 Feb 2015
Source: Health [edited]
<http://www.digitaljournal.com/life/health/50-new-cases-of-h7n9-avian-flu-in-humans-reported-in-china/article/426152>

There are now 50 cases of H7N9 avian flu in humans in south China's Guangdong Province resulting in 12 deaths, according to local health officials. The new cases are in addition to the 83 H7N9 cases reported from December 2014 to January 2015.

In Guangdong Province, 15 of the 21 prefecture-level cities have reported H7N9 avian flu cases, and 12 people have died, Xinhuanet.com is reporting. The province saw its 1st case on 5 Jan 2015, when a 6-year-old child was hospitalized with the virus. To date, there have been over 500 cases in China since H7N9 avian flu was 1st detected in humans in 2013.

Epidemiological information available indicates that H7N9 avian flu virus in humans comes from direct contact with infected poultry, such as having contact with environments where infected poultry have been kept and slaughtered. This occurs in "wet markets" where consumers can go to pick out their poultry, having it slaughtered on the spot. One of the difficulties in identifying H7N9 in poultry is because the virus doesn't cause a severe disease in the fowl. It is considered a silent killer, making it all the more insidious. As with most avian flu viruses, there is a jump in cases in the winter months, continuing into the early spring, usually from January through March.

There has been a significant drop in retail poultry sales as a result of the H7N9 avian flu epidemic, says the New Taipei City Poultry Marketing Cooperative's Secretary-General, Wu Fu-cheng, according to the China Post. According to Wu, last Lunar new Year, cooperative slaughter houses butchered 40 000 birds per day during the week before the year of the Horse started.

This year [2015], Wu says, there are on average only 20 000 birds being slaughtered, and its not because of the supply. Demand is down due to fears over the H7N9 flu virus. Wu says the market price has dropped despite assurances that the markets have passed government inspections. Instead, people are turning to pork and fish products this year. The price of pork has risen with the demand as over 5200 pigs pass through local markets each day.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150220.3179180>

Published Date: 2015-02-20 10:34:00

Subject: PRO/AH/EDR> Equine herpesvirus, equine - North America (03): USA (MN)

Archive Number: 20150220.3179180

EQUINE HERPES VIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (03): USA (MINNESOTA)

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 18 Feb 2015
Source: KAAL-TV [edited]
<http://www.kaaltv.com/article/stories/S3710468.shtml?cat=10151>

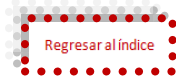
The 1st 2 cases of equine herpesvirus (EHV) have been detected at [a farm] in Prior Lake. The virus spreads from horse to horse mainly through saliva and mucus. If horses share a feed pail or water bucket, officials say that's trouble. It's a highly contagious and sometimes deadly disease. However, if you know what to look for, and catch it early, it's manageable.

"For the next 3 weeks, this particular stable, we'll be watching very closely," said [Paul Anderson], Assistant Director of the Minnesota Board of Animal Health. "It'll spread from horse to horse to horse that are in close proximity to each other."

Anderson says the stable owner went above and beyond in reporting the illness. She has called everyone who has visited the farm, reached out to all local veterinary hospitals to inform workers that it is in the area and posted the information on Facebook to reach as many as possible.

After the 1st horse was put down, the 2nd horse was taken to the University of Minnesota Large Animal Clinic for diagnosis and treatment. The horse is now scheduled for release.





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150219.3177259>

Published Date: 2015-02-19 11:45:32

Subject: PRO/AH/EDR> Bird die-off, avian - New Zealand: botulism susp.

Archive Number: 20150219.3177259

BIRD DIE-OFF, AVIAN - NEW ZEALAND: BOTULISM SUSPECTED

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

Date: Sat 14 Feb 2015
Source: The New Zealand Herald [edited]
http://www.nzherald.co.nz/nz/news/article.cfm?c_id=1&objectid=11401759

Ngongotaha [North Island] residents have been burying dead ducks found on the shores of Lake Rotorua, and experts say the birds are likely to have died of botulism. [The 2 neighbours] found the dead and sick birds behind their lakefront properties on [Tue 10 Feb 2015]. One of them reported it to the Rotorua Lakes Council and the Bay of Plenty Regional Council and the issue is now being investigated by Fish & Game Eastern Region office. "I first picked up 2 dead and 4 crook ones and took them into the Society for the Prevention of Cruelty to Animals (SPCA). Only one from the SPCA has survived," he said. "I've been further around near the [Ngongotaha] stream mouth with a wheel barrow and collected 19 [ducks] all up and a couple of seagulls. I buried them in the neighbour's ofal pit. This happened 3 years ago but nowhere near this extent. It only lasted 24 hours. It's not really nice seeing this. One of the ones that died, we had been seeing it since it was a chick [duckling] -- it was a light candy colour and, all through winter, it would come up to the door." [The other man] said he was concerned for the health of others who might use the waterways. "Kids often come down to the jetty and swim and people fish for trout, catch them, smoke them, and eat them. There should at least be signs up warning people to stay away from the water," he said. He thought the low water level of the lake might also be contributing to the deaths. "I've lived here 15 years and this is the lowest I've seen the lake. It's down a good [metre]. You can't launch boats at the jetty because it's too shallow."



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150218.3174874>

Published Date: 2015-02-18 12:42:08

Subject: PRO/AH/EDR> Undiagnosed die-off, fish - Japan: (Tokyo) RFI

Archive Number: 20150218.3174874

UNDIAGNOSED DIE-OFF, FISH - JAPAN: (TOKYO) 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: Mon 16 Jan 2015 [ProMED regrets the delay in posting.]
Source: Japan Today [edited]
<http://www.japantoday.com/category/national/view/large-numbers-of-fish-found-dead-at-kasai-rinkai-aquarium>

Large numbers of fish have been found dead at Kasai Rinkai Aquarium in Tokyo. Aquarium officials said they have not yet been able to identify the cause of death. According to the aquarium, the deaths have taken place in the exhibition corner, "Voyagers of the Pacific: Tuna," that includes 3 different types of fish such as bluefin tuna and bonito. TV Asahi reported [Thu 12 Jan 2015] that last year on 1 Nov 2014, there were 159 fish, but in early January [2015] the fish started dying. As of [Thu 12 Jan 2015], there were only 30 fish left. The aquarium has been analyzing the water quality and the dead fish, but there have been no abnormalities. Besides the possibility of bacteria and viruses, the impact of vibrations from construction near the aquarium is also being considered. Kasai Rinkai Aquarium opened on 1989, and it has been particularly popular for offering visitors the chance to view the migratory patterns of tuna.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150218.3174994>

Published Date: 2015-02-18 12:33:53

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Kyrgyzstan (02): (DA) bovine

Archive Number: 20150218.3174994

ANTHRAX - KYRGYZSTAN (02): (JALAL-ABAD) 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 18 Feb 2015
Source: AKIpress News Agency [edited]
<http://www.akipress.com/news:555617/> [subscription required]

Anthrax was detected in meat of [a] cow in the village of Kok-Tash of Nooken district, Jalal-Abad region, Emergencies Ministry reported today [18 Feb 2015]. This was confirmed by the examination completed [11 Feb 2015]. The experts vaccinated 481 goats and sheep, 357 cows, 2 horses, four donkeys, and 3 dogs against anthrax.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150217.3173370>

Published Date: 2015-02-17 23:14:31

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (24): Saudi Arabia, new cases, new deaths, RFI

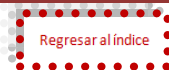
Archive Number: 20150217.3173370

MERS-COV (24): SAUDI ARABIA, NEW CASES, NEW DEATHS, 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>

In this update:
[1] Saudi Arabia, 5 new cases, 2 deaths - MOH 17 Feb 2015
[2] Subscriber comment
[1] Saudi Arabia, 5 new cases, 2 deaths - MOH 17 Feb 2015

In the past 24 hours, there have been a total of:
5 newly confirmed cases of MERS-CoV infection,
2 deaths,
1 recovery.
As of 1:00 PM today (17 Feb 2015), there have been a total of:
896 laboratory confirmed cases of MERS-CoV infection, including
374 deaths,
484 recoveries, and
36 currently active cases in hospital, and 2 additional cases on home
isolation.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150219.3176263>

Published Date: 2015-02-19 17:26:13

Subject: PRO/AH/EDR> Ebola update (38): WHO, vaccine recommendations, susp

Archive Number: 20150219.3176263

EBOLA UPDATE (38): WHO, VACCINE RECOMMENDATIONS, SUSPECTED

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

A total of 128 new confirmed cases of Ebola virus disease (EVD) were reported in the week to [15 Feb 2015]. Guinea reported 52 new confirmed cases -- a decrease from the previous week, and the 1st week-to-week decline since [25 Jan 2015]. Transmission remains widespread in Sierra Leone, with 74 new confirmed cases, and is most intense in the capital, Freetown, which reported 45 confirmed cases. Liberia reported 2 new confirmed cases in the 4 days to [12 Feb 2015].

Engaging effectively with communities has been one of the keys to successfully driving cases to zero in many parts of Guinea, Liberia, and Sierra Leone, but continues to present a challenge in several areas. Each of the 3 countries reported an increase in security incidents related to the Ebola response compared with the previous week. In Guinea and Sierra Leone, 39 and 45 unsafe burials were reported, respectively, in the week to [15 Feb 2015], and over 40 new confirmed cases were identified only when testing was carried out on samples from individuals after they died in the community, away from treatment facilities. Not only have these individuals not received potentially life-saving treatment, but other members of the community have been put at greater risk of exposure to EVD than they would have had those individuals been isolated when they first showed symptoms. Contact tracing also relies on the cooperation of affected communities; when this cooperation is not secured, the vital task of tracking chains of transmission becomes much more difficult. Recent success in engaging with communities in the eastern Guinean prefecture of Lola enabled responders to trace cases and contacts related to an unsafe burial, and rapidly bring a localised outbreak under control. Similar breakthroughs must now be made in the remaining areas of transmission.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150217.3171008>

Published Date: 2015-02-17 16:16:45

Subject: PRO/AH/EDR> Yellow fever - Americas (02): Brazil (GO)

Archive Number: 20150217.3171008

YELLOW FEVER - AMERICAS (02): BRAZIL (GOIAS)

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 14 Feb 2015
Source: G1 [in Portuguese, trans. Mod.TY, edited]
<http://g1.globo.com/distrito-federal/noticia/2015/02/jovem-morre-em-brasilia-apos-contrair-febre-amarela.html>

A 22-year-old man died in Brasilia at the end of last week due to yellow fever after having contracted the disease in Alto Paraiso in the Chapada dos Veadeiros, in Goias state. According to the local government in the Goias city, the victim was admitted to a local hospital with fever and body aches. The youth was later transferred to a health unit in the capital (Brasilia), where he died.

According to the city government, the youth had circulated a lot in diverse regions in Goias recently. His family resides in Brasilia. The youth was a recent resident of Moinho, a district in Alto Paraiso. Initially, it was thought that he died of dengue hemorrhagic fever, but the results of tests in Brasilia issued on the Friday night, 13 Feb [2015], indicated that he had contracted the virus that causes yellow fever.

The Alto Paraiso city government currently is promoting immunization with yellow fever vaccine among the local population and tourists. This is the 2nd case of the disease in Alto Paraiso this year [2015]. Previously, a foreigner who passed through the city also contracted yellow fever. This person was diagnosed and treated in Rio de Janeiro, where he went subsequently. The man has been released from hospital.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150216.3170856>

Published Date: 2015-02-16 19:06:47

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (40): Nigeria, poultry, HPAI H5N1, spread

Archive Number: 20150216.3170856

AVIAN INFLUENZA (40): NIGERIA, POULTRY, HPAI H5N1, SPREAD

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 Feb 2015
Source: Tribune.com [summarised, edited]
<http://www.tribune.com.ng/news/news-headlines/item/29632-bird-flu-hits-bauchi-4-508-birds-culled>

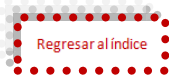
Avian influenza, also known as bird flu, has hit 3 local government areas of Bauchi State with no fewer than 14 666 birds affected by the disease, out of which about 4508 have so far been culled by government officials.

The outbreak, according to the Director, Veterinary Services, in the state Ministry of Animal Resources and Nomadic Resettlement, Dr Bala Lucshi, who disclosed this to journalists on Sunday [15 Feb 2015] in Bauchi, affected 5 farms in Bauchi, Katagum and Toro local government areas of the state.

Luckshi reported that the birds culled by officials from the ministry included chickens, turkeys and pigeons, adding that the outbreak was 1st recorded in the state at Baraji Farms in Magama Gumau town in Toro Local Government Area on 28 Jan 2015.

According to him, reports of the disease had also been received from 2 farms at Inkil in Bauchi Local Government Area and Azare, the headquarters of Katagum Local Government Area, reporting that the ministry had promptly moved in with a view to ensuring that the disease was curtailed so as not to spread to other parts of the state.

The director stated that samples taken from the affected farms had been sent to the National Veterinary Research Institute (NVRI), Vom, Plateau State, for laboratory confirmation of the disease in the state.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150216.3170762>

Published Date: 2015-02-16 18:58:16

Subject: PRO/AH/EDR> Foot & mouth disease - Maghreb (02): Morocco, freedom status preserved

Archive Number: 20150216.3170762

FOOT AND MOUTH DISEASE - MAGHREB (02): MOROCCO, FREEDOM STATUS PRESERVED

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 13 Feb 2015
Source: Le Matin [in French, trans. Mod.AB, edited]
http://www.lematin.ma/express/2015/fevre-aphteuse_-_aucun-cas-enregistre-au-maroc/217793.html

The Ministry of Agriculture and Fisheries [MAPM] stated on Friday [13 Feb 2015] that no cases of foot-and-mouth disease [FMD] have been recorded in Morocco since 1999, noting that booster vaccinations and identification operations will be carried out as planned.

"Following the publication in the national press of information about the risk of occurrence of FMD in Morocco, MAPM says that the Kingdom is free of the disease since 1999 and that the current herd health status in the country is totally under control through a vaccination campaign conducted between August and September 2014, as more than 2.7 million cattle were vaccinated," said a ministry statement.

Thus, the booster vaccination program will start on 16 Feb 2015 to strengthen the immunity of the national cattle herd against this disease, under the authority of the National Health Safety Office for Foodstuffs (ONSSA), the source added.

This operation will be coupled to the identification of cattle within the new national animal identification and traceability system, which officially launched in early February [2015] in Berkane. The implementation of this program, which has been the subject of prior consultation with the National Federation of private veterinarians' unions and the National Council of Veterinarians [ONVM], will require a maximum period of 4 months, the statement said. According to the same source, "the National Health Security Office for foodstuffs [ONSSA] reassures consumers that FMD is a disease that does not spread to humans and has no impact on public health, contrary to what has been reported with the aim of creating confusion."

"The protection of the national animal wealth is among the priority missions of ONSSA, which mandates private veterinarians to perform some duties in accordance with the regulations in force," says the text, noting that the programming and implementation of these programs are defined by the Office that has the experience and scientific knowledge and seeks the opinions of national and international experts when required.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150216.3170249>

Published Date: 2015-02-16 13:36:51

Subject: PRO/AH/EDR> Tularemia - Kosovo (02)

Archive Number: 20150216.3170249

TULAREMIA - KOSOVO (02)

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 Feb 2015
From: Roland Grunow <GrunowR@rki.de> [edited]

In connection with the recent outbreak of tularemia in Kosovo, I would like to refer readers to our article in Euro Surveillance from 2012 [reference below]. It becomes clear from our observations, that any changes in the ecosystem and hygienic conditions can lead at any time to outbreaks of tularemia in Kosovo. The Robert Koch Institute stays in contact with the IPH [Institute of Public Health] in Kosovo.

Grunow R, Kalaveshi A, Kuhn A, Mulliqi-Osmani G, Ramadan N: Surveillance of tularaemia in Kosovo, 2001 to 2010. Euro Surveill. 2012 Jul; 17(28): pii: 20217; <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20217>

Tularemia, caused by *Francisella tularensis*, had not been registered in Kosovo before an outbreak in 1999 and 2000. A national surveillance system has been implemented in Kosovo since 2000 to monitor a number of diseases, including tularemia. Antibody detection in human sera was used for laboratory diagnosis of tularaemia and *F. tularensis* lipopolysaccharide antigen was used as a marker of infection. The purpose of this study is to describe the incidence of tularemia in Kosovo after the 1999-00 outbreak. In 2001 and 2002, a second outbreak occurred, with 327 serologically confirmed cases. From 2001 to 2010, 25-327 cases were registered per year, giving a mean annual incidence of 5.2 per 100 000 population. The most likely sources of infection were contaminated drinking water and food. The dominant clinical manifestations were the glandular (79 percent) and ulcero-glandular (21 percent) forms. By 2010, the disease had spread throughout Kosovo. Presumably as a result of war and subsequent environmental disruption, mass population displacement and breakdown of sanitation and hygiene, the two major outbreaks of tularemia resulted in the establishment of an active endemic area of tularemia in Kosovo.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150216.3170264>

Published Date: 2015-02-16 13:34:30

Subject: PRO/EDR> Invasive mosquito - Australia (02): (VI) clarification

Archive Number: 20150216.3170264

INVASIVE MOSQUITO - AUSTRALIA (02): (VICTORIA) CLARIFICATION

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

Date: Wed 11 Feb 2015
From: Media, Department of Agriculture <media@agriculture.gov.au> [edited]

We noticed the Herald Sun article from 9 Feb 2015 was picked up and distributed by your service -- and appreciate the efforts made by the moderator to provide further context and information on the story, particularly the 'lessons learned.'

However, the 1st comment speculating that local reproduction of mosquitoes by one single incursion is 'more likely' than the separate incursions reported is not accurate.

The department is confident that separate importations are far more likely than any localised breeding reproduction. Through enhanced vector surveillance measures conducted by the department no evidence of a local population has been detected.

We would appreciate consideration of a correction to this detail.

We are happy to provide further comment and assistance if you are interested in issuing a correction -- and in future are very happy to provide clarification where details are not clear in any relevant media article or publication you distribute.

[Regresar al índice](#)



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150217.468988>

Published Date: 2015-02-17 11:18:43

Subject: PRO/ESP> Triquinosis - Argentina (02): (BA) brote comunal extenso, actualización

Archive Number: 20150217.468988

TRIQUINOSIS - ARGENTINA (02): (BA) BROTE COMUNAL EXTENSO, ACTUALIZACIÓN

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: 04 de febrero, 2015

Fuente: El Litoral, Argentina

http://www.ellitoral.com/index.php/id_um/109494-pehuajo-168-personas-afectadas-por-triquinosis

[Editado por Jaime Torres]

Un brote de triquinosis en la localidad bonaerense Pehuajó afectó hasta hoy desde principio de año a unas 168 personas, por lo que un carnicero acusado de vender chorizos secos contaminados fue denunciado por 'atentado a la salud pública' y clausuraron su comercio.

La triquinosis es una enfermedad infecciosa producida por el parásito *Triquinella spiralis*, que se contrae por consumir carne de cerdo contaminada, cruda, mal cocida o mal procesada. El intendente de Pehuajó, Pablo Zurro, dijo que son 168 los casos detectados en la localidad.

El director de Atención Primaria de la Salud bonaerense, Luis Croveto, afirmó que el brote comenzó el 4 de enero, con 3 casos, y advirtió que los síntomas de la enfermedad pueden manifestarse hasta 45 días después de contraer el parásito. El funcionario sostuvo que 'los chacinados frescos fueron consumidos entre el 23 diciembre y el 1ro. de enero', y expresó que el 60% de las personas afectadas 'compró los chorizos secos en la misma carnicería'.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150216.3169271>

Published Date: 2015-02-16 09:37:03

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

Archive Number: 20150216.3169271

INVASIVE MOSQUITO - USA: (CALIFORNIA)

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Fri 13 Feb 2015

Source: 10News [edited]

<http://www.10news.com/news/potentially-dangerous-mosquito-found-in-san-diego>

Some neighborhoods around Naval Base San Diego and Chula Vista [California] are on high alert over a potentially dangerous white-striped mosquito that could be moving in. Up until a few months ago, the *Aedes aegypti* mosquito had never been seen in San Diego. It is known to carry dengue fever, yellow fever, and chikungunya [viruses].

A man who lives near the Naval Base reported the 1st local sighting at the end of last year [2014]. After seeing a story about the mosquito on the news, he called the San Diego Department of Environmental Health, saying that he had the black-and-white mosquitos in his home. *Aedes aegypti* is particularly aggressive; they will follow people during the day into their homes or offices.

Since then, more than 4100 properties have been investigated: 2984 in Chula Vista and 1145 in San Diego. Mosquito traps have been set up through some neighborhoods in Chula Vista and near homes surrounding the Naval Base. In total, 8 adult mosquitos and 2 larval samples were found.

[A resident] of Chula Vista told 10News that he has seen the mosquito outside of his home. "As I passed by I said, 'what the heck kind of mosquito is this?' It had long daddy-legs. It had black and white, you know what I mean? And I said, 'woah!'"

Dr Steve Waterman with the Centers for Disease Control is closely monitoring these 2 areas. He took 10News out to one area that is considered high-risk in Chula Vista and pointed to the flower pots sitting in standing water and plastic children's toys as potential mosquito breeding grounds. He says the mosquitos only require a half-inch of standing water to multiply.

"I think every [home] could have mosquitos breeding in them," said Dr Waterman, as he looked around. "What we're really concerned about here is dengue fever, and another disease which just recently reached this hemisphere called [caused by] chikungunya virus... dengue can cause bleeding problems and death in a percentage of cases and chikungunya can cause severe joint pain. These are diseases you don't want in your community."

Promueve SENASICA esquema para mejorar sanidad e inocuidad de la carne



- La SAGARPA propuso a productores y autoridades de los tres niveles de gobierno de Hidalgo un programa para reordenar los rastros municipales, así como para modificar los sistemas de inspección y distribución de la carne en la entidad.

- Entre las principales ventajas, destaca la aplicación de las buenas prácticas de producción y sacrificio, combatir el abigeato, mejorar la movilización de los animales, fortalecer el sistema TIF y desalentar el uso de sustancias prohibidas en la engorda de animales.

Para ofrecer a los habitantes del Estado de Hidalgo mayores garantías de calidad, sanidad e inocuidad de la carne que consumen el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA)

elaboró el Diagnóstico Situacional de sus Rastros Municipales, que propone reducir de 25 a seis los establecimientos de sacrificio de animales para consumo.

El director de Establecimientos Tipo Inspección Federal (TIF) del SENASICA, Francisco Jaime Sandoval, presentó los resultados del estudio a representantes de productores y de los tres niveles de gobierno en Hidalgo, a quienes explicó que la propuesta es instalar seis Rastros Regionales que paulatinamente se conviertan en TIF.

Estos establecimientos, dijo el funcionario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), estarían distribuidos estratégicamente en el estado para un mejor manejo e inspección de los animales destinados al sacrificio.

Agregó que se propone convertir cinco rastros en Cámaras Frigoríficas que también serían infraestructura TIF, a fin de garantizar el adecuado manejo de la carne que se procese en los rastros regionales y distribuirla hacia el resto del estado en condiciones óptimas de inocuidad.

Jaime Sandoval destacó que para la elaboración del diagnóstico se consideraron las instalaciones y los equipos, la inspección veterinaria, la calidad de agua, la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarias, de Sacrificio y de Manufactura, la trazabilidad y el control de proveedores, de fauna nociva y desechos, así como los Procedimientos Operativos Estandarizados de Saneamiento (POES).

México, D.F., 20 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B127.aspx>

Representa industria de la carne en México 20 por ciento del PIB Agroalimentario: Gurría Treviño



El consumo per cápita promedio del país es de 58 kilos, por lo que los consumidores exigen cada vez más productos con mejor calidad e inocuidad, afirma el coordinador general de Ganadería de la SAGARPA.

- Exhorta a los industriales de la carne a aprovechar los buenos tiempos que se registran por las reformas en materia financiera puestas en marcha por el Presidente Enrique Peña Nieto.

- El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, refrenda su cercanía con quienes trabajar por el desarrollo y crecimiento del sector productivo del país para apoyarlos en su esfuerzo por ser cada día más eficientes.

Ante el consumo per cápita promedio de carnes en México (incluye las principales especies) de 58 kilos al año, el Gobierno de la República aplica acciones y políticas que garanticen productos cárnicos de alta calidad e inocuidad en las mesas de las familias del país, afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Con la representación del Presidente Enrique Peña Nieto, el funcionario federal clausuró la 31 Exposición y Convención Internacional de la Industria Cárnica, Expo Carnes 2015, en Monterrey, Nuevo León. La industria de la transformación de la carne representa actualmente 20 por ciento del Producto Interno Bruto agroalimentario, por lo que se ha convertido es un motor del desarrollo y crecimiento de este segmento, tan importante para la economía y la alimentación, aseguró Gurría Treviño.

México, D.F., 20 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B128.aspx>

Fomenta SAGARPA ordenamiento y regulación del mercado de alimentos orgánicos: Aguilar Castillo



- La • El subsecretario de Alimentación y Competitividad aseveró que la Institución aplica una vigilancia más estricta para evitar la proliferación de productos que no reúnen los requisitos establecidos en el marco regulatorio.
- Explicó que se trabaja coordinadamente con el SENASICA para brindar apoyo a los productores en la certificación y otorgamiento de los distintivos oficiales que avalan y garantizan la calidad de los alimentos orgánicos.

Ante el potencial que representa el mercado de orgánicos, y con el propósito de ofrecer garantías al productor y certeza al consumidor final, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y

Alimentación (SAGARPA) aplica una vigilancia más estricta para evitar la proliferación productos que no reúnan los requisitos establecidos en el marco regulatorio vigente, aseguró el subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo.

En el marco de una reunión con la mesa directiva del Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal (CONAFAB), encabezada por su presidente, Juan Antonio Pedroza Martínez, el funcionario federal estableció que existe una sinergia entre las instituciones federales y la propia SAGARPA, que contribuye al proceso de ordenamiento y regulación del mercado de los alimentos orgánicos.

Al interior de la dependencia, indicó, se trabaja coordinadamente con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) para brindar apoyo a los productores en la certificación y en el otorgamiento de los distintivos oficiales que avalan la calidad de los alimentos orgánicos.

En los últimos 10 años el crecimiento de cultivos orgánicos en nuestro país pasó de 21 mil a 512 mil hectáreas, y de 13 mil productores dedicados, a más de 170 mil hectáreas que existen en la actualidad, detalló.

El subsecretario de Alimentación y Competitividad destacó también los trabajos realizados por el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, por promover Reglas de Operación acordes a los tiempos que faciliten la inclusión de los productores en los diferentes programas de impulso productivo de la dependencia.

México, D.F., 20 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B129.aspx>

Instalan Comité Consultivo para la Pesquería de Almeja Generosa en el Noroeste del país



- El • Integra el Comité autoridades federales y estatales con jurisdicción en Baja California, Baja California Sur y Sonora, sectores productivos y representantes de la sociedad civil.

• El diálogo con pescadores y organizaciones es esencial para el desarrollo sustentable y ordenación de las pesquerías, reiteró el titular de la CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez.

- Se fortalece la organización del sector productivo pesquero, en un marco de sustentabilidad.

Como parte de las acciones del Gobierno Federal de impulso al aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros del país, se instaló el Comité Consultivo para la Pesquería de Almeja Generosa en el

Noroeste, informó el comisionado nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez.

El titular de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) destacó que el diálogo con pescadores y organizaciones es esencial para el desarrollo sustentable y ordenación de las pesquerías.

La reunión, celebrada en Mexicali, Baja California, contó con la presencia de 75 representantes, 50 de ellos fueron permisionarios de almeja generosa y federaciones de cooperativas representantes de pescadores.

Este nuevo organismo está integrado por autoridades federales y estatales con jurisdicción en Baja California, Baja California Sur y Sonora, sectores productivos y representantes de la sociedad civil.

El objetivo general del Comité es aprovechar sustentablemente la pesquería de almeja generosa en la región noroeste del país, mediante la aplicación de medidas de ordenación basadas en la colaboración corresponsable, compromiso social y buenas prácticas, y apoyadas en estudios, metodologías y procesos aceptados internacionalmente.

México, D.F., 19 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B124.aspx>

Abre SAGARPA ventanillas de atención para entrega de incentivos del Componente Desarrollo Productivo del Sur Sureste



- Se destinarán recursos para incentivar la producción agropecuaria y acuícola en 11 estados que componen el Sur-Sureste del país.
- Se considera preferentemente a aquellas localidades clasificadas como de media, alta y muy alta marginalidad, así como los municipios incluidos en la “Cruzada Nacional Contra el Hambre”.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) dispuso la apertura de ventanillas el 15 de febrero del presente año para el Componente Desarrollo Productivo del Sur-Sureste, a cargo de la Dirección General de Zonas Tropicales.

Este componente tiene como objeto beneficiar a productores agropecuarios y acuícolas en los estados de Campeche, Chiapas, Guerrero,

Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán, y que se dediquen a actividades relacionadas con la producción primaria, las cuales están definidas en las Reglas de Operación publicadas el pasado 28 de diciembre de 2014 en el Diario Oficial de la Federación.

Preferentemente se consideran aquellas localidades clasificadas como de media, alta y muy alta marginalidad, así como los municipios comprendidos en la “Cruzada Nacional Contra el Hambre”.

Dentro de los principales conceptos de apoyo del Componente Desarrollo Productivo del Sur Sureste se encuentra la producción de plantas en viveros, establecimiento de las plantaciones y, en su caso, mantenimiento para los que tardan en producir; se consideran en este apartado al café, limón, mango y naranja.

Destaca también la acuicultura, es decir, producción de alevines, engorda y equipamiento, repoblación del hato ganadero y desarrollo tecnológico.

México, D.F., 19 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B125.aspx>

Cierra sector primario con crecimiento de 4 % en 2014; se reduce déficit de la balanza comercial: Enrique Martínez y Martínez



- El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, tomó protesta a la nueva directiva del Colegio de Ingenieros Agrónomos de México (CIAM).

• En el primer bienio de la presente administración se logró reducir en más de tres mil millones de dólares el déficit de la balanza comercial agroalimentaria de México con el mundo, derivado de mayores exportaciones.

• Estos logros se han obtenido con una visión responsable, que ha permitido transformar los subsidios en incentivos a la productividad, y que se traducen en un cambio de mentalidad enfocada al desarrollo del sector agroalimentario.

El Producto Interno Bruto de las actividades primarias creció cuatro por ciento durante 2014, lo cual es reflejo de un mayor dinamismo y fortaleza en el campo, aseguró el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez.

Durante la toma de protesta de la nueva directiva del Colegio de Ingenieros Agrónomos de México (CIAM), el titular de la SAGARPA afirmó que el sector agroalimentario en conjunto ha mantenido en estos dos años un crecimiento sostenido, resultado del esfuerzo de productores, autoridades y legisladores con una nueva visión por parte del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto.

Destacó que el ámbito agroalimentario representa ya alrededor del 10 % del PIB nacional (esto al aglomerar al sector primario y la agroindustria), de ahí la importancia de mantener el ritmo y el trabajo de todos.

Abundó que en el primer bienio de la presente administración se logró reducir en más de tres mil millones de dólares el déficit de la balanza comercial agroalimentaria de México con el mundo, derivado mayores exportaciones.

México, D.F., 19 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B126.aspx>

Aumenta México 6% producción de granos y oleaginosas en 2014: SAGARPA



- Encabezan el secretario Enrique Martínez y Martínez y el gobernador Mario López Valdez reunión con representantes de la cadena productiva agrícola del país, previo a la inauguración de la Expo Agro Sinaloa 2015.
- En el Programa de Reconversión Productiva (de maíz blanco a maíz amarillo) los estados de Jalisco, Guanajuato y Michoacán participaron con 125 mil hectáreas y Sinaloa cubrió 25 mil hectáreas adicionales.
- La SAGARPA canalizó ocho mil millones de pesos en programas, incentivos y apoyos de comercialización, señaló el subsecretario Jesús Aguilar Padilla.

Con las nuevas directrices del Gobierno de la República, el campo de México registra avances significativos como el crecimiento del seis por ciento en la producción de granos y oleaginosas, afirmó el subsecretario de Agricultura, Jesús Aguilar Padilla.

Durante una reunión con representantes de la cadena productiva agrícola del país, y de bienvenida a los participantes de la Expo Agro Sinaloa 2015, encabezada por el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador Mario López Valdez, el funcionario federal precisó que en 2014 la producción de granos y oleaginosas alcanzó alrededor de 37.5 millones de toneladas.

Destacó que con el Programa de Reconversión Productiva (de maíz blanco a maíz amarillo) en el ciclo primavera-verano 2013-2014, los estados de Jalisco, Guanajuato y Michoacán participaron con 125 mil

hectáreas y Sinaloa cubrió 25 mil hectáreas adicionales.

Aguilar Padilla aseguró que con la reorientación de políticas públicas, programas y recursos se fortalece la producción en el sector hortofrutícola para potenciar a México como uno de los principales exportadores de frutas y hortalizas; como referencia, dijo, el 77 por ciento de estos productos que importa Estados Unidos son de origen mexicano y, de ellos, una gran parte es de Sinaloa.

México, D.F., 19 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B120.aspx>

Abren convocatoria a cafeticultores para participar en el certamen Taza de Excelencia México 2015



• El evento se realizará del 13 al 17 de abril en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, y reunirá a productores del aromático, quienes concursarán para elegir a los mejores cafés de especialidad producidos en el país.

• La directora ejecutiva de la Alliance for Coffee Excellence, Debbie Hills, invitó a los cafeticultores para que sigan produciendo café de calidad, ya que la comunidad internacional está interesada en el aromático mexicano.

• El representante no gubernamental del Comité Nacional del Sistema Producto Café, Cruz José Arguello Miceli, expresó que Taza de Excelencia posiciona a la cafeticultura nacional en el mercado mundial, restituyendo el prestigio que se ha tenido en años anteriores.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y la Alliance for Coffee Excellence (ACE) firmaron un convenio para abrir la convocatoria a cafeticultores del país interesados en participar en el certamen Taza de Excelencia México 2015.

El evento, que se realizará del 13 al 17 de abril en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, reunirá a productores del aromático, quienes concursarán para elegir los mejores cafés de especialidad producidos en el país, los cuales serán puestos en subasta a compradores nacionales e internacionales.

Mediante este mecanismo se busca generar mejores condiciones de comercialización para el café mexicano; en ediciones anteriores el precio ha alcanzado hasta 50 dólares por libra, cuando la media es de 1.5 dólares por libra.

México, D.F., 19 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B121.aspx>

Avanzan protocolos sanitarios para exportar sorgo y maíz a China: SAGARPA



- Con la representación del Presidente Enrique Peña Nieto, el secretario Enrique Martínez y Martínez inauguró la Expo Agro Sinaloa 2015.
- Con esta medida se contribuirá a ordenar el mercado nacional, contrarrestar distorsiones en los precios y beneficiar directamente a los productores y consumidores: EMM.

Los protocolos sanitarios entre las autoridades de México y China avanzan para que en un mediano plazo se exporte sorgo y maíz a esa nación asiática, con lo cual se contribuirá al ordenamiento del mercado y se beneficiará directamente a los productores, aseguró el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez.

En el marco de la ceremonia inaugural de la Expo Agro Sinaloa 2015, y con la representación del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, el titular de la SAGARPA afirmó que el Gobierno Federal fortalece acciones para enfrentar los retos con la participación de los actores del sector agroalimentario y estar mejor preparados para contrarrestar las distorsiones de precios en el mercado nacional.

Precisó que en noviembre del año pasado se iniciaron pláticas e intercambio de información con las autoridades de China para sorgo y maíz, aprovechando la buena relación y disponibilidad política de los Presidentes Enrique Peña Nieto y Xi Jinping, y con el antecedente de que ya iniciaron la exportación de berries mexicanos.

Estas medidas de diversificación de mercados, señaló, traerán beneficios al país y a estados con alto potencial productivo, como Sinaloa, donde se estima que se registrará una producción de más de cinco millones de toneladas de maíz blanco y un millón de toneladas de tomate.

México, D.F., 18 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B122.aspx>

Genera industria de cárnicos 350 mil empleos directos y un millón indirectos: Gurría Treviño



- Anualmente producimos alrededor de un millón 300 mil toneladas de productos cárnicos, destacó el coordinador general de Ganadería al inaugurar, con la representación presidencial, la 31 Exposición y Convención Internacional de la Industria Cárnica, Expo Carnes 2015, en Monterrey, Nuevo León.

- Se busca mejorar el marco normativo para facilitar el negocio de los cárnicos y abrir nuevos mercados internacionales, acompañados de la vigilancia que realiza el SENASICA para proteger al país de la introducción de plagas o enfermedades.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) refrenda su compromiso de impulsar la productividad pecuaria, ya que esta actividad conforma el 54 por ciento del valor del sector primario (entre la actividad ganadera y el proceso de transformación), además de generar 350 mil empleos directos y más de un millón indirectos, aseguró el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

En el marco de la inauguración de la 31 Expo Carnes, y en representación del Presidente Enrique Peña Nieto, el funcionario federal indicó que anualmente se producen alrededor de un millón 300 mil toneladas de productos cárnicos en nuestro país.

Afirmó que, de acuerdo con las instrucciones del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, se trabajará en mejorar el marco normativo para aumentar la productividad del sector, abrir nuevos mercados

internacionales y, acompañados de la vigilancia que realiza el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), proteger al país de la introducción de plagas o enfermedades.

México, D.F., 18 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B123.aspx>

Agroempresarios mexicanos obtienen ventas por 170 millones de dólares en Fruit Logística, Alemania 2015



- Hasta • Con el respaldo de SAGARPA-ASERCA, 52 empresas integraron el Pabellón de México en ésta que es la feria de frutas y vegetales frescos más importante del mundo.
- Se consolida el éxito de las frutillas como arándanos, frambuesa y zarzamora y el interés del mercado europeo durante el invierno por productos orgánicos como mango, piña, plátano, limón y papaya.
- El esfuerzo de certificación en buenas prácticas agrícolas y programas de inocuidad de los productores en colaboración con la SAGARPA les abre las puertas de Europa.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través de la Coordinación General de Asuntos Internacionales, instaló el Pabellón de México en la Fruis Logística 2015,

en el que participaron de 52 agroempresas mexicanas que reportaron ventas por más de 170 millones de dólares.

A través del programa de Promoción Comercial y Fomento a las Exportaciones de la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados (ASERCA), asistieron agroempresas de Michoacán, Morelos, Sonora, Veracruz, Colima, Puebla, Coahuila, Jalisco, Sinaloa, Distrito Federal, Yucatán, Chiapas, Tabasco, Nayarit, Estado de México y Aguascalientes

El volumen de ventas inmediatas y estimadas a corto y mediano plazo representó 70 por ciento más, en relación con su participación en 2014.

Se presentaron una amplia variedad de frutas y hortalizas frescas como aguacate, limón, toronja, lima, plátano, guayaba, mango, uva, espárrago, zanahoria, brócoli, arándano, zarzamora, frambuesa, fresa, papaya, chile, apio, ejote, albahaca, menta, y garbanzo, entre otros.

México, D.F., 17 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B117.aspx>

Replamamiento ganadero, mejoramiento genético y rehabilitación de praderas, prioridades para la productividad pecuaria: Francisco Gurría



• Estos componentes del Programa de Fomento Ganadero recibirán apoyos sin precedentes, afirmó el Coordinador General de Ganadería, en gira de trabajo por Tamaulipas.

• En compañía del gobernador de la entidad, Egidio Torre Cantú, participó en la inauguración del Segundo Congreso Mundial de Ganadería Tropical, al cual asisten dos mil 500 congresistas de diferentes partes del mundo.

Esta será la década de la ganadería nacional, en la que los productores podrán recuperar capacidades perdidas a lo largo de los años con base en las buenas prácticas en el sector y en los esfuerzos que realizan conjuntamente la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y los ganaderos para el replamamiento del hato, el mejoramiento genético y la rehabilitación de praderas y agostaderos, que este año recibirán apoyos sin precedente.

Así los dio a conocer el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, durante una gira de trabajo por el estado de Tamaulipas, en donde con la representación del secretario Enrique Martínez y Martínez, y en compañía del gobernador de la entidad, Egidio Torre Cantú, participó en la inauguración del Segundo Congreso Mundial de Ganadería Tropical.

A este Congreso asisten dos mil 500 expertos en genética, reproducción, nutrición, producción de leche y uso eficiente del agua y pastizales de diferentes partes del mundo, entre ellos Australia, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, Ecuador, Estados Unidos, Francia, Guatemala, Honduras, India, México, Nueva Zelanda, Panamá, Perú, Sudáfrica, Tailandia y Venezuela.

México, D.F., 17 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B118.aspx>



Aprueban plan de trabajo 2015-2016 de la CIBIOGEM

En su calidad de presidente de este organismo, el secretario Enrique Martínez y Martínez, ratificó a la doctora Sol Ortiz García como secretaria ejecutiva de la CIBIOGEM e hizo un reconocimiento al trabajo realizado por la secretaria de Salud, Mercedes



Juan López, durante los dos años en que tocó el turno de presidir al organismo intersecretarial, a la dependencia a su cargo.

- Al exponer el plan de trabajo de la CIBIOGEM 2015-2016, la secretaria ejecutiva, Sol Ortiz, resaltó que la Comisión fortalecerá los programas de investigación y de difusión, así como las capacidades nacionales en bioseguridad para el uso seguro y responsable de la biotecnología.

Durante la primera sesión ordinaria de este año de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM), se aprobó el plan de trabajo 2015-2016 para esta instancia del Gobierno Federal, integrado por los titulares de las secretarías de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Salud (SA) y de Medio Ambiente y Recursos

Naturales (SEMARNAT).

Al encabezar la sesión, por primera vez en su calidad de presidente de la CIBIOGEM, el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, ratificó a la doctora Sol Ortiz García como Secretaria Ejecutiva del organismo intersecretarial e hizo un reconocimiento al trabajo realizado por la secretaria de Salud, Mercedes Juan López, durante los dos años en que tocó el turno de presidirlo a esa dependencia.

El secretario Martínez y Martínez recordó que en 2015 la Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados (OGM) cumple diez años de vigencia, por lo que consideró que es un buen momento para reflexionar sobre los logros y las experiencias que México ha vivido en torno a la aplicación de la biotecnología en la agricultura.

México, D.F., 17 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B119.aspx>

Presentan a productores beneficios de reformas estructurales del Gobierno de la República



- En el marco de la primera reunión ordinaria 2015 del Consejo Mexicano para el Desarrollo Rural Sustentable, el oficial mayor de la SAGARPA, Marcos Bucio Mújica, aseveró que las reformas buscan elevar la productividad, fortalecer y ampliar los derechos, y afianzar nuestro régimen democrático y de libertades.

- El subsecretario de Desarrollo Rural de la SAGARPA, Juan Manuel Verdugo Rosas, puntualizó que al interior de la institución se realiza una revisión continua de las Reglas de Operación, de la mano con los productores para facilitar su acceso a los programas de impulso productivo de una manera más transparente y eficiente.

El oficial mayor de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Marcos Bucio Mújica, presentó ante integrantes del Consejo Mexicano para el Desarrollo Rural Sustentable (CMDRS) los beneficios y cambios sustanciales de las reformas estructurales promovidas por el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto.

En el marco de la primera reunión ordinaria 2015 del CMDRS, el funcionario federal aseveró que las reformas buscan tres objetivos primordiales: elevar la productividad, fortalecer y ampliar los derechos, y afianzar nuestro régimen democrático y de libertades.

Desde el inicio de la presente administración, aseguró, se impulsó la aprobación por parte del Congreso de la Unión de las reformas Laboral, Educativa, de Telecomunicaciones, Competencia Económica, Hacendaria, Energética y Financiera.

Explicó que esta última ha generado un importante impacto en el medio rural, al facilitar el acceso de los productores al financiamiento. Esto, dijo, al crear una auténtica banca de desarrollo con tasas de interés del siete y 6.5 por ciento, así como requisitos más sencillos para los beneficiarios.

México, D.F., 16 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B114.aspx>

Garantizado el abasto de pescados y mariscos durante Cuaresma: SAGARPA



pesqueros y acuícolas.

El comisionado nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Sánchez Aguilar, afirmó que el abasto de pescados y mariscos para todo el país está garantizado durante la Cuaresma 2015 que está por iniciar.

Se considera que del miércoles 18 de febrero al domingo 29 de marzo serán comercializadas alrededor de 270 mil toneladas de productos pesqueros y acuícolas, destacó el titular de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA).

En este periodo estarán disponibles las especies de mayor abundancia, procedentes de los litorales y granjas acuícolas del país, como sardina, atún, calamar, pulpo, trucha, bagre, camarón, tilapia, ostión, mojarra, mero, róbalo y jaiba, entre otras, detalló el comisionado Aguilar Sánchez.

Estas especies se podrán encontrar a precios accesibles en los diferentes mercados y centros de abasto y distribución del territorio nacional, aseguró el funcionario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

México, D.F., 16 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B115.aspx>

En Morelos, productores de zonas marginadas se convierten en exportadores de cítricos



• Gobierno y sociedad civil concurren en apoyo a zonas de alta marginación.

• El subsecretario de Desarrollo Rural de la SAGARPA, Juan Manuel Verdugo Rosas inaugura en Tepalcingo, Morelos, un centro de acopio de cítricos. Mediante el trabajo conjunto entre productores, sociedad civil y autoridades federales y estatales se logró transformar una zona marginada en una región productiva y agroexportadora de productos cítricos, aseguró el subsecretario de Desarrollo Rural, Juan Manuel Verdugo Rosas.

En el marco de la inauguración de la segunda etapa del “Rancho el Pochotillo”, y acompañado por el gobernador de Morelos, Graco Ramírez Garrido Abreu, el funcionario federal resaltó que con el esfuerzo de todos es posible cambiar para bien el rostro al campo de México.

Subrayó que la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) impulsa el desarrollo productivo de las comunidades rurales del país, a través de la integración del conocimiento y la organización de los productores.

Al participar en representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, expresó que la dependencia mantiene un esfuerzo permanente para hacer que los recursos públicos sean ejercidos de manera transparente, para que lleguen a donde más urgen y sirvan para capacitar más y mejor a la gente del campo.

“Los felicito por el éxito hasta hoy alcanzado y reitero que esfuerzos como estos son los que mueven a México hacia mejores condiciones de vida, como lo promueve a diario el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto”, acotó.

México, D.F., 16 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B116.aspx>

Buscan potenciar exportación de berries mexicanas a países asiáticos



- Trabajan SAGARPA, gobierno de Baja California y agroempresas del Valle de San Quintín en mejores condiciones para este sector, con infraestructura y avances sanitarios que permitan abrir nuevos mercados; anuncian el envío en un corto plazo de fresa para China.
- El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, expresó que las iniciativas de grupos empresariales y organizaciones de productores para detonar productividad, competitividad y exportaciones de los productos agroalimentarios son acompañadas por el Gobierno de la República para hacer sinergia y trabajar por un campo más justo y rentable.
- Como parte de una extensa gira de trabajo, el secretario y el gobernador, Francisco Vega de Lamadrid, visitaron instalaciones de "Villa de las

Fresas", donde se hospeda a trabajadores y jornaleros agrícolas de la región..

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), el gobierno de Baja California y agroempresas de berries de la región desarrollan trabajos conjuntos para potenciar la producción de frutillas (zarzamora, arándano y fresas) y avanzar en los protocolos sanitarios que permitan iniciar exportaciones a China.

Durante su visita a la zona productiva del Valle de San Quintín, el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador del estado, Francisco Vega de Lamadrid, definieron una estrategia con los productores de berries para fortalecer líneas de acción enfocadas a impulsar la productividad.

Entre los planes de trabajo destacan el inicio de obras de infraestructura para la operación de una planta desalinizadora de agua de mar que permita, en una primera etapa, 350 litros por segundo hasta alcanzar los mil litros por segundo en siete años, a fin de disponer de líquido para el riego de tres mil hectáreas adicionales en la producción de frutillas con calidad de exportación.

Ponen en marcha centro agrologístico en el norte del país; control y celeridad en el intercambio comercial agropecuario



- El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador de Baja California, Francisco Vega de Lamadrid, inauguraron el punto de inspección fito y zoonosanitaria para exportaciones e importaciones de productos agropecuarios.
- El Total Tijuana Logistic (TTL) –un esfuerzo público y privado- se compone de áreas de refrigeración, espacios para almacenaje, distribución y exportación de productos agropecuarios, con capacidad para más de 100 trailers, cuenta con equipo y tecnología de punta, cuya inversión alcanzó los cuatro millones de dólares.
- El éxito en las políticas públicas se refleja en proyectos como este centro agrologístico, el cual se integra a los objetivos de la SAGARPA de fortalecer los protocolos sanitarios para ampliar las exportaciones de productos hortofrutícolas y pecuarios: EMM.



El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador de Baja California, Francisco Vega de Lamadrid, inauguraron el Punto de Verificación e Inspección Fito y Zoonosanitaria para exportaciones e importaciones de productos agropecuarios, instalado en esta ciudad fronteriza del país.

El moderno complejo, ubicado en una de las zonas con mayor tránsito comercial a nivel nacional e internacional, forma parte del Programa Nacional de Agrologística, impulsado por el Gobierno de la República con el

propósito colocar a México en los primeros lugares de exportaciones mundiales y mejorar el índice de desempeño logístico. Este proyecto, denominado Total Tijuana Logistic (TTL), se compone de áreas de refrigeración, espacios para almacenaje, distribución y exportación de productos agropecuarios, con capacidad para más de 100 trailers, bajo la supervisión de inspectores sanitarios y autoridad aduanal; además, cuenta con equipo y tecnología de punta, cuya inversión alcanzó los cuatro millones de dólares.

Firman Convenio de Coordinación Regional de la Península de Baja California en materia fito y zoonosanitaria



- El secretario Enrique Martínez y Martínez, el gobernador de Baja California, Francisco Vega de Lamadrid, y el secretario de Promoción y Desarrollo Económico de Baja California Sur, Joel Ávila, suscribieron acuerdo que contribuye al cuidado del patrimonio agroalimentario del país.
- El director en Jefe del SENASICA, Enrique Sánchez Cruz, explicó que este convenio es estratégico para fortalecer las líneas de acción en la región, para lo cual se contará con la participación de recursos este año por cerca de 60 millones de pesos.
- Como parte de una gira de trabajo de tres días por Baja California, el titular de la SAGARPA y el gobernador recorrieron viñedos e inauguraron

infraestructura vitivinícola.

La SAGARPA y los gobiernos de Baja California y Baja California Sur firmaron un Convenio de Coordinación Regional de la Península en materia fito y zoonosanitaria, con lo cual se fortalecerá el estatus de las dos entidades en un bloque integral.

Con este acuerdo, las partes se comprometen a instrumentar una estrategia de trabajo para fortalecer puntos de verificación e inspección (federales y estatales), construir y rehabilitar cruces fronterizos, lograr un mismo estatus en el control de tuberculosis y brucelosis bovina, conservar a la península como zona libre de la mosca de la fruta, e implementar un esquema de trazabilidad regional.

México, D.F., 14 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B111.aspx>

Entrega SAGARPA-CONAZA apoyos e incentivos para obras hidroagrícolas y equipo de fomento ganadero



- El secretario Enrique Martínez y Martínez y el gobernador de Baja California, Francisco Vega de Lamadrid, entregaron simbólicamente cartas de autorización correspondientes al Programa de Desarrollo de Zonas Áridas (PRODEZA) y equipo e insumos para el fomento ganadero del 2015, por 10.6 millones de pesos.
- Las obras realizadas por el Gobierno de la República, a través de la CONAZA, no son de relumbrón o de escaparate, se trata de pequeñas presas de mampostería, ollas de agua, abrevaderos y pozos ganaderos que le cambian la vida a miles de familias que viven en zonas áridas y semiáridas del país: EMM.



La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través de la Comisión Nacional de Zonas Áridas (CONAZA), y el gobierno de Baja California, entregaron apoyos e incentivos para la atención de pequeños productores agrícolas y ganaderos del estado de Baja California.

En una reunión de trabajo, el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador de la entidad, Francisco Vega de Lamadrid, entregaron simbólicamente 10 cartas de autorización correspondientes al Programa de Desarrollo de Zonas Áridas (PRODEZA) y equipo e insumos para el fomento ganadero del 2015, por 10.6 millones de pesos.

Del PRODEZA se destaca la realización de trabajos para el aprovechamiento y conservación de suelo y agua de lluvia que impulse la

producción de pasto y nopal forrajero e infraestructura para la actividad acuícola y pesquera; en la parte de ganadería, se prevé la construcción y mejoramiento de cercos de exclusión para el sector pecuario.

México, D.F., 14 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B112.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/miel-organica-mexicana-al-mercado-internacional/>

Miel orgánica mexicana al mercado internacional

Miel orgánica mexicana: Productores de Quintana Roo ya buscan exportar a Alemania, Estados Unidos, Canadá, Suiza y Japón

Felipe Carrillo Puerto, Q. Roo., 18 de febrero de 2015.- Campesinos de 22 comunidades afiliados a la Sociedad de Producción Rural Chilam Ka'a Boob en Felipe Carrillo Puerto, iniciaron esta semana con el establecimiento de enlaces y reuniones para buscar la colocación de la producción de miel que se obtenga durante la temporada en mercados internacionales, con lo que esperan obtener mejores ingresos para sus familias.

Antonino Dzidz Tuyub, presidente de la agrupación en el municipio, explicó que como resultado de las reuniones que se han realizado con los 176 socios que integran la agrupación en el municipio, se determinó mantener el abasto con miel convencional al mercado local, que es el principal producto que se demanda, e incluso buscar superar las metas alcanzadas del año pasado.

«Estamos trabajando en la capacitación de grupos de comunidades rurales para la obtención de miel orgánica que se empezó a producir, la cual tiene mejor precio en mercados internacionales y mayor aceptación en quienes reclaman ese producto que debe llegar con la inocuidad necesaria para ser aceptado», adelantó.

Destacó que con la finalidad de agilizar la colocación de la miel en mercados como Alemania, Japón, Estados Unidos, Suiza y Canadá en donde se solicita la entrega de miel orgánica en su mayoría, están gestionando ante instancias nacionales e internacionales los certificados que garanticen el tránsito de la miel quintanarroense, concretamente la producida en Felipe Carrillo Puerto, que se someterá a rigurosos exámenes y valoraciones para ser embarcada y comercializada.



<http://tierrafertil.com.mx/estres-causa-de-colapso-de-colmenas/>

Estrés, causa de colapso de colmenas

Colapso de colmenas: Revela estudio que las abejas jóvenes demasiado estresadas provocan la preocupante desaparición masiva de estos insectos.

Nueva York, febrero 17 de 2015.- Poco a poco se va esclareciendo la incógnita sobre la desaparición masiva de abejas, también conocida como "colapso de colonias". Un nuevo estudio ha revelado que el estrés de las abejas jóvenes que deben sustituir en la recolección de polen a las más viejas que han muerto, está impulsando esta dramática circunstancia.

La desaparición masiva de abejas obreras de las colmenas, es un problema que preocupa cada vez más, pues de los insectos polinizadores depende la alimentación humana y el mantenimiento de la biodiversidad.

La causa o causas de este problema no se comprenden bien. Diversos especialistas lo han atribuido desde a factores bióticos, como los ácaros Varroa, a las enfermedades propias de las abejas, al estrés por cambios ambientales o a los pesticidas.

Las consecuencias de la pérdida de abejas pueden ser catastróficas. "Si las abejas desaparecieran, el hombre lo haría en cuatro años", dice una frase apócrifa atribuida a Einstein. Esto es porque las abejas, al igual que otros insectos polinizadores, son básicas en la polinización de las flores y, por extensión, de cultivos vitales para la alimentación humana.

Por parte de la Asociación Ganadera Local de Culiacán y de todas las que conforman la Unión Ganadera Regional de Sinaloa, aseguró que se tiene la firme intención de incrementar los esfuerzos para cumplir con holgura todos los requisitos que se establecen en materia sanitaria para seguir teniendo abiertas las puertas del mercado norteamericano y con ello mantener la ganadería como una actividad rentable.



<http://tierrafertil.com.mx/capacitan-policias-contra-abigeato-en-morelos/>

Capacitan a policías contra abigeato en Morelos

El propósito es combatir el hurto de ganado con el apoyo de los elementos del Mando Único que patrullan zonas rurales.

Temixco, Mor., 17 de febrero de 2015.- En las instalaciones del Mando Único de Temixco, 32 policías fueron capacitados en detección de ganado robado o abigeo, mediante las marcas en animales y revisión de los documentos legales de propiedad.

Pedro Pimentel Rivas, secretario de Desarrollo Agropecuario (SEDAGRO), informó lo anterior y dijo que el propósito es combatir el hurto de ganado con el apoyo de los elementos del Mando Único que patrullan zonas rurales.

La explicación de los elementos a detectar posibles casos de abigeo estuvo a cargo de cinco profesionales en movilización pecuaria coordinados por la Dirección de Ganadería y Acuacultura de la Sedagro, a cargo de Ricardo Ramírez Pérez.

Pimentel Rivas informó que esta capacitación es parte de la coordinación entre la Sedagro, Comisión Estatal de Seguridad y las dos uniones ganaderas para hacer cumplir la Ley de Fomento y Protección Pecuaria relacionada con la movilización legal de ganado, productos y subproductos.

A los elementos del Mando Único se le dio a conocer los puntos de verificación ganadera e inspección, establecidos y móviles, centros de compra-venta ganaderos y rastros, así como la supervisión y control en el registro de fierros, marcas y herrajes.

De esta manera se fortalece la prevención y control de enfermedades zoonositarias, hay certidumbre en la propiedad de ganado mayor y menor, a fin de combatir el abigeato en la entidad, puntualizó el titular de Desarrollo Agropecuario.



<http://tierrafertil.com.mx/por-manejos-poco-claros-rastro-tif-de-acatlan-esta-sin-terminar/>

Por manejos poco claros, Rastro TIF de Acatlán está sin terminar



Héctor Padilla, titular de la SEDER afirma que la obra está parada por el desinterés de los socios por aportar dinero.

Guadalajara, Jalisco febrero 17 de 2015.- Durante su comparecencia ante el Congreso del Estado por la glosa del Segundo Informe de Gobierno, Héctor Padilla Gutiérrez afirmó que por falta de inversión privada y transparencia en el ejercicio de recursos públicos, el rastro TIF de Acatlán de Juárez no ha sido terminado.

El titular de la Secretaría de Desarrollo Rural, señaló que esta obra está parada por el desinterés de los socios a aportar recursos. Y es que este proyecto privado que se inició hace 10 años (en la administración de Francisco Ramírez Acuña) y que suma ya una inversión de 600 millones de pesos, requiere 200 millones de pesos adicionales sólo para que empiece a operar la sección de bovinos.

El funcionario estatal explicó que la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) tiene asignados 100 millones de pesos desde el año 2013, pero que no han podido ejercerse por la negativa de los empresarios a poner la contraparte.

El secretario de Desarrollo Rural afirmó que todavía no llegan a un acuerdo con los empresarios, a quienes también se les ha exigido "transparencia y honestidad".

"Porque hay rubros importantes que no sabemos a dónde se fueron, se fueron a varios lados, pero no al rastro, eso está documentado".

Héctor Padilla subrayó que ellos "deben de invertir como lo hace cualquier empresario grande y pequeño" para concluir la obra del rastro TIF de Acatlán de Juárez.

Detalló que este acuerdo tendrá continuidad en sesiones de trabajo en una mesa de concertación permanente que ha quedado establecida, para dar seguimiento puntual al problema de los volúmenes excedentarios que se tienen en la producción lechera estatal.



<http://tierrafertil.com.mx/sin-mercado-20-de-leche-en-aguascalientes>

Sin mercado, 20% de leche en Aguascalientes

El kilo del producto lo ofrecen entre 31 y 35 pesos, cuando no debería superar los 29.50 pesos, según la Unión de Asociaciones Avícolas de Jalisco

Guadalajara, Jalisco, febrero 6.- Muchos changarros están abusando con el precio del huevo, ya que lo ofertan hasta en 35 pesos, cuando el precio final del producto no debe rebasar los 29.50 pesos.

Así lo informó Joel Mendoza, vocero de la Unión de Asociaciones Avícolas de Jalisco, y señaló que el kilogramo de huevo al mayoreo tiene un costo de 26 a 27 pesos en la Ciudad de México y de 26 a 26.50 pesos en Guadalajara. "De 26.50 a 35 pesos, la diferencia es muy grande. ¿Qué significa?, que hay changarritos que están abusando de las circunstancias".

"Las tienditas pequeñas abusan a veces, porque de alguna manera saben que todo mundo va a tener necesidad de consumir huevo, aceleran sus precios y provocan que la desinformación sea la que mande".

Aseguró que actualmente no existen factores que fomenten la especulación en el precio del huevo, por lo que no se prevén alzas en el resto del año.

Mendoza dijo que las granjas de Jalisco están blindadas contra la gripe aviar y que las medidas que tomaron para superar la crisis que enfrentaron en 2012, han sido ejemplo incluso para productores de Estados Unidos.



<http://tierrafertil.com.mx/sancionaran-rastros-clandestinos-en-coahuila/>

Sancionarán rastros clandestinos en Coahuila



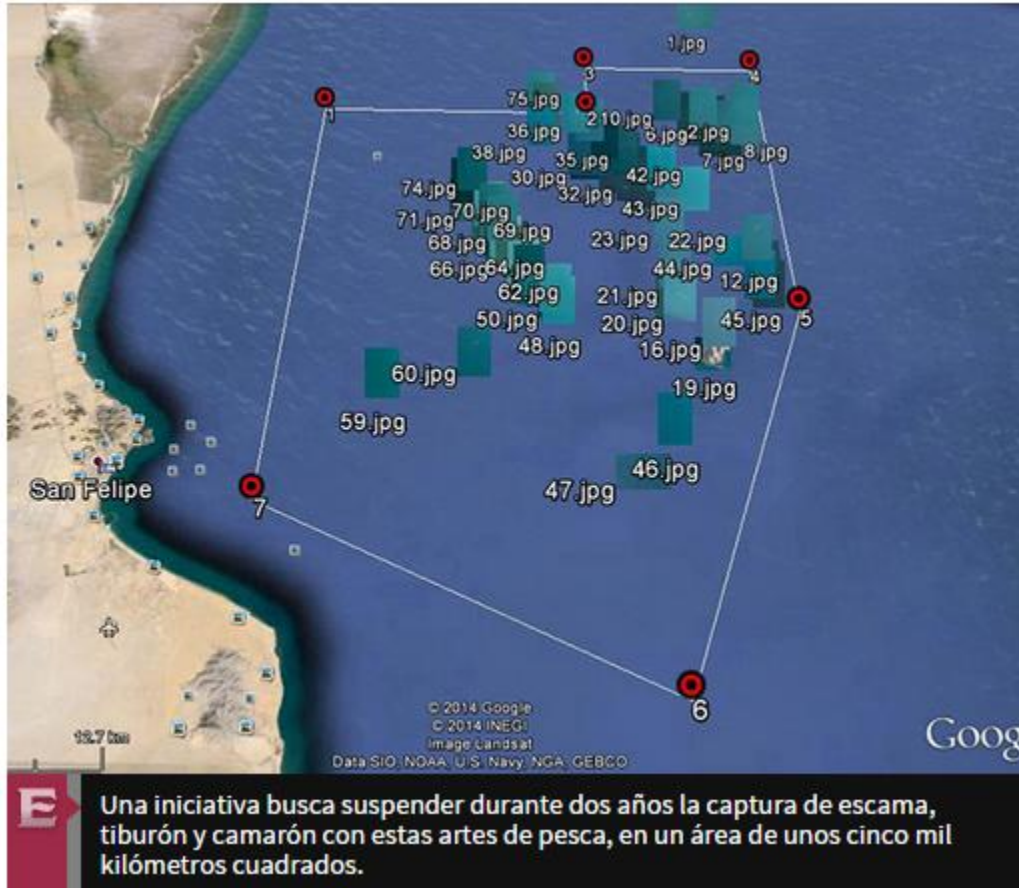
En el congreso del estado se analiza la posibilidad de castigar a quienes cuenten con uno

Torreón, Coah., 16 de noviembre de 2015.- El coordinador de la Comisión de Seguridad en el Congreso del estado, Shamir Fernández, informó que en el marco de la reunión de seguridad en el municipio de Torreón recibió una serie de propuestas de diversas corporaciones para crear iniciativas de ley. Detalló que entre ellas se encuentra sancionar a quienes coloquen rastros clandestinos y acortar plazos en investigaciones ministeriales. «En concreto en esta ocasión nos plantearon la creación de una figura típica de un delito que sería los rastros clandestinos, nos pusimos de acuerdo con tribunales administrativos, inspección municipal y en el área jurídica del Congreso analizaríamos la creación de la figura», dijo. Indicó que pudiera estar lista para marzo esta iniciativa de ley, luego de pasar por las comisiones de Seguridad y Gobernación, quienes revisarán las condiciones actuales del Código Penal en Coahuila y la forma de adaptarlos. «Estoy seguro que para el mes de marzo estaríamos sacando esa iniciativa y tendríamos que coordinarnos con la jurisdicción sanitaria para ver los agravantes, es decir, si tendríamos que analizar el tipo de carne o producto», indicó. Cabe mencionar que el legislador estuvo presente en la reunión semanal de análisis de los índices delictivos y recibió la información de que tres rastros clandestinos fueron cerrados por las corporaciones de Torreón.

Según la Policía Municipal, los establecimientos están ubicados en la calle Canal de La Joya, número 05, de la colonia Ampliación San Luisito; la calle José Cortez, número 07, de la colonia J. Luz Torres; así como en la carretera Torreón-Mieleras, en el Kilómetro 08, cercano al Rastro Municipal.

Apoya Greenpeace propuesta para limitar pesca de la Vaquita Marina

Febrero de 2015



La propuesta para prohibir la pesca mediante el uso de redes de enmalle, cimbras o palangres en el Alto Golfo de California o Mar de Cortés, es un primer paso para salvar a la vaquita marina de la extinción, que podría ocurrir en 2018, en caso de que no se tomen medidas urgentes para asegurar la supervivencia de esta especie endémica, de la que sólo quedan 97 ejemplares, aseguró la organización ambientalista Greenpeace. Como lo informó **Excelsior**, el pasado 23 de diciembre, la **Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat)** y la **Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (Conapesca)** presentaron una iniciativa para suspender durante dos años la captura de escama, tiburón y camarón con estas artes de pesca, en la zona de distribución de la vaquita marina, -unos cinco mil kilómetros cuadrados-, a cambio del pago de una compensación anual de 540

millones de pesos para los pescadores y la cadena productiva en la zona.

Estas medidas deben ser autorizadas cuanto antes y pasar del papel a la realidad, para implementarse en el mar y costas del Alto Golfo de California. Es indispensable monitorear su efectividad y evaluar si los dos años de protección que se proponen son suficientes para salvar a la vaquita marina”, afirmó Silvia Díaz, directora del Programa de Océanos de Greenpeace México.

La propuesta de la **Semarnat** y **Conapesca** responde a la recomendación emitida por el Comité Internacional para la Recuperación de la Vaquita (CIRVA) de promulgar regulaciones de emergencia, **para detener la mortandad de la especie, que desaparece a una tasa de 18.5 por ciento anual, y de 200 individuos que habían en 2012, sólo quedan 97.**

La activista de la agrupación ambientalista señaló que también **es importante contar con el visto bueno de las comunidades locales y eliminar la captura ilegal**, particularmente del pez totoaba -también en peligro de extinción-, ya que existen bandas criminales que se dedican al contrabando de esta especie para el mercado chino, lo que constituye la principal amenaza para la vaquita marina.

Para lograrlo se requiere la coordinación del gobierno mexicano con sus pares estadounidense y chino para detener el transporte, comercio y consumo de productos de especies capturadas ilegalmente en México”, señaló.

Apenas el pasado 5 de diciembre, 90 pequeñas embarcaciones (pangas) fueron fotografiadas utilizando artes de pesca prohibidas en el **Área de Refugio para la Protección de la Vaquita Marina**, delimitada con 24 boyas de color amarillo, en una superficie de mil 263 kilómetros cuadrados, frente a las costas de Baja California y Sonora.

Las imágenes aéreas fueron dadas a conocer por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), acompañadas de un mapa que señala exactamente el sitio donde fueron captadas las pangas, lanzando o recuperando sus redes.

4 mil cerdos murieron quemados por incendio forestal en Chillán

17 Febrero de 2015

Un incendio forestal consumió más de 1000 hectáreas de pastizales y alcanzó a una empresa Agrícola y Ganadera, dejando como saldo 4 mil cerdos muertos. El hecho ocurrió a un costado de la ruta 5 sur en Chillán. A pesar de los múltiples esfuerzos de los voluntarios de bomberos, el siniestro alcanzó parte de plantel porcino, ubicado en el sector de Rucapequen, en el kilómetro 418 de la ruta 5 Sur. De acuerdo a lo informado el fuego consumió 4 naves, por lo cual cerca de 4 mil cerdos murieron en el lugar. En la emergencia trabajaron arduamente Compañías de Bomberos de Chillán, Quillón, Ñipas, Coihueco, Bulnes y Pinto, además de personal de la Conaf. La Gobernación Provincial del Ñuble señaló que 1000 hectáreas de pastizales y árboles fueron consumidos por la acción de las llamas



Thornypup (CC)



<https://www.3tres3.com/ultima-hora/union-europea-la-campilobacteriosis-se-mantiene-estable-34715/>

Unión Europea: la campilobacteriosis se mantiene estable mientras que los de listeriosis aumentan

12 Febrero de 2015

Según el último informe de la Unión Europea sobre las zoonosis, agentes zoonóticos y brotes transmitidos por los Alimentos en 2013, la campilobacteriosis en seres humanos se ha estabilizado, después de varios años de una tendencia creciente, pero todavía es la enfermedad transmitida por los alimentos más común. Por contra, las infecciones de listeriosis y VTEC en humanos han aumentado, mientras que los casos de salmonelosis y yersiniosis han disminuido.

Campilobacteriosis estabilizada

Los casos humanos de campilobacteriosis disminuyeron ligeramente por primera vez en cinco años. Las cifras de 2013 se han estabilizado a los niveles registrados en 2012. Sin embargo, con 214.779 casos, la campilobacteriosis sigue siendo la enfermedad transmitida por los alimentos más común en la UE. El principal alimento causante de los casos de campilobacteriosis fue la carne de pollo.

Las infecciones de listeriosis y VTEC aumentan

Los casos de listeriosis aumentaron un 8,6% entre los años 2012 y 2013 siguiendo la tendencia de los últimos cinco años. Aunque el número de casos confirmados es relativamente bajo, situándose en 1.763, estos son de especial preocupación ya que normalmente da lugar a infecciones graves y presenta la mayor tasa de mortalidad entre las otras enfermedades transmitidas por los alimentos.

En relación con los casos notificados de infección por *E. coli* productora de verocitotoxina (VTEC), estos aumentaron en un 5,9% - posiblemente debido a una mayor concienciación de los Estados miembros tras el estallido en 2011, que se tradujo en mejoras en las pruebas y los informes. No se observaron tendencias en la presencia de VTEC en alimentos y animales.

Salmonelosis y yersiniosis disminuyen

ENLACES DE INTERES

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

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

