

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 31 de Enero al viernes 6 de Febrero de 2015

Semana 05

Enero 2015

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

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, Rusia
- Peste porcina africana, Lituania
- Influenza aviar altamente patógena, China (Rep. Pop. De)
- Enfermedad de Newcastle
- Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino
- Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino
- Influenza aviar altamente patógena, Bulgaria
- Peste porcina africana, Polonia
- Influenza aviar altamente patógena, EUA
- Influenza aviar levemente patógena, Reino Unido
- Peste porcina africana, Letonia
- Peste porcina clásica, Letonia
- Influenza aviar altamente patógena, Nigeria
- Influenza aviar altamente patógena, Israel
- Rabia, Honduras

- HANTAVIRUS UPDATE - AMERICAS (05): PANAMA (HERRERA)
- LUMPY SKIN DISEASE, BOVINE: KUWAIT (AL JAHRAH), ZAMBIA (MUCHINGA)
- AVIAN INFLUENZA (36): TAIWAN (TAINAN) WILD BIRD, H5
- UNDIAGNOSED DEATHS, BOVINE - INDIA: MANIPUR, REQUEST FOR INFORMATION
- PSOROPTIC MANGE, ALPACA - NORWAY
- TOXOPLASMOSIS - USA: (ILLINOIS) MINK, MUSKRAT
- MAEDI-VISNA - UK: (SCOTLAND) OVINE, SPREAD
- EQUINE INFECTIOUS ANEMIA - USA: (CALIFORNIA)
- AVIAN INFLUENZA (34): USA (WASHINGTON) HOBBY BIRDS
- MERS-COV (16): QATAR, SAUDI ARABIA, REQUEST FOR INFORMATION
- PSOROPTIC MANGE, BIGHORN SHEEP - USA: (BRITISH COLUMBIA)



- El desarrollo de México justifica vencer inercias y resistencias: Mireille Roccatti
- Inician SAGARPA y Gobierno del Distrito Federal trabajos para el rescate productivo de chinampas en la capital
- Blinda SAGARPA programas de incentivo productivo, como el de Fomento Ganadero: Gurría Treviño
- Desarrolla INIFAP estudio para restauración de zonas forestales
- Buscarán SAGARPA y legisladores mayor impulso a programas para zonas indígenas
- Crea SAGARPA primer Centro de Mejoramiento Genético de Abeja Reina en Aguascalientes
- Impulsa SAGARPA-ASERCA promoción de agroempresas en ferias internacionales
- Invertirá SAGARPA 123 mdp en programas de sanidad vegetal e inocuidad para aumentar exportaciones de aguacate
- Con resultados positivos el sector agroalimentario del país: SAGARPA-CNA
- Suscribe SAGARPA convenios de colaboración para impulsar productividad y competitividad del sector
- Fortalece SAGARPA la inspección en puntos de ingreso al país

- Ganaderos optan por sembrar plátano
- Productores regalan y tiran 400 mil litros de leche
- Precio de la carne podría bajar este año
- Destinarán 300 mdp al sector ganadero de de Yucatán
- La roya está acabando con el café de Oaxaca
- Heladas afectan huertas de durazno en Tlaxcala
- 80 años apoyando al campo
- Agroasemex analiza bajar tarifas de seguros en Sinaloa
- Certifican biofungicida desarrollado en México
- Chayoteros veracruzanos se sienten abandonados
- Crean tecnología para sembrar nopal en invierno
- Restaurarán zonas forestales de Michoacán
- Crean "nubes" virtuales para proteger viñedos de plagas



- Por los cielos carne de res, cerdo y huevo

- Existe déficit de carne; apoyan a productores en Guanajuato

INFORMADOR.MX

El Siglo de Torreón.com.mx

- Ganaderos y Liconsal alcanzan acuerdo; comprarán más leche
- Gestionan incremento en apoyos al campo de Jalisco

- Darán apoyos a los lecheros

PLANOINFORMATIVO

- Aún no se concreta entrega del rastro TIF

MILENIO.COM

- Urge repoblar el hato ganadero en Tamaulipas

30 años La Jornada

- Publican acuerdo sobre campaña para controlar garrapata en

NTR

- Premiarán a vacuna mexicana contra el rotavirus bovino

5m El Sitio Porcino

- Guanajuato busca exportación de cerdo a China

eurocarne digital

- Investigan métodos más eficaces para reducir las emisiones de gases provenientes de explotaciones ganaderas



- Crece 7.2% exportación de reses del estado a EU

EL DIARIO
De Ciudad Victoria

- Advierten es buen momento para exportadores ganaderos mexicanos

El Sitio Avícola

- Ventas netas de Bachoco crecieron 2.5% en 2014
- México impulsa creación de agenda agroalimentaria en Francia

MBW
MexicanBusinessWeb

- Tamaulipas espera una producción de 10 mil toneladas de canola
- Agroempresarios participan en ferias internacionales especializadas



**Peste porcina africana,
Rusia**

Información recibida el 06/02/2015 desde Dr Evgeny Nepoklonov, Deputy Head, Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance, Ministry of Agriculture, Moscow, Rusia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17145

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

Resumen de los focos		Total de focos: 4				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)			13	13	0
Suidos		15	2	2		
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Suidos	13.33%	13.33%	100.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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



**Peste porcina africana,
Lituania**

Información recibida el 06/02/2015 desde Dr Jonas Milius, Director of the State Food and Veterinary Service, Siesiku g. 19., State Food and Veterinary Service, The Republic of Lithuania, VILNIUS, Lituania

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17147

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 31
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	Notificación inmediata (24/01/2014) Informe de seguimiento N° 1 (24/07/2014) Informe de seguimiento N° 2 (06/08/2014) Informe de seguimiento N° 3 (11/08/2014) Informe de seguimiento N° 4 (13/08/2014) Informe de seguimiento N° 5 (25/08/2014) Informe de seguimiento N° 6 (01/09/2014) Informe de seguimiento N° 7 (03/09/2014) Informe de seguimiento N° 8 (16/09/2014) Informe de seguimiento N° 9 (25/09/2014) Informe de seguimiento N° 10 (30/09/2014) Informe de seguimiento N° 11 (11/10/2014) Informe de seguimiento N° 12 (15/10/2014) Informe de seguimiento N° 13 (21/10/2014) Informe de seguimiento N° 14 (28/10/2014) Informe de seguimiento N° 15 (31/10/2014) Informe de seguimiento N° 16 (31/10/2014) Informe de seguimiento N° 17 (04/11/2014) Informe de seguimiento N° 18 (04/11/2014) Informe de seguimiento N° 19 (07/11/2014) Informe de seguimiento N° 20 (14/11/2014) Informe de seguimiento N° 21 (21/11/2014) Informe de seguimiento N° 22 (28/11/2014) Informe de seguimiento N° 23 (08/12/2014) Informe de seguimiento N° 24 (12/12/2014) Informe de seguimiento N° 25 (22/12/2014) Informe de seguimiento N° 26 (29/12/2014) Informe de seguimiento N° 27 (05/01/2015) Informe de seguimiento N° 28 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 29 (23/01/2015) Informe de seguimiento N° 30 (31/01/2015) Informe de seguimiento N° 31 (06/02/2015)

Resumen de los focos		Total de focos: 3				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabali: Sus scrofa(Suidae)		7	5	2
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabali: Sus scrofa(Suidae)	**	**	71.43%	**	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

**No calculado por falta de datos

Epidemiología

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



**Influenza aviar altamente patógena,
China (Rep. Pop. de)**

Información recibida el 06/02/2015 desde Dr Zhang Zhongqui, Director General, China Animal Disease Control Centre, Veterinary Bureau, Ministry of Agriculture, Beijing, China (Rep. Pop. de)

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17142

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 5
Fecha del inicio del evento	23/08/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	04/05/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N6
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (01/09/2014) Informe de seguimiento N° 1 (04/09/2014) Informe de seguimiento N° 2 (24/10/2014) Informe de seguimiento N° 3 (23/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (28/01/2015) Informe de seguimiento N° 5 (06/02/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	7476	3400	2600	4876	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	45.48%	34.78%	76.47%	100.00%	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

Epidemiología

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



**Enfermedad de Newcastle,
Rumania**

Información recibida el 06/02/2015 desde Dr Maximilian Dragan, General Director, National Sanitary Veterinary and Food Safety Authority, Ministry of Agriculture and Food, Bucharest, Rumania

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17151

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 5
Fecha del inicio del evento	01/11/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	13/11/2012
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la enfermedad de Newcastle
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (13/11/2014) Informe de seguimiento N° 1 (25/11/2014) Informe de seguimiento N° 2 (04/12/2014) Informe de seguimiento N° 3 (08/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (23/01/2015) Informe de seguimiento N° 5 (06/02/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	65	62	42	23	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	95.38%	64.62%	67.74%	100.00%	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

Epidemiología

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



Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino

Información recibida el 04/02/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17079

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 7
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	Notificación inmediata (11/01/2015) Informe de seguimiento Nº 1 (13/01/2015) Informe de seguimiento Nº 2 (14/01/2015) Informe de seguimiento Nº 3 (16/01/2015) Informe de seguimiento Nº 4 (20/01/2015) Informe de seguimiento Nº 5 (21/01/2015) Informe de seguimiento Nº 6 (28/01/2015) Informe de seguimiento Nº 7 (04/02/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 51					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	224963	46230	46230	135531	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	20.55%	20.55%	100.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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

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. En 52 de esas 108 granjas también se ha detectado el virus 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.



Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino

Información recibida el 04/02/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17080

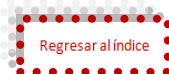
Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 7
Fecha del inicio del evento	07/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N8
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (12/01/2015) Informe de seguimiento Nº 1 (13/01/2015) Informe de seguimiento Nº 2 (15/01/2015) Informe de seguimiento Nº 3 (16/01/2015) Informe de seguimiento Nº 4 (19/01/2015) Informe de seguimiento Nº 5 (21/01/2015) Informe de seguimiento Nº 6 (28/01/2015) Informe de seguimiento Nº 7 (04/02/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 108					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	660131	129432	128132	253228	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	19.61%	**	**	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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

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.



**Influenza aviar altamente patógena,
Bulgaria**

Información recibida el 04/02/2015 desde Pr. Nikola T. Belev, OIE Delegate, OIE Regional Representation for Eastern Europe, Ministry of Agriculture and Food, SOFIA, Bulgaria

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17132

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 1
Fecha del inicio del evento	22/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de anterior aparición de la enfermedad	06/2010
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	Notificación inmediata (28/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (04/02/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		22	22	20	2
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	100.00%	90.91%	90.91%	100.00%	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

Epidemiología

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



**Peste porcina africana,
Polonia**

Información recibida el 03/02/2015 desde Dr Krzysztof Jazdzewski, Deputy Chief Veterinary Officer, Ministry of Agriculture and Rural Development, General Veterinary Inspectorate, VARSOVIE, Polonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17119

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 36
Fecha del inicio del evento	22/05/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	31/03/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (30/05/2014) Informe de seguimiento N° 1 (06/06/2014) Informe de seguimiento N° 2 (13/06/2014) Informe de seguimiento N° 3 (23/06/2014) Informe de seguimiento N° 4 (27/06/2014) Informe de seguimiento N° 5 (04/07/2014) Informe de seguimiento N° 6 (11/07/2014) Informe de seguimiento N° 7 (18/07/2014) Informe de seguimiento N° 8 (23/07/2014) Informe de seguimiento N° 9 (01/08/2014) Informe de seguimiento N° 10 (08/08/2014) Informe de seguimiento N° 11 (14/08/2014) Informe de seguimiento N° 12 (22/08/2014) Informe de seguimiento N° 13 (29/08/2014) Informe de seguimiento N° 14 (08/09/2014) Informe de seguimiento N° 15 (15/09/2014) Informe de seguimiento N° 16 (19/09/2014) Informe de seguimiento N° 17 (29/09/2014)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Suidos		7	5	0	7
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Suidos	71.43%	0.00%	0.00%	100.00%	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: El brote de peste porcina africana notificado en cerdos se ha detectado en la zona ya infectada sometida a medidas de restricción relativas a la peste porcina africana. Esta zona se ha establecido de acuerdo con la legislación de la Unión Europea - Decisión de aplicación de la Comisión 2014/178/UE. Además, se han implementado medidas de restricción relativas a la peste porcina africana en cerdos.



Influenza aviar altamente patógena,
Estados Unidos de América

Información recibida el 03/02/2015 desde Dr John Clifford, Deputy Administrator, Animal and Plant Health Inspection Service, United States Department of Agriculture, Washington, Estados Unidos de América

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17123

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 6
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	Notificación inmediata (16/12/2014) Informe de seguimiento N° 1 (19/12/2014) Informe de seguimiento N° 2 (29/12/2014) Informe de seguimiento N° 3 (07/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (22/01/2015) Informe de seguimiento N° 5 (25/01/2015) Informe de seguimiento N° 6 (03/02/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 4						
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Anade Rabudo: Anas americana (Anatidae)			**			
	Halcón Gerifalte: Falco rusticolus (Falconidae)			**			
	Anade real: Anas platyrhynchos (Anatidae)			**			
Estadística del foco	Especies		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Anade Rabudo: Anas americana (Anatidae)		**	**	**		
	Halcón Gerifalte: Falco rusticolus (Falconidae)		**	**	**		
	Anade real: Anas platyrhynchos (Anatidae)		**	**	**		
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio							
**No calculado por falta de datos							

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: 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. La introducción de este virus H5N8 euroasiático en la ruta migratoria del Pacífico en algún momento del año 2014 ha permitido su mezcla con virus del linaje norteamericano y ha generado combinaciones nuevas con genes de origen tanto euroasiático como norteamericano (o virus "recombinantes") tales como el virus recombinante H5N2 euroasiático/norteamericano detectado en Canadá y Estados Unidos. Estos hallazgos no son inesperados ya que el virus H5N8 euroasiático sigue circulando. Esos virus H5 euroasiáticos clado 2.3.4.4 son altamente patógenos para las aves de corral.



Influenza aviar levemente patógena (aves de corral),
Reino Unido

Información recibida el 03/02/2015 desde Dr Nigel Gibbens, Chief Veterinary Officer, Department for Environment, Food and Rural Affairs, Department for Environment, Food and Rural Affairs, LONDON, Reino Unido

Resumen

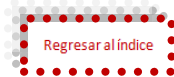
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17124

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	29/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	07/2007
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar levemente patógena
Serotipo	H7
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: Se ha iniciado la investigación epidemiológica y se proporcionarán actualizaciones en los informes semanales a medida de que se disponga de más información.



Información recibida el 02/02/2015 desde Dr Maris Balodis, Chief Veterinary Officer & Director General, Food and Veterinary Service, Ministry of Agriculture, Riga, Letonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17105

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 25
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 (26/06/2014) Informe de seguimiento N° 1 (27/06/2014) Informe de seguimiento N° 2 (03/07/2014) Informe de seguimiento N° 3 (09/07/2014) Informe de seguimiento N° 4 (14/07/2014) Informe de seguimiento N° 5 (21/07/2014) Informe de seguimiento N° 6 (04/08/2014) Informe de seguimiento N° 7 (13/08/2014) Informe de seguimiento N° 8 (21/08/2014) Informe de seguimiento N° 9 (05/09/2014) Informe de seguimiento N° 10 (12/09/2014) Informe de seguimiento N° 11 (22/09/2014) Informe de seguimiento N° 12 (29/09/2014) Informe de seguimiento N° 13 (09/10/2014) 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 (24/11/2014) Informe de seguimiento N° 19 (01/12/2014) Informe de seguimiento N° 20 (09/12/2014)

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.



Información recibida el 02/02/2015 desde Dr Maris Balodis, Chief Veterinary Officer & Director General, Food and Veterinary Service, Ministry of Agriculture, Riga, Letonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17107

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 25
Fecha del inicio del evento	15/10/2012
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	04/1996
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina clásica
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (20/11/2012) Informe de seguimiento N° 1 (28/11/2012) Informe de seguimiento N° 2 (14/12/2012) Informe de seguimiento N° 3 (04/01/2013) Informe de seguimiento N° 4 (25/01/2013) Informe de seguimiento N° 5 (11/03/2013) Informe de seguimiento N° 6 (25/03/2013) Informe de seguimiento N° 7 (15/07/2013) Informe de seguimiento N° 8 (15/04/2014) Informe de seguimiento N° 9 (08/05/2014) Informe de seguimiento N° 10 (25/06/2014) Informe de seguimiento N° 11 (09/07/2014) Informe de seguimiento N° 12 (13/08/2014) Informe de seguimiento N° 13 (21/08/2014) Informe de seguimiento N° 14 (12/09/2014)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)		2	0	2	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)	**	**	0.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos/comentarios: Jabalíes positivos cazados en la zona ya definida como infectada por la peste porcina clásica según la Decisión de la Comisión Europea 2013/90/UE.



**Highly pathogenic avian influenza,
Nigeria**

Information received on 02/02/2015 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=17110

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 3
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)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 10					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	49057	1509	1509	41517	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	3.08%	3.08%	100.00%	87.71%	
*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



**Highly pathogenic avian influenza,
Israel**

Information received on 02/02/2015 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=17108

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 2
Fecha del inicio del evento	14/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/03/2012
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 (18/01/2015) Follow-up report No. 1 (25/01/2015) Follow-up report No. 2 (02/02/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 4					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	87000	2900	730	49640	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	3.33%	0.84%	25.17%	**	
*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: The disease has been diagnosed in three additional locations; two of them are very close to each other.



Rabies,
Honduras



Information received on 02/02/2015 from Dr José Lizardo Reyes Puerto, Director General, SENASA (Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria), Ministerio de Agricultura y Ganadería, TEGUCIGALPA, Honduras

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17116

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	26/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la rabia
Serotipo	No tipificado
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

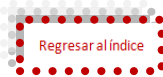
Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
Total animals affected	Cattle	27	1	1	0	0
	Equidae	2	0	0	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Cattle	3.70%	3.70%	100.00%	3.70%	
	Equidae	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: During trace-back investigations, it was found that 14 cattle with the same clinical signs had died a month ago; this was not notified by farmers. An important population of bats was observed. It is a mountainous rural area, difficult to access, with a habitat suitable for bats. Bats have been established as reservoirs for rabies virus. There was another outbreak in July 2014, which was not notified and will be included in the report for the second half of 2014. It took place in Poncaya, Catacamas municipality, Olancho department.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150205.3146342>

Published Date: 2015-02-05 17:42:52

Subject: PRO/AH/EDR> Hantavirus update - Americas (05): Panama (HE)

Archive Number: 20150205.3146342

HANTAVIRUS UPDATE - AMERICAS (05): PANAMA (HERRERA)

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Wed 4 Feb 2015

Source: Panama America [in Spanish, trans. Mod.TY, edited]

<http://www.panamaamerica.com.pa/detectan-primer-caso-de-hantavirus-en-herrera-962908>

The health authorities in Herrera [province] today [4 Feb 2015] confirmed the 1st case of hantavirus cardiopulmonary syndrome [HPS] in 2015 in the province. The individual is a 37 year old patient from the Parita district admitted to the Gustavo Nelson Collado Hospital in Chitre.

The Herrera director of health, Alcibiades Dominguez, stated that the patient is in stable condition and was sent to the Cecilio Castellero Hospital, where he was admitted on Saturday [31 Jan 2015] with symptoms of this disease. According to Dominguez, the patient's house was inspected and it showed various risk factors which led to a call to the population to comply with the measures necessary to prevent the disease.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150205.3146341>

Published Date: 2015-02-05 17:40:09

Subject: PRO/AH> Lumpy skin disease, bovine: Kuwait (JA), Zambia (MU)

Archive Number: 20150205.3146341

LUMPY SKIN DISEASE, BOVINE: KUWAIT (AL JAHRAH), ZAMBIA (MUCHINGA)

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 post:

[1] Kuwait

[2] Zambia

[1] Kuwait

Date: Wed 4 Feb 2015

Source: Arab Times [edited]

<http://www.arabtimesonline.com/RSS/tabid/69/smid/414/ArticleID/213042/t/Steps-taken-to-fend-off-disease-spread-in-cows/Default.aspx>

Vice-chairman of the Public Authority for Agricultural Affairs and Fish Resources (PAAAFR), chairman of the Federation of Dairy Producers in the country [Kuwait], Abdul Hakim Al-Ahmad, announced that about 250 cows on 2 farms in Sulaibiya [Al Jahrah Governorate] are infected with lumpy skin disease [LSD], reports Al-Seyassah daily. Al-Ahmad simultaneously affirmed that the situation is under control, where there are about 46 farms, where a large number of cows are milked and calves bred. This came after the Saudi Ministry of Agriculture issued a decision to ban the import of cattle from Kuwait because of lumpy skin disease.

Al-Ahmad attributed the spread of the disease to the 2 neighboring agricultural company farms whose ponds are infested with mosquitoes and where buffalos are bred next to cows. Buffalos are known to withstand diseases but are also known for spreading serious diseases. Al-Ahmad has called on PAAAFR to kill all the cows on the 2 farms until the disease is contained to preserve the livestock wealth in the country.

It has been reported [that] about 20 000 cows on farms produce about 150 tons of fresh milk every day. Al-Ahmad said the procedures that have been taken by PAAAFR are correct. He added, the Saudi ban on the import of cows from Kuwait came due to the seriousness of the disease that can spread quickly, especially since the Kingdom [Saudi Arabia] has millions of cows which produce millions of gallons of milk every day.

Therefore the relevant authorities there had to take necessary measures to protect the animal wealth and adopt preventive measures through the implementation of the decisions and recommendations of the World Organization for Animal Health (OIE).

The Saudi Press Agency (SPA) quoted the Ministry of Agriculture as saying the decision was based on a bulletin warning issued by the [OIE] about the outbreak of LSD among cows in Kuwait. Meanwhile, deputy director-general for animal health, Animal Health Department, Public Authority for Agricultural Affairs & Fish Resources, Hanadi Bastaki, has assured that the disease may have infected a group of cows on 2 farms in Sulaibiya early last December [2014], pointing out that PAAAFR has taken all precautionary measures to prevent the proliferation of the disease to cattle in other farms, by isolating infected cows and treating them with drugs and vaccines. Bastaki explained some of the infected cows have recovered, while there are about 40 others that did not, so they were culled and their meat was disposed of under supervision of officials. Bastaki explained the 2 farms in Sulaibiya are not allowed to sell meat and milk, and PAAAFR will request OIE to lift the ban before the end of this month [February 2015].



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150205.3146328>

Published Date: 2015-02-05 17:33:10

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (36): Taiwan (TT) wild bird, H5

Archive Number: 20150205.3146328



AVIAN INFLUENZA (36): TAIWAN (TAINAN) WILD BIRD, H5

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Tue 3 Feb 2015
Source: The China Post [edited]
<http://www.chinapost.com.tw/taiwan/national/national-news/2015/02/03/428059/H5-bird.htm>

H5 bird flu confirmed in black-faced spoonbill
A dead black-faced spoonbill that was discovered in the Tingshan wetlands of Tainan City's Chiku Township on 25 Jan 2015 was positively diagnosed with a sub strain of H5 bird flu on Sunday [1 Feb 2015], according to the Council of Agriculture (COA) yesterday [2 Feb 2015].
The COA's Bureau of Animal and Plant Health Inspection and Quarantine (BAPHIQ) chief Chang Shu-hsian stated that the infected bird was discovered and inspected by the Black-faced Spoonbill Conservation Association (BFSA), which manages the protection of the endangered bird species.
Chang explained that it was the 1st wild bird that has tested positive for bird flu, and samples confirm that the carcass contained traces of Clostridium botulinum. Authorities have yet to confirm whether the bird's death was due to bird flu or due to the C. botulinum. Test results are to be released in the next 2 days, said Chang.
Chang indicated in BAPHIQ's announcement that black-faced spoonbills are believed to stay in Taiwan from September until March or April. There are approximately 1700 birds believed to be staying on the island during the season. Chang said that BFSA is currently testing other spoonbills for both bird flu strains and C. botulinum to confirm whether or not the disease is present in other birds of the same species.
The COA's Animal Health Research Institute is still conducting further tests on the bird's carcass to confirm if it contracted the old or new strain of H5 bird flu. Chang explained that Taiwan is the world's largest winter habitat for the black-faced spoonbills and that local bird conservation organizations have a big responsibility to step up monitoring of bird movements. Taiwan has not seen any black-faced spoonbill deaths due to C. botulinum since 2002-2003, according to the institute. The COA also announced that an additional chicken farm in Taitung County with 200 birds has been infected with bird flu, leading to the deaths of 133 animals. Animal Health Research Institute chief Tsai Hien-rong stated that the institute is conducting chicken embryo inoculation testing to better understand how birds contract flu.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150131.3131747>

Published Date: 2015-01-31 04:14:42

Subject: PRO/MBDS> Undiagnosed deaths, bovine - India: Manipur, RFI

Archive Number: 20150131.3131747

UNDIAGNOSED DEATHS, BOVINE - INDIA: MANIPUR, REQUEST FOR INFORMATION

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Wed 28 Jan 2015
Source: Kangla online, Imphal Free Press (IFP) report [edited]
<http://kanglaonline.com/2015/01/mysterious-disease-claims-over-300-cows-and-200-buffaloes-in-senapati-villages/>

Even as the State veterinary department and other concerned departments continue to cope with suspected cases of rabid dogs in the State, a mysterious cattle disease has reportedly claimed a large number of cattle in Senapati district, a report shared with IFP by Senapati based English daily, The Herald Today.
According to village sources the epidemic is widespread in Koide, Thingba Khullen, Purul, Oinam, Keize, Reah village has reportedly claimed more than 300 cows and 200 buffaloes the report said.
The epidemic continues to claim the lives of cattle posing a threat to hundreds of poor farmers whose family income relies heavily on cattle, informed a source. According to Thingba Khullen secretary Panii, the symptoms of the mysterious disease include bacterial infection between the claws, swelling above the hooves, fever, lack of appetite, red urine, pale, yellow gums and eyes, the report said. The same disease had broke out in the past too, however, this is the worst case ever, he added. Th. Veini of Lower Koide said most of the deceased cattle are calves between 1 to 3 years old. These calves are more vulnerable to succumb to the infectious disease due to lack of mother's milk.
It is noteworthy that almost every family in the village owns cattle to generate income and also uses them for agricultural purposes. If the situation is not put under control before further spread of the epidemic, the economy of hundreds of families will be severely hit. So far, no staff from the concerned department has come to provide medication or suggest remedies for the disease and villagers are aggrieved as they are in a helpless situation, said the disgruntled farmer, it said. It is also reported that cattle-owners bought medicines in their own capacity from the market and Vety department, Senapati as immediate option for cure. However, only few were saved.
The angered villagers appeal to the concerned authorities, departments and other agencies and individuals to take stock of the situation at the earliest. The villagers also expressed their trepidation that the disease may transfer onto human if not addressed on time, it said.





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150204.3140907>

Published Date: 2015-02-04 16:27:07

Subject: PRO/AH> Psoroptic mange, alpaca - Norway

Archive Number: 20150204.3140907

PSOROPTIC MANGE, ALPACA - NORWAY

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Tue 3 Feb 2015
Source: The Sheep Site [edited]
<http://www.thesheepsite.com/news/844/sheep-scab-detected-on-norwegian-alpaca>

An outbreak of sheep scab has been detected on alpaca in South Tondelag. The mite *Psoroptes ovis* causes sheep scab, a highly contagious disease, in sheep with great economic and welfare significance. The Veterinary Institute confirmed sheep scab after a vigilant local veterinarian found mites. Sheep scab is prevalent in many parts of the world but became extinct in Norway in 1894. Further laboratory tests are now under way to characterise the parasite genotype.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150204.3143138>

Published Date: 2015-02-04 15:28:07

Subject: PRO/AH> Toxoplasmosis - USA: (IL) mink, muskrat

Archive Number: 20150204.3143138

TOXOPLASMOSIS - USA: (ILLINOIS) MINK, MUSKRAT

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, Jan 30, 2015
Source: <http://www.natureworldnews.com/articles/12343/20150128/cat-disease-contaminates-waterways-spreads-minks-illinois.htm> [Edited]

Illinois waterways spread toxoplasmosis to mink and muskrats
Disease is spreading in Illinois, but not in a way you'd suspect. Toxoplasmosis, a brain disease caused by parasite infection, is apparently rapidly spreading among minks and muskrats in the state, and kitty litter may be to blame. *Toxoplasma gondii*, the parasite that causes toxoplasmosis, exclusively reproduces in cats, and the excreted oocysts find their way to a new feline host. In order to do this, they first need to leave their "home" cat and they survive outside the body where oocysts may remain infective in the environment for months. Feline feces is the main way in which they accomplish this, where excrement can spread the parasites to soil, where they can then find their way into a rodent. Researchers have long known that toxoplasmosis in rodents usually leads to unhealthy behavioral changes, including a loss of caution around the odor of cats, making them easier prey. In this way, the parasite finds its way to another cat through predation. However, this doesn't always work as intended. Past research has revealed that kitty litter carrying *T. gondii* often finds its way to landfills or backyards, from which groundwater carries the parasites to local waterways. Eventually the parasite infect animals that will never find their way into a cat's belly, including sea otters. A new study, recently published in the Journal of Wildlife Diseases, details how this waterway contamination may be the same way that toxoplasmosis is becoming so worryingly prevalent in Illinois, where heavy rainfall is causing watershed areas to become flooded with parasite eggs. Research lead Adam Ashlers, from the University of Illinois, explained in a statement that while he and his colleagues had expected *T. gondii* to have spread to some muskrat and mink populations, they were surprised at how common infections were. Sixty per cent of muskrats tested in field surveys had been exposed to the parasite. A stunning 77 per cent of all minks tested were also infected. "Minks have larger home ranges. They leave the stream system and they're eating mice and birds and other animals that could have the disease," Ashlers said. "Muskrats are always in the stream channel and are picking up the disease passively - probably through grooming or drinking water. They're herbivores, so it's also likely they're picking it up by consuming oocysts attached to aquatic vegetation." The researchers found confirmation of their water contamination theory after it was revealed that Muskrats in larger watersheds had higher infection rates than those from smaller watersheds. However, more large-scale evidence will be needed to make it a certainty.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150130.3131071>

Published Date: 2015-01-30 20:32:24

Subject: PRO/AH/EDR> Maedi-visna - UK: (Scotland) ovine, spread

Archive Number: 20150130.3131071

MAEDI-VISNA - UK: (SCOTLAND) OVINE, 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: Thu 29 Jan 2015

Source: TheSheepSite [edited]

<http://www.thesheepsite.com/news/834/concern-over-incurable-sheep-virus#sthash.tzkjpaJS.dpuf>

A warning has been sent out advising farmers to check animals appearing to have lost condition this winter [2014-15] for untreatable viral disease maedi-visna (MV). Disease screening has found a "worrying number" of infections in the UK, suggesting the virus is spreading through the industry, says Scotland's Rural College [SRUC]. Out of 31 tested flocks, 23 per cent -- 7 farms -- had the disease, which causes clinical signs of pneumonia. MV is difficult to diagnose and has no cure or vaccine.

"Farmers have started to heed our previous warnings about the disease," said St Boswells based SRUC Veterinary investigation officer Lynn Gibson.

"Commercial flocks from throughout the UK have taken the opportunity to screen their animals using the MV diagnostic test package."

From the Icelandic for "ill-thrift", maedi-visna is caused by a retrovirus, brought into the UK via imported animals [see comment] and leads to poor body condition, fertility problems, mastitis, smaller and weaker lambs, and higher mortality.

Lynn Gibson advises that the 1st things to look for are barren ewes and thinner sheep. MV can take years to develop, allowing it to time to spread through a flock.

"The 1st indications of a problem can include an increase in barren ewes or the numbers of thinner sheep meaning more are being culled from the flock as unproductive.

"Sheep never develop immunity to MV and with no effective treatment or cure the only option with heavily infected flocks is to depopulate and restock from reliable sources.

"We recommend any flock owners finding they have ewes which have lost condition since tugging (mating) time should check for MV. It is something to take seriously, not ignore. Disease in sheep flocks reduces productivity and income in a sector already operating on narrow margins."



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150204.3141351>

Published Date: 2015-02-04 08:10:54

Subject: PRO/AH> Equine infectious anemia - USA: (CA)

Archive Number: 20150204.3141351

EQUINE INFECTIOUS ANEMIA - 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: Sun 1 Feb 2015

Source: The Horse, California Department of Food and Agriculture report [edited]

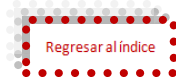
<http://www.thehorse.com/articles/35263/eia-outbreak-in-californias-racing-quarter-horses>

Horse owners are familiar with a Coggins test -- that piece of paper required for entry into most horse shows and sales and/or for interstate horse transport. But many overlook the fact that this piece of paper, which serves as proof that the horses has tested negative for equine infectious anemia (EIA), is essential to protecting the health of the national equine population. A number of recent EIA positives in racing Quarter Horse populations in California and Texas has increased the need for awareness about this potentially fatal bloodborne disease of horses, donkeys, and mules.

Also known as swamp fever, EIA is caused by a virus closely related to the human immunodeficiency virus (commonly known as HIV). The equine condition might not cause any outward clinical signs, or they can be apparent, ranging from fever and lethargy to weight loss; anemia; and swelling of the legs, chest, and abdomen. Natural disease transmission occurs when a deerfly or horsefly bites an infected horse, consumes a blood meal, and transfers the virus to another horse. People can also introduce the virus to a naive horse via the use of infected blood or blood products or through the use of blood-contaminated needles, syringes, surgical instruments, dental equipment, tattooing equipment, or any other equipment. Infected horses become lifelong carriers that pose a risk of infection to other horses. There is no known treatment for EIA. The options for managing an EIA-positive horse are euthanasia or lifelong quarantine of the individual horse at least 200 yards from unaffected horses. Recently, the California Department of Food and Agriculture's (CDFA) Animal Health Branch has been investigating the largest EIA outbreak in that state in years. Since 2012 diagnostic testing confirmed 34 racing Quarter Horses, ranging in age from 3 to 8 years, as positive for EIA. The investigation identified approximately 250 exposed horses on 19 California premises that tested negative on the initial and 60-day retest after removal of the positive horse. 33 of the EIA-positive horses were euthanized and one was moved to a premises for isolation.

Disease investigations indicate the positive horses were involved in Quarter Horse racing and potentially were exposed to high-risk practices such as sharing needles and other medical equipment and the use of contaminated blood products. Due to change of ownership, lack of lip tattoos, and difficulty reading lip tattoos, the training and racing histories of positive horses were hard to obtain.

Although difficult to verify, evidence suggests that some of the positive horses participated in unsanctioned "bush track" racing. Evidence points to disease spread via contaminated multi-dose drug vials. In this situation, the contamination occurred when a new needle and used syringe are used for drug administration -- infected blood in the hub of the used syringe contaminates the drug vial, resulting in disease spread with subsequent withdrawal of the drug and administration.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150204.3141350>

Published Date: 2015-02-04 07:34:17

Subject: PRO/AH> Avian influenza (34): USA (WA) hobby birds

Archive Number: 20150204.3141350

AVIAN INFLUENZA (34): USA (WASHINGTON) HOBBY BIRDS

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Mon 2 Feb 2015

Source: Northwest Public Radio (NWPR) [edited]

<http://nwpr.org/post/another-new-case-bird-flu-pops-northern-washington-state>

Another new case of bird flu has popped up in northern Washington state. This one is a hobby and 4-H program [youth organization] flock in Oroville [Okanogan County], Washington, not far from the Canadian border. It's mostly chickens and waterfowl. Another, larger flock 40 miles [about 64 km] south in Riverside [Okanogan County], Washington, is on the chopping block as early as [Tue 3 Feb 2015].

USDA and Washington state vets and technicians will be euthanizing the 5000-bird flock in Riverside over a couple of days. The owners will get compensated somewhat by a USDA program for the government-killed birds. After the officials deal with this large flock they will likely move on to the smaller Oroville flock.

The state is setting a quarantine around both infected farms. Government officials have visited about 200 neighbors in Riverside. They've sampled 21 flocks there to find out if the virus has spread. Those lab results are due back in a few days.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150203.3138313>

Published Date: 2015-02-03 10:39:27

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (16): Qatar, Saudi Arabia, RFI

Archive Number: 20150203.3138313

MERS-COV (16): QATAR, SAUDI ARABIA, 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] Qatar - new case, RFI
- [2] Saudi Arabia - new case, new death
- [1] Qatar - new case, RFI

Date: 2 Feb 2015

Source: The Peninsula Qatar [edited]

<http://thepeninsulaqatar.com/news/qatar/319709/sch-reports-new-mers-case>

The Supreme Council of Health (SCH) has reported a new MERS (Middle East respiratory syndrome) case in Qatar, which is the 1st confirmed case since the beginning of this year [2015].

A 55 year old expatriate patient has tested positive for the deadly virus, the SCH said yesterday [1 Feb 2015]. The last MERS case in the country was reported in October last year [2014 - see MERS-CoV (52): Saudi Arabia, Qatar, WHO [20141104.2928160](http://www.who.int/csr/don/20141104_2928160); MERS-CoV (42): Saudi Arabia, Qatar [20141024.2894667](http://www.who.int/csr/don/20141024_2894667); and MERS-CoV (34): Qatar,

Saudi Arabia, new case, RFI [20141012.2856064](http://www.who.int/csr/don/20141012_2856064)), involving a 43 year old citizen. The total number of MERS cases in Qatar has now reached a dozen.

The patient had been suffering from fever for 4 days along with joint pain. He was transferred to the Hamad General Hospital [in Doha] where he is currently undergoing treatment. The infection was confirmed after tests conducted at the national reference laboratory in Doha, SCH said.

"The Rapid Response Team of the SCH conducted an epidemiological investigation including line listing of all close contacts to the infected and initiated screening. Health education about preventive measures was given to the contacts while follow-up is on for any symptoms. Infection prevention and control measures in all health facilities have been re-enforced," said a SCH statement.

As a precaution, the SCH has advised people visiting farms, markets, barns, or other places where animals are present to practice general hygiene, including regular hand washing before and after touching animals, and avoiding contact with sick animals. People with diabetes, renal failure, chronic lung disease, and impaired immune responsiveness (immunocompromised) are considered to be at high risk of severe disease from MERS infection. They should avoid contact with camels, drinking raw camel milk, or eating meat that has not been properly cooked, SCH said.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150202.3137232>

Published Date: 2015-02-02 13:01:52

Subject: PRO/AH> Psoroptic mange, bighorn sheep - Canada: (BC)

Archive Number: 20150202.3137232

PSOROPTIC MANGE, BIGHORN SHEEP - USA: (BRITISH COLUMBIA)

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 28 Jan 2015

Source: Castanet.net [edited]

<http://www.castanet.net/news/BC/131543/Mites-infesting-bighorn-sheep>

Authorities are keeping an eye on a mite infestation in the Ashnola Similkameen [British Columbia, BC] bighorn sheep population. "A few years before 2011, we noticed bighorn sheep with funny ears, but we couldn't get any kind of confirmation," said Helen Schwantje, a wildlife veterinarian with the Ministry of Forests, Lands and Natural Resource Operations. "Then, in February 2011, a member of the public took a photo of a young ram in poor condition, just outside of Olalla. It was a disturbing picture, a horrendous picture."

The animal was euthanized, and testing confirmed it was the psoroptes mite. The mites can cause severe disease in which animals develop heavy crust in and around their ears and other locations and lose their hair. "We hadn't seen these mites in Canada before," said Schwantje. "So I requested a regarded biologist to do an aerial survey." It was determined about 54 to 55 per cent of the sheep were impacted.

In 2013, a ministry report on the Ashnola Siilkameen bighorn stated the disease could have implications on the herd's health. It says psoroptes has contributed to declines in at least one bighorn population in New Mexico [USA], and several American populations live with the mite. Schwantje said while authorities continue to monitor the situation, there is not a lot they can do. "We can't catch all the sheep and treat them, and it's extremely difficult to treat," she said. "But we remain concerned and are taking steps."

Concerns about helicopters disturbing the sheep have also been addressed. BC Parks and Fish and Wildlife staff met with Penticton-based HNZ Topflight [formerly, Canadian Helicopter School of Advanced Flight Training] in the fall [2014] to discuss concerns over the health of sheep in the Snowy Protected Area [BC]. All parties agreed to explore changes to flight training to minimizing impacts to the population. The province has received landing site locations from HNZ, and staff have overlaid them with important sheep habitat and provided options on time of use in certain areas. A follow-up meeting is being planned for February or March [2015]. "If we see wildlife, we veer off and don't go there, and we keep a record," said HNZ general manager Don Venturi.

El desarrollo de México justifica vencer inercias y resistencias: Mireille Roccatti

Con la representación del secretario Enrique Martínez y Martínez, la abogada general de la SAGARPA fue oradora principal en la ceremonia conmemorativa del 98 Aniversario de la Promulgación de la Constitución Política de 1917, realizada en el edificio sede de la dependencia.



• Expresó que la transformación y modernización del país, a la que no es ajeno el sector primario y sus productores, ha sido incluyente y acorde a los tiempos actuales.

Las reformas estructurales emprendidas por el Gobierno del Presidente Enrique Peña Nieto en materia de telecomunicaciones, político-electoral, competencia económica, energética, financiera-fiscal y educativa, entre otras, obedecen a la expresión de los cambios que requiere el país, afirmó la abogada general de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Mireille Roccatti Velázquez.

“Es cierto que todavía hay que vencer inercias y resistencias, pero el desarrollo de México lo justifica”, subrayó la funcionaria federal durante la ceremonia conmemorativa del 98 Aniversario de la Promulgación de la Constitución Política de 1917, realizada en la explanada de la dependencia.

Con la representación del secretario Enrique Martínez y Martínez, expresó que la transformación y modernización del país, a la que no es ajeno el sector primario y sus productores, “ha sido incluyente, ha permitido de manera amplia consensuar los reclamos para adecuar las leyes a nuestras necesidades y requerimientos de los tiempos que vivimos”.

Indicó que, mediante las recientes reformas constitucionales, el Estado ha obtenido una rectoría en la conducción del sistema político y la realidad social, posibilitando al gobierno el ejercicio del poder y protegiendo los derechos de los gobernados.

De ahí la importancia, dijo, de que en el marco de esta conmemoración los mexicanos estemos unidos en lo esencial, más allá de las naturales y normales diferencias que existen en todas las sociedades democráticas.

México, D.F., 5 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B083.aspx>

Inician SAGARPA y Gobierno del Distrito Federal trabajos para el rescate productivo de chinampas en la capital

Se graduó la Generación 11 (G11) del Centro Nacional de • El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y de la SEDEREC, Hegel Cortés Miranda, dieron inicio a los trabajos para la rehabilitación de canales y chinampas de las delegaciones Milpa Alta, Tláhuac y Xochimilco, a fin de aumentar la producción de alimentos para la capital del país.



• Con el impulso del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, y el liderazgo del jefe de gobierno del DF, Miguel Ángel Mancera, se llevan a cabo acciones integrales para el rescate de una zona histórica: EMM.

• Se pusieron en marcha siete proyectos estratégicos coordinados por la Comisión Nacional de las Zonas Áridas (CONAZA) para tres de las delegaciones con vocación agropecuaria, mismos que tendrán una inversión de 20 millones de pesos.

• El titular de la SEDEREC expresó que en el DF se producen alrededor de 500 mil toneladas de productos agrícolas y 19 mil de pecuarios, los cuales se comercializan en los mercados y centros de distribución en la capital del país.

El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez dio inicio a los trabajos para la rehabilitación de canales y chinampas de las delegaciones Milpa Alta, Tláhuac y Xochimilco, a fin de impulsar la producción de alimentos en el Distrito Federal, el más importante centro de consumo del país.

Acompañado por el secretario de Desarrollo Rural y Equidad para las Comunidades del DF, Hegel Cortés Miranda, el titular de la SAGARPA resaltó el trabajo coordinado entre la dependencia y el Gobierno del Distrito Federal, el cual ha permitido impulsar la producción de alimentos en la capital del país.

México, D.F., 5 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B084.aspx>

Blinda SAGARPA programas de incentivo productivo, como el de Fomento Ganadero: Gurría Treviño

• Es una instrucción del Presidente Enrique Peña Nieto y del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, la de actuar de manera responsable ante las actuales condiciones de ajuste presupuestal, subrayó el coordinador general de Ganadería.

• En Saltillo, puso en marcha el tercer Taller de Inducción a las Reglas de Operación 2015 del sector ganadero, al que asistieron más de 300 ganaderos de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Coahuila.



El ajuste presupuestal preventivo puesto en marcha por el Gobierno Federal no afectará los programas prioritarios de apoyo a la producción agroalimentaria que impulsa la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), como el Programa de Fomento Ganadero, entre otros, que han sido blindados para incentivar al sector primario del país.

Así lo dio a conocer el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, al poner en marcha en Saltillo, Coahuila, el tercer Taller Regional de Inducción a las Reglas de Operación 2015 del sector pecuario nacional, y que esta vez incluyó a ganaderos de los estados de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Coahuila.

Ante más de 300 pequeños y medianos productores ganaderos de la región, el funcionario federal señaló que por instrucciones del Presidente Enrique Peña Nieto y del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el Gobierno de la República actuará de manera responsable ante las actuales condiciones.

Reiteró que los programas de alto impacto en el desarrollo productivo nacional, como el Programa de Producción Pecuaria Sustentable y Ordenamiento Ganadero y Apícola (PROGAN), a cargo de la Coordinación General de Ganadería, seguirán como una prioridad de la SAGARPA, lo cual da certidumbre a los ingresos de los productores y sus familias.

Acompañado por los directores de Servicios y Apoyos a la Producción, Arturo Enciso Serrano, y el general adjunto de Cotecoca, Luis Ortega Reyes, el coordinador Gurría Treviño refirió que una de las principales demandas que se atiende de los ganaderos de la zona tiene que ver con el repoblamiento del hato ganadero.

México, D.F., 5 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B085.aspx>

INIFAP estudio para restauración de zonas forestales

El proyecto, que se lleva a cabo en Michoacán, prevé proporcionar información de las condiciones óptimas para un establecimiento exitoso con especies forestales como Pinus. pseudostrobus, P. michoacana y P. greggii.



inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

• Los efectos positivos de la reforestación para la restauración de los ecosistemas forestales generan beneficios sociales, económicos y ecológicos, tanto en el área rural como en la urbana.

El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) realizó un estudio para llevar a cabo la restauración de bosques en los municipios de Hidalgo, Zinapécuaro y Salvador Escalante, del estado de Michoacán, a través de la plantación de especies forestales nativas de la región.

El proyecto del INIFAP –órgano desconcentrado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación

(SAGARPA)- prevé proporcionar información de las condiciones óptimas para un establecimiento exitoso con especies forestales como Pinus. pseudostrobus, P. michoacana y P. greggii.

Para ello, se evaluaron nueve plantaciones de restauración localizadas en estos tres municipios, ya que el 69 por ciento de las especies utilizadas en reforestaciones tanto en plantaciones comerciales corresponden al género Pinus, sobresaliendo P. pseudostrobus, precisó el investigador del Campo Experimental Uruapan, Trinidad Sáenz Reyes.

Detalló que se trata de una evaluación de tipo biológica orientada a cuantificar la respuesta de la plantación, conocer el volumen, crecimiento, sanidad, efecto sobre el ambiente, conservación en los suelos, así como la adaptación y susceptibilidad a plagas de las diversas especies exóticas establecidas en diferentes condiciones ecológicas de la entidad.

Con la evaluación, señaló, se obtendrá información que sirva como referencia del estado general de las zonas forestales y las condiciones recomendables para su establecimiento, asegurando el éxito en el proceso de restauración.

México, D.F., 4 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B081.aspx>

Buscarán SAGARPA y legisladores mayor impulso a programas para zonas indígenas



El subsecretario de Desarrollo Rural de la SAGARPA, Juan Manuel Verdugo Rosas, sostuvo una reunión de trabajo con diputados federales de la Comisión de Asuntos Indígenas, en la que se coincidió en fortalecer la transparencia de las acciones de gobierno que se llevan a cabo en las comunidades.

- Expresó que por instrucciones del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, se ofrece una apertura total para todos los interesados en hacer productivo y competitivo al sector primario.

- La dependencia es una institución al servicio de los productores y del campo, por lo que convocó a tener un mayor acercamiento entre funcionarios y beneficiarios para garantizar proyectos de éxito que detonen una mayor disponibilidad de alimentos.

Legisladores y autoridades de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) coincidieron en impulsar una mayor inclusión de las comunidades indígenas en los programas de incentivo a la producción, así como reforzar la transparencia para garantizar que los recursos lleguen a los productores que lo requieren.

El subsecretario de Desarrollo Rural de la SAGARPA, Juan Manuel Verdugo Rosas, sostuvo una reunión de trabajo con integrantes de la Comisión de Asuntos Indígenas de la Cámara de Diputados, en las instalaciones de la dependencia, donde refrendó el compromiso de la institución por mantener un diálogo abierto, plural y constructivo con legisladores, productores, organizaciones y todos los actores del sector agroalimentario.

Verdugo Rosas expresó que por instrucciones del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, se ofrece una apertura total y transparente para todos aquellos interesados en hacer productivo y competitivo al sector primario.

Comentó a los legisladores la importancia de acercarse con los productores para brindarles información que los prevenga de ser engañados por falsos gestores en las zonas rurales.

México, D.F., 4 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B082.aspx>

Crea SAGARPA primer Centro de Mejoramiento Genético de Abeja Reina en Aguascalientes

Con una inversión de alrededor de dos millones de pesos, la SAGARPA -a través de la Comisión Nacional de Zonas Áridas (CONAZA)- puso a disposición de los productores esta nueva infraestructura.



- El Centro contará con tecnología de última generación, así como investigadores y especialistas en inseminación de esta especie, incorporados al Comité Estatal del Sistema Producto Apícola de Aguascalientes.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) puso en marcha en el estado de Aguascalientes el primer Centro de Mejoramiento Genético de Abeja Reina, con el cual se busca incrementar la productividad del sector apícola en el país.

Esta nueva infraestructura contará con tecnología de última generación, así como investigadores y especialistas en inseminación de esta especie incorporados al Comité Estatal del Sistema Producto Apícola de Aguascalientes.

El Centro, que contó con una inversión de dos millones de pesos, por parte de la SAGARPA -a través de la Comisión Nacional de Zonas Áridas (CONAZA)- será un referente nacional en la inseminación de abejas y un bien público destinado a la productividad.

De acuerdo con el investigador José Rafael Limón Hernández, el proceso de inseminación consiste en que una vez anestesiada la abeja se abre el gancho ventral, en el que se inyectan alrededor de cuatro millones de espermatozoides provenientes del zángano.

El Centro tiene capacidad para realiza hasta 40 inseminaciones diarias, y a partir de este procedimiento se obtienen alrededor de cuatro mil abejas reinas y de ocho mil a 10 mil abejas vírgenes, lo que contribuye a generar nuevas colmenas.

México, D.F., 3 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B078.aspx>

Impulsa SAGARPA-ASERCA promoción de agroempresas en ferias internacionales

En Europa se instalará un Pabellón de México en la Fruit Logistica 2015, que tendrá lugar en Alemania y es una de las plataformas comerciales más importantes del mundo en el sector de frutas y verduras.



- Además, 15 productores y empresarios de Jalisco, Tamaulipas, Yucatán, Oaxaca, Campeche, Michoacán, Morelos, Distrito Federal y Nuevo León participarán en Biofach Europa, la feria especializada en productos orgánicos más grande del mundo.

- En Rusia, un grupo de 19 empresarios integrarán el Pabellón de México en la PRODEXPO 2015, que es la mayor exposición anual agroalimentaria de Europa del Este.

Con el respaldo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través del Programa de

Promoción Comercial y Fomento a las Exportaciones de la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (ASERCA), productores y empresarios de diversos estados de la República participarán durante el mes de febrero en las más importantes ferias y exposiciones especializadas a nivel nacional e internacional.

En Berlín, Alemania, del 4 al 6 de febrero, se estará llevando a cabo la Fruit Logistica 2015, que es una feria dirigida a los profesionales del sector de frutas y vegetales; a lo largo de los años se ha convertido en un referente obligado y en la plataforma de negocios del sector hortofrutícola más importante a nivel internacional.

En Berlín, Alemania, del 4 al 6 de febrero, se estará llevando a cabo la Fruit Logistica 2015, que es una feria dirigida a los profesionales del sector de frutas y vegetales; a lo largo de los años se ha convertido en un referente obligado y en la plataforma de negocios del sector hortofrutícola más importante a nivel internacional.

En este evento, que congrega a dos mil 500 expositores de 100 países, el Pabellón de México estará integrado por 52 empresas de las entidades de Michoacán, Morelos, Veracruz, Sonora, Colima, Puebla, Coahuila, Jalisco, Sinaloa, Distrito Federal, Yucatán, Chiapas, Tabasco, Nayarit, Estado de México y Aguascalientes.

México, D.F., 3 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B079.aspx>

Invertirá SAGARPA 123 mdp en programas de sanidad vegetal e inocuidad para aumentar exportaciones de aguacate

En colaboración con autoridades y productores se reforzarán los esquemas de prevención, con el objetivo de superar el volumen exportado en 2014, que ascendió a 709 mil toneladas.



- El aguacate michoacano se exporta a más de 20 países de América, Asia y Europa. El principal destino es Estados Unidos que adquirió el año pasado 590 mil toneladas, seguido de Japón, a donde se enviaron 45 mil toneladas, y Canadá, que consumió 35 mil toneladas de aguacate mexicano.

Con el fin de superar las 709 mil toneladas exportadas de aguacate michoacano en 2014, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), el gobierno estatal y los productores reforzarán los programas de sanidad e inocuidad, llave para abrir nuevos nichos de mercado.

El director en jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Enrique Sánchez Cruz, encabezó una reunión con productores y empacadores exportadores de este fruto, en la que se discutieron las estrategias 2015 para garantizar la producción sana y libre de residuos tóxicos y contaminantes, de acuerdo con la demanda de los consumidores nacionales y los mercados internacionales.

Sánchez Cruz informó que para este año la SAGARPA invertirá 123 millones de pesos en programas de sanidad vegetal e inocuidad en Michoacán y resaltó que el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, ha instruido al SENASICA impulsar la exportación de productos agroalimentarios, para lo cual es indispensable trabajar esos temas de manera coordinada entre los productores y los diferentes niveles de gobierno.

México, D.F., 3 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B080.aspx>

Con resultados positivos el sector agroalimentario del país: SAGARPA-CNA

Encabeza secretario Enrique Martínez y Martínez reunión de evaluación con representantes del sector agrícola, pecuario, pesquero y agroindustrial, integrantes del Consejo Nacional Agropecuario.



- En un balance a dos años de administración, el sector registra una mayor participación en el índice del Producto Interno Bruto nacional, una reducción en el déficit de la balanza comercial, un crecimiento productivo e incremento en las exportaciones agropecuarias.
- Se destacó que en el tema de carne de bovino se registró un incremento del 16 por ciento en exportaciones el año pasado, al pasar de 122 mil toneladas a 142 mil, con relación a 2013, mientras que en importaciones se dio una disminución del 11 por ciento (de 222 mil toneladas a 198 mil).
- El asunto de los precios de la leche a causa de una producción excedente, será analizado a través de una mesa de trabajo

interinstitucional, gobiernos estatales, agroindustriales y productores para encontrar soluciones viables y oportunas.

En un balance a dos años de administración, el sector agroalimentario arroja resultados positivos, con una mayor participación en el índice del Producto Interno Bruto nacional, una reducción en el déficit de la balanza comercial, un crecimiento productivo e incremento en las exportaciones agropecuarias del país.

Estos resultados corresponden con la puesta en marcha de acciones y políticas públicas de alto impacto, como la reestructuración programática, reglas de operación accesibles, reorientación de programas y el impulso a proyectos de modernización y mecanización del campo.

En lo anterior coincidieron productores y autoridades durante la reunión de evaluación del sector agropecuario y pesquero entre la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y el Consejo Nacional Agropecuario (CNA), encabezada por el secretario Enrique Martínez y Martínez.

México, D.F., 3 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B079.aspx>

Suscribe SAGARPA convenios de colaboración para impulsar productividad y competitividad del sector

El subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo, enfatizó que el sector agroalimentario ha mostrado un crecimiento sostenido, por lo que instó a las instituciones financieras y de transferencia de tecnología a estrechar su coordinación, a fin de que los productores cuenten con las herramientas para continuar su proceso de desarrollo.



- La instrucción del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, es propiciar las condiciones para impulsar al sector, a través de la generación de proyectos exitosos que detonen el crecimiento integral de las regiones, particularmente las que Presidencia de la República ha marcado como prioritarias por su condición de pobreza.
- La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) firmó convenios de colaboración con cinco instancias ejecutoras para canalizar al campo, de manera ágil y expedita, financiamiento por tres mil 400 millones de pesos, a fin de

impulsar la competitividad y productividad del sector.

Estos recursos serán operados a través de los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA), el Fideicomiso de Riesgo Compartido (FIRCO), la Financiera Nacional del Desarrollo Agropecuario, Rural, Forestal y Pesquero (FND), el Fondo de Capitalización e Inversión del Sector Rural (FOCIR) y la Coordinadora Nacional de las Fundaciones Produce, A.C. (COFUPRO).

El objetivo es multiplicar y potenciar los recursos otorgados al sector productivo para buscar mayores oportunidades de desarrollo económico.

Las acciones y recursos convenidos para apoyar a productores agroalimentarios de todo el país tienen como origen los componentes: Productividad Agroalimentaria, Sistema Nacional de Agroparques y el de Desarrollo Productivo del Sur Sureste.

México, D.F., 2 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B077.aspx>

Fortalece SAGARPA la inspección en puntos de ingreso al país



Se graduó la Generación 11 (G11) del Centro Nacional de Adiestramiento y Desarrollo de la Unidad Canina (CENADUC).

- Se capacitaron 15 oficiales de inspección y se adiestraron 12 perros que trabajarán en los estados de Baja California, Jalisco, Guanajuato, Quintana Roo, Sonora y Tamaulipas.

- El CENADUC trabaja con asociaciones dedicadas al rescate de perros abandonados, de entre los cuales el personal del centro elige a los que tienen el carácter y las cualidades requeridas para la actividad que van a realizar.

Con el objetivo de reforzar las labores de inspección que lleva a cabo la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) para evitar la entrada de productos que pudieran poner en riesgo el patrimonio agroalimentario nacional, se graduó la Generación número 11 (G11) del Centro Nacional de Adiestramiento y Desarrollo de la Unidad Canina (CENADUC).

Con ello, se integran 14 Unidades Caninas (Manejador-Perro) que se sumarán al Sistema de Inspección Fitozoosanitario en las Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria de Cozumel, Quintana Roo; Ciudad Obregón y Agua Prieta, Sonora; Silao, Guanajuato; Guadalajara, Jalisco; Matamoros y Ciudad Miguel Alemán, Tamaulipas, y San Luis Río Colorado, Baja California, así como en el Punto de Verificación e Inspección Federal (PVIF) de Altamira.

La graduación se llevó a cabo en las instalaciones del CENADUC, perteneciente al Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), en donde, durante 45 días, 15 oficiales de inspección tomaron el curso básico de manejador para formar Unidades Caninas con los perros que fueron adiestrados en un lapso de 90 días.

El SENASICA, a través de la dirección general de Inspección Fitozoosanitaria (DGIF), implementó el Programa de la Unidad Canina, con el objetivo de disminuir el riesgo de introducción y diseminación de plagas y enfermedades que pudieran afectar el patrimonio agropecuario nacional.

Las labores de inspección se han reforzado con el apoyo de Unidades Caninas adiestradas para la detección de mercancías agropecuarias, a través del olfato con marcaje pasivo por el canino, con una efectividad de 96 por ciento.

México, D.F., 1 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B075.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/ganaderos-optan-por-sembrar-platano/>

Ganaderos optan por sembrar plátano

En Tabasco se contabilizan unas 12 mil hectáreas de este fruto ante la decadencia del sector pecuario

Teapa, Tab., 04 de febrero de 2015.- Ante la decadencia del sector ganadero, productores de la región de la Sierra ven como una alternativa económica la siembra de plátano, por lo que actualmente se contabilizan unas 12 mil hectáreas de este fruto.

Se estima que en el año 2014, se reportó un mercado de exportación general del 17.7 por ciento, mismo que en el desglose, para el mercado nacional, tuvo una importación de 13 millones, 270 mil cajas.

En lo que respecta a la exportación general efectuada en el 2014 hacia países bajos en Europa y Asia, el registro contable arrojó un total de 3 millones 508 mil 321 cajas, haciendo un total de 19 millones 741 mil 121 cajas, por lo que una de las grandes expectativas para este 2015, es rebasar los 20 millones de cajas en producción.

Enrique Quintero Tapia, secretario de la Unión Agrícola Regional de Productores de Plátano, negó que se haya reducido el número de hectáreas de plantaciones de banano, por el contrario, esta actividad se ha incrementado, debido que la actividad ganadera ha entrado en decadencia, los productores han optado por ocupar estas extensiones de tierras para incursionar en la siembra de este cultivo.

Quintero Tapia destacó que la no emigración, ha permitido y fortalecido a su vez –diferido de la actividad bananera– otras actividades agrícolas, tales como la siembra y cosecha del cedro rojo (Cedrela Odorata) y la palma africana, conocida como palma de aceite y actualmente, la mejora de la genética del ganado.



<http://tierrafertil.com.mx/productores-regalan-y-tiran-400-mil-litros-de-leche/>

Productores regalan y tiran 400 mil litros de leche



Así protestan ante la negativa de LICONSA de comprarles lo pactado y al precio acordado.

Guadalajara, Jalisco febrero 4 de 2015.- Ante la negativa de LICONSA de comprarles la totalidad del producto pactado y al precio acordado, decenas de productores lecheros de Los Altos de Jalisco se vieron obligados a regalar y, en el peor de los casos, a tirar alrededor de 400 mil litros del producto.

Desde la semana pasada, ganaderos de Encarnación de Díaz, San Juan de los Lagos, San Julián, San Miguel el Alto y Lagos de Moreno, tuvieron que regalar cientos de litros de leche y tirar otros más.

Ante esta problemática, la presidenta de la Comisión de Ganadería del Congreso del Estado, la diputada Norma Angélica Cordero Prado, volvió a pedirle a las autoridades federales y estatales que se respete el precio de 6.20 por litro y la cantidad total de compra a ganaderos de Jalisco para que se mantenga al menos en los 850 mil litros diarios.

Señaló que al cierre de 2014 LICONSA compraba 850 mil litros de leche por día a productores de Jalisco, cantidad que pretenden disminuir a 694 mil litros, es decir, 156 mil litros menos al día, lo que significa una pérdida de casi 30 millones pesos por mes para los productores lecheros del estado.

Destacó que existe una creciente demanda de proteína animal en el mundo, y México es el séptimo ofertante de este producto. Por ello, expresó, se deben aprovechar las capacidades y la experiencia de los ganaderos mexicanos para acelerar la producción y la competitividad.



<http://tierrafertil.com.mx/precio-de-la-carne-podria-bajar-este-ano/>

Precio de la carne podría bajar este año

Precio de la carne: Se prevé la recuperación de los hatos ganaderos que se perdieron anteriormente por la sequía

San Luis Potosí, SLP., 03 de febrero de 2015.- El presidente de la Unión Ganadera Regional de San Luis Potosí, Jaime Valle previó que el precio de la carne bajaría este año, debido al augurio de un buen año de recuperación para los hatos ganaderos que se perdieron en años pasados debido a la sequía.

«Creo que en lo que es la ganadería y lo que son las zonas que nos corresponde que son la Media y Altiplano, se auguran buenas condiciones», señaló.

Indicó que «la ganadería no es un negocio de un día para otro ni de un año a otro, pues hay años malos pero después de tres años muy malos, y de la sequía más grande que hemos enfrentado, pues el año pasado fue bueno y este año se augura igual, por lo que esperamos que se repongan los hatos ganaderos mermados por la sequía y que la producción suba y que los ganaderos vean un beneficio».

Agregó que se debe recordar que el ganado se pierde por dos razones, la primera es por la propia muerte del animal, y otra porque las hembras al no tener buenas condiciones pues no entran en calor, y es una de las formas en las que se protege, y por ende no produce.

La producción depende de que las hembras paren cada año y que cada vaca tenga un becerro, pues es la tendencia, y con la sequía, pues esto no se da.

«La lógica es que baje el precio de la carne, pues cada producto está sujeto a la oferta y demanda», finalizó.

Se prevé la recuperación de los hatos ganaderos que se perdieron anteriormente por la sequía.



<http://tierrafertil.com.mx/destinaran-300-mdp-al-sector-ganadero-de-de-yucatan/>

Destinarán 300 mdp al sector ganadero de de Yucatán



De estos recursos, 260 millones de pesos corresponden al Progan-Productivo y alrededor de 40 millones de pesos van a otros componentes

México, D.F., 31 de enero de 2015.- La Secretaría de Agricultura destinará este año alrededor de 300 millones de pesos para impulsar al sector ganadero de la Península de Yucatán, anunció el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Durante la inauguración del segundo Taller de Inducción a las Reglas de Operación 2015 del Sector Ganadero, el coordinador general de Ganadería detalló que, de estos recursos, 260 millones de pesos corresponden al Progan-Productivo y alrededor de 40 millones de pesos van a otros componentes.

Ante más de 500 pequeños y medianos productores procedentes de los estados de Quintana Roo, Yucatán y el estado anfitrión, Gurría Treviño indicó que los recursos que se destinarán a la Península tienen como propósito mejorar los procesos productivos y elevar el nivel de vida de los productores de la región.

«Este impulso a los pequeños y medianos ganaderos se hará también mediante la incorporación de nuevas tecnologías, capacitación y el financiamiento para equipamiento, a fin de que puedan adquirir bienes de capital para hacer más rentable esta actividad», subrayó.

Adelantó que en Campeche será instalado el Laboratorio de Calidad de la Miel, ya que el sistema apícola nacional ha tenido un importante crecimiento y el año pasado se establecieron records en la producción y exportación de este producto.



<http://tierrafertil.com.mx/la-roya-esta-acabando-con-el-cafe-de-oaxaca/>

La roya está acabando con el café de Oaxaca

Está causando estragos tanto en la economía de los productores como de los municipios donde se siembra.

Oaxaca, Oaxaca, febrero 5 de 2015.- La plaga de la roya anaranjada está acabando con los cultivos de café, sobre todo en las regiones de la Costa y la Sierra Sur, lo que repercutirá en las economías de los productores y de varios municipios oaxaqueños.

Así lo afirmó Pedro Martínez Ayala, presidente de la Alianza de los Municipios, organización que aglutina a cafetaleros de todo el estado y quien señaló que la roya provocó que el sector perdiera 144 millones de pesos en la producción y más de 72 mil quintales.

"Desde hace años denunciábamos que esta plaga está acabando con nuestros cultivos, que el café no podía resistir, pero nadie nos hizo caso", comentó Pedro Martínez Ayala.

Dijo que la roya anaranjada provoca la caída de las hojas, por lo que ya no se produce el grano del café, situación que cada vez genera pérdidas mayores.

"Ya no sabemos qué hacer o a qué autoridad dirigirnos. Hasta ahora sabemos que son más de 30 mil hectáreas las que están contaminadas, pero al paso que vamos, el año que viene ya no tendremos café", expuso.

Lamentó que por falta de atención de las autoridades estatales y federales, muchos productores han decidido abandonar sus plantíos, lo cual significa una pérdida para el campo.

"Cada vez se produce menos en México, no se apuesta por la producción, por lo que muchos campesinos salen de sus campos, porque combatir la plaga es muy caro y los precios del café ya no son buenos", comentó Martínez Ayala.



<http://tierrafertil.com.mx/heladas-afectan-huertas-de-durazno-en-tlaxcala/>

Heladas afectan huertas de durazno en Tlaxcala

El fuerte frío, por el momento, no representa un riesgo, de presentarse lluvias, sí habría que preocuparse.

Tlaxcala, Tlaxcala, febrero 5 de 2015.- Las heladas de la semana pasada sí alcanzaron a perjudicar la floración de las huertas de durazno, aunque los campesinos aún no pierden las esperanzas de levantar una buena producción.

Así lo informó Abel Hernández Lima, presidente del Sistema Estatal Producto-Durazno, quien señaló que los daños por el clima "son leves" y por el momento aún no representan riesgos para la producción; sin embargo, en caso de la presencia de lluvias en las próximas semanas, el impacto sería en dimensiones mayores.

La caída de hielo el sábado, domingo y lunes pasados perjudicó en menor grado porque la mayoría de plantaciones apenas se encuentra en etapa de floración, de ahí que se realizarán labores de poda en las zonas afectadas para retirar los restos.

Explicó que todavía falta mucha flor por brotar, de ahí que si en las próximas semanas se logra el 15 por ciento de germinación, "se va a levantar una buena producción de durazno este año. Esas son las expectativas".

No obstante, reconoció que el clima invernal todavía está "un poco fuerte", pero precisó que si en los siguientes días llueve, en la etapa de plena floración, el daño se tornaría severo. Recordó que hay entre 700 y 800 hectáreas de huerta de este fruto.

En el caso de las variedades nuevas, la planta no ha sido afectada porque todavía no hay una germinación importante, además de que son más resistentes a los fenómenos climáticos, expuso el producto.

Destacó que existe una creciente demanda de proteína animal en el mundo, y México es el séptimo ofertante de este producto. Por ello, expresó, se deben aprovechar las capacidades y la experiencia de los ganaderos mexicanos para acelerar la producción y la competitividad.



<http://tierrafertil.com.mx/80-anos-apoyando-al-campo/>

80 años apoyando al campo

La Universidad Autónoma de Guadalajara cumple 8 décadas formando profesionales del campo comprometidos con su país.

Tierra Fértil/Roberto Silva

Durante sus 80 años de existencia, la Universidad Autónoma de Guadalajara siempre ha apoyado al agro mexicano, formando profesionales del ramo comprometidos con el país y su gente del campo.

Así lo señaló el licenciado Antonio Leaño Reyes, rector de la Universidad Autónoma de Guadalajara al dar a conocer la agenda de eventos para festejar el 80 aniversario de la fundación de la primera universidad privada de México.

Y es a través de la Escuela de Ingeniería Agrícola y con el Campo Experimental de Tlajomulco, que la Universidad Autónoma de Guadalajara ha aportado su granito de arena con sus investigaciones y egresados para que el agro mexicano sea más productivo.

"Creo que la Universidad, a lo largo de su historia y por la vocación que tenía mi padre, que era un amante de la agricultura, siempre le ha dado una gran importancia al agro y hemos estado participando desde entonces, preocupados por la agricultura de México".

"El haber tenido la escuela de Agricultura es uno de los logros, porque con la calidad educativa que nosotros imprimimos aquí, creo que hemos sacado muy buenos egresados, la prueba de ello, es el actual director de Tierra Fértil que es egresado de la escuela de Agricultura", señaló el rector de la Universidad Autónoma de Guadalajara.



<http://tierrafertil.com.mx/agroasemex-analiza-bajar-tarifas-de-seguros-en-sinaloa/>

Agroasemex analiza bajar tarifas de seguros en Sinaloa



Los productores han reclamado constantemente porque las consideran muy elevadas.

Guasave, Sinaloa, febrero 2 de 2015.- El director nacional de Agroasemex, Alberto José Canseco García afirmó que la institución que encabeza busca una fórmula para reducir las tarifas de aseguramiento en Sinaloa, que, según los productores, son muy elevadas.

Canseco García señaló que las tarifas que ofrece Agroasemex son altas porque los cultivos afectados por la atípica helada del 2011 son considerados hoy como de alta siniestralidad por ellos, y agregó que aunque buscan la manera de bajar los precios están condicionados por la empresa reaseguradora internacional que no cede ante las pérdidas recurrentes en el campo.

Reconoció y justificó que sus tarifas sean altas comparadas con las de otros fondos de aseguramiento, al señalar que esto se debe a que las empresas nuevas no tienen registros de siniestralidad, y el problema que se corre es que al momento de una situación como la vivida en el 2011, muchos no tengan esa capacidad de respuesta. Incluso recordó que en el 2011 una empresa dijo que ya no le entraría a este tema y se fue.

"Tenemos que ver cómo trabajamos en conjunto con los productores para que nos ayuden y podamos reducir las tarifas, y en breve creo que se dará un anuncio de manera individualizada a cada fondo de aseguramiento de esa reducción que habrá, no te puedo decir que será del 10 por ciento para todos porque dependerá del grado de siniestralidad", finalizó el funcionario federal.

El coordinador general de Ganadería recordó a los productores que las ventanillas de los programas de fomento pecuario estarán abiertas para recibir sus solicitudes a partir del 2 de febrero.

<http://tierrafertil.com.mx/certifican-biofungicida-desarrollado-en-mexico/>

Certifican biofungicida desarrollado en México

Controla las plagas como la antracnosis y la cenicilla polvorienta

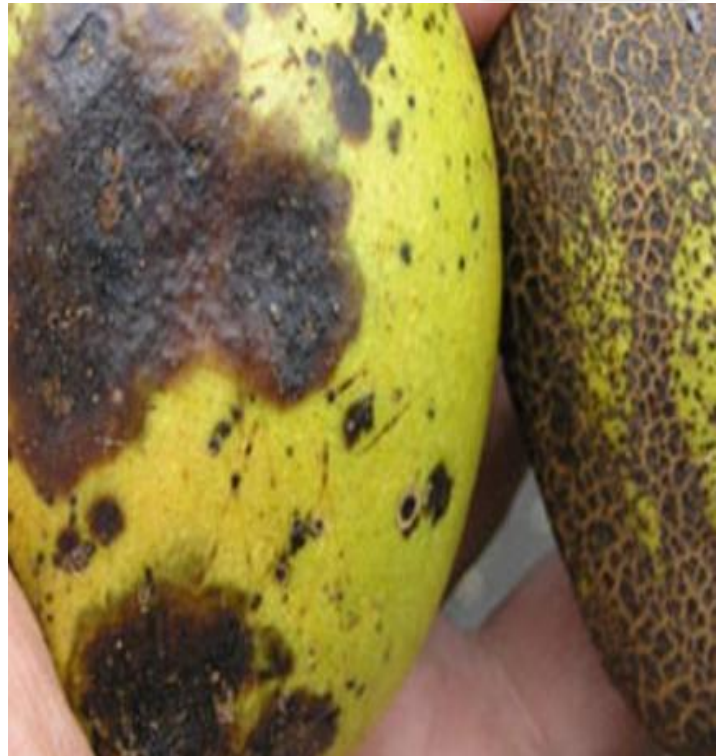
México, D.F., enero 30 de 2015.- Luego de varios estudios y análisis, el Instituto para la Revisión de Materiales Orgánicos (OMRI), por sus siglas en inglés otorgó la certificación como producto orgánico al Fungifree AB, el primer biofungicida desarrollado en México.

Este biofungicida es el resultado del trabajo de un grupo de científicos del Instituto de Biotecnología de la UNAM, encabezados por el doctor Enrique Galindo Fentanes, quienes para obtener este reconocimiento, tuvieron que demostrar que todos los componentes involucrados en el proceso de producción estuvieran dentro de los listados de componentes permitidos por el OMRI.

"Este año solicitamos el registro para ser un producto orgánico, aunque tenía todas las características de ser un producto inocuo que tenía todos los registros para usarlo en cultivos orgánicos, uno tiene que registrarse ante este organismo, ya que ellos supervisaron que todas nuestras materias primas tuvieran el registro OMRI y que el proceso de producción tuviera ciertas restricciones; por ejemplo, no usar ningún químico en el proceso", señaló el investigador Galindo Fentanes.

El biofungicida fue introducido al mercado en el 2012 para el control de la plaga de la antracnosis que estaba atacando plantaciones de mango en ese entonces.

Galindo Fentanes afirmó que actualmente se tienen registros de efectividad en otros cultivos como la papaya, aguacate y cítricos (naranja, limón, toronja y mandarina), así como en el control de la cenicilla polvorienta en cultivos de berenjena, chile, jitomate, tomate, calabaza, calabacita, melón, pepino, sandía, fresa, arándanos, frambuesa, zarzamora y chayote.



<http://tierrafertil.com.mx/chayoteros-veracruzanos-se-sienten-abandonados/>

Chayoteros veracruzanos se sienten abandonados



Afirman que pese a ser líderes productores a nivel nacional, se les niega la importancia que tienen.

Ixtaczoquitlán, Veracruz, enero 31 de 2015.- Los productores de chayote de los municipios que componen la zona centro del estado, se dicen olvidados por las autoridades de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Rural, Forestal y Pesca (SEDARPA), afirma Josele Flores Sevilla, presidente del Consejo Estatal de los Productores de Chayote.

"Pese a que Veracruz el principal productor de chayote del país, con una cobertura del 75 por ciento de la producción nacional, no se la ha dado la importancia que merece el cultivo, se quejó Flores Sevilla.

"La zona centro del estado, es una de las más ricas en la producción de chayotelos, los números así lo señalan, pero el gobierno del estado, a través de la SEDARPA, le niega la importancia que reviste este cultivo, además de que es una de las principales fuentes de ingresos económicos de las familias campesinas de la región de las Altas Montañas", señaló.

Informó que en la producción de chayote destacan los municipios de Coscomatepec, Ixtaczoquitlán y Chocamán, sin embargo reprochó que, "eso no le importa al gobierno del estado, por ejemplo en los medios electrónicos de comunicación se destacan otros productos, pero no al chayote, se promociona que Veracruz es primer lugar en la producción de piña, limón, caña, vainilla, pero al chayote, no se le difunde".

Con respecto a cifras remarcó: "si sumamos todo lo que se produce en el estado, somos el principal productor nacional, tenemos entre 70 y 75 por ciento de la producción nacional y pese a eso en el estado no se nos apoya".

<http://tierrafertil.com.mx/crean-tecnologia-para-sembrar-nopal-en-invierno/>

Crean tecnología para sembrar nopal en invierno

En estos meses baja la producción, pero con este elemento se mantendrá estable

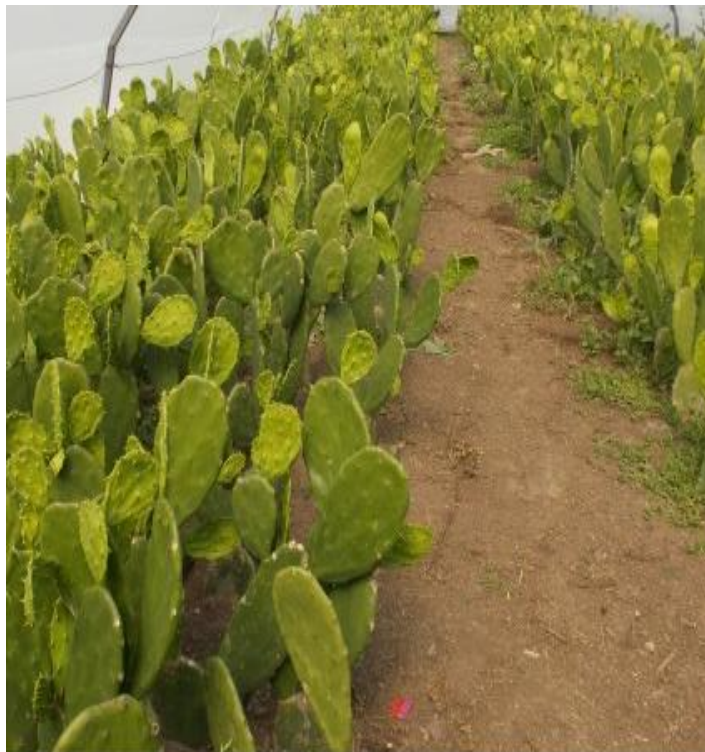
México, D.F., 02 de febrero de 2015.- El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) generó una innovadora tecnología que permite producir nopal de manera intensiva durante la temporada invernal, meses en los que baja su producción.

La cosecha de nopal tipo verdura (cuyo consumo per cápita es de alrededor de 6.4 kilogramos) durante los meses de diciembre a marzo es una actividad rentable, ya que en el país disminuye su oferta por las bajas temperaturas, mientras que la demanda del producto se mantiene y el precio se incrementa hasta cinco veces. En una primera etapa, en el estado de Tamaulipas (cuyo clima es semiárido) se ha logrado producir nopal de tipo verdura para consumo humano.

Así lo señaló el investigador del Instituto, Arturo Díaz Franco, quien, con su equipo de trabajo en el Campo Experimental «Río Bravo», ha establecido 518 hectáreas de este producto en condiciones de riego y 122 hectáreas de temporal.

Con los resultados de esta investigación se da respuesta a la demanda creciente de productos de nopal y es una alternativa enfocada a los pequeños agricultores de la entidad para la generación de ingresos y empleos, así como impulso de unidades productivas con valor agregado.

El INIFAP cuenta con publicaciones donde se describe la tecnología para la producción de nopal en invierno de manera intensiva, en camas con altas densidades de plantación y aplicación de estiércol.



<http://tierrafertil.com.mx/restauraran-zonas-forestales-de-michoacan/>

Restaurarán zonas forestales de Michoacán

Los municipios beneficiados serán Hidalgo, Zinapécuaro y Salvador Escalante

México, D.F., 05 de febrero de 2015.- El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) realizó un estudio para llevar a cabo la restauración de bosques en los municipios de Hidalgo, Zinapécuaro y Salvador Escalante, del estado de Michoacán, a través de la plantación de especies forestales nativas de la región.

El proyecto del INIFAP prevé proporcionar información de las condiciones óptimas para un establecimiento exitoso con especies forestales como *Pinus pseudostrobus*, *P. michoacana* y *P. greggii*. Para ello, se evaluaron nueve plantaciones de restauración localizadas en estos tres municipios, ya que el 69 por ciento de las especies utilizadas en reforestaciones tanto en plantaciones comerciales corresponden al género *Pinus*, sobresaliendo *P. pseudostrobus*, precisó el investigador del Campo Experimental Uruapan, Trinidad Sáenz Reyes.

Detalló que se trata de una evaluación de tipo biológica orientada a cuantificar la respuesta de la plantación, conocer el volumen, crecimiento, sanidad, efecto sobre el ambiente, conservación en los suelos, así como la adaptación y susceptibilidad a plagas de las diversas especies exóticas establecidas en diferentes condiciones ecológicas de la entidad.

Con la evaluación, señaló, se obtendrá información que sirva como referencia del estado general de las zonas forestales y las condiciones recomendables para su establecimiento, asegurando el éxito en el proceso de restauración.

El especialista del INIFAP aseguró que mediante este seguimiento se determina de manera sistemática y objetiva la relevancia, eficacia e impacto de las actividades previamente establecidas.



<http://tierrafertil.com.mx/crean-nubes-virtuales-para-proteger-vinedos-de-plagas/>

Crean “nubes” virtuales para proteger viñedos de plagas

Son capaces de recomendar cuándo hay que fertilizar y con qué producto cada sector del viñedo.

Budapest, Hungría, enero 30 de 2015.- Los viticultores húngaros tienen a su disposición una moderna arma para combatir las plagas, reducir el uso de fertilizantes y ahorrar dinero y tiempo.

Esta nueva herramienta es un sistema que usa la tecnología GPS, sensores, ordenadores y un sistema de análisis colocado en la “nube” de Internet.

SmartVineyard es el nombre del método desarrollado por ingenieros y químicos en Hungría para combatir las enfermedades que afectan a la uva y que pueden llegar a causar pérdidas de hasta el 50 por ciento de la cosecha.

El sistema consiste en la instalación en la viña de dispositivos del tamaño de un ordenador y provistos de receptores que registran y analizan todas las condiciones geográficas y climáticas en una superficie de hasta diez hectáreas cada uno.

Los sensores captan la humedad, las horas de sol, la temperatura, la cantidad de agua en las tierras e incluso la orientación del terreno o el contenido de minerales en el suelo, para hacer un estudio del tratamiento que necesita la uva en cada sector del viñedo.

Los datos suben automáticamente a una nube en Internet, donde son analizados para diagnosticar cuándo es recomendable fertilizar y con qué producto, de entre toda la base de datos de químicos autorizados por la Unión Europea (UE).

Los creadores de SmartVineyard afirman que su sistema puede reducir la pérdida de uva por plagas desde 15 por ciento de media anual hasta un 10 por ciento, aunque su eficacia se manifiesta principalmente en años en los que las condiciones del clima son más propicias a la aparición de plagas.





Por los cielos carne de res, cerdo y huevo

05 Febrero de 2015

Ya sea de res o de puerco, el precio de la carne continúa arriba del costo que pueden pagar algunas familias de escasos recursos, reconocieron algunos comerciantes de ese producto del Mercado "Gustavo Garmendia".

Comentaron que desde antes que terminara el 2014 el producto ya había subido más de 20 pesos, y que desde entonces así se oferta al público.

Tan solo un kilo de carne de res para asar anda alrededor de los 190 pesos, pero si es para preparar un bistec, éste le puede costar unos 120 pesos aproximadamente.

"La carne anda cara desde el año pasado y hasta ahorita que yo sepa no ha bajado, el precio anda dependiendo del corte, pero la más barata es para prepararla tipo bistec", comentó Alejandro Montes, uno de los comerciantes.

Mencionaron que mientras los distribuidores no bajen el costo de la carne, estos seguirán siendo los precios que manejarán la mayoría de los carniceros en el municipio.

"Los clientes dicen que siempre le echamos la culpa a los que distribuyen la carne, pero es que ellos son los que nos surten, nosotros lo único que hacemos es ofertarla con la mínima ganancia", agregó Mario Saucedo, otro locatario del mercado.

Por las nubes

* La carne de res costaba el año pasado entre 160 y 170, actualmente el kilo anda hasta en 190 pesos. En cambio, la de puerco que es un poco más económica llegó a costar los 58 pesos, mientras que de momento un kilo vale entre 68 y 70 pesos.

INFORMADOR.MX

<http://www.informador.com.mx/economia/2015/574613/6/ganaderos-y-liconsa-alcanzan-acuerdo-compraran-mas-leche.htm>

Ganaderos y Liconsa alcanzan acuerdo; comprarán más leche

05 Febrero de 2015



La empresa Liconsa se comprometió a adquirir 350 mil litros más a la semana de leche de los productores de Jalisco, al precio de entre 6.10 y 6.20 pesos por litro, que sumados a los 750 mil litros diarios que abastecen los lecheros de esta Entidad, permitirá sentar las bases de una solución a los excedentes del alimento, es decir la "sobreoferta" que existe en el país.

Con este acuerdo —pactado en el marco de una reunión de trabajo celebrada en las instalaciones de la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNOG)— se busca atender las demandas de 800 mil productores agremiados a la Confederación.

Oswaldo Cházaro Montalvo, presidente de la CNOG, expresó que los productores de leche conocen la complejidad actual del mercado de la leche cruda, pero "tenemos el objetivo común de consolidar una industria fuerte para los productores de leche, por eso buscaremos soluciones inmediatas ante el momento crítico, pero también a mediano y largo plazo que nos beneficien a todos".

Por ello, convocó a los funcionarios federales y productores a visualizar soluciones de fondo para resolver esta problemática.

Por su parte, el tesorero de la CNOG y también presidente del Gremio de Productores Lecheros de la República Mexicana, Salvador Álvarez Morán, informó que actualmente se tiene una oferta nacional de leche de 11 mil 130 millones de litros, en el que participan seis estados con 63% de la producción del país, "lo cual representa un problema pues no la consumen localmente", lo que genera, en ciertos momentos del año, una sobreoferta que afecta el mercado y el precio de la misma.

Existen muchos pequeños y medianos productores que no se encuentran integrados a una empresa, por lo que una salida importante para su leche es Liconsa, sin embargo, ésta sólo recibe 77% del lácteo que requiere de productores nacionales para su abasto de este alimento a la población.

Al hacer uso de la palabra, el director General de Liconsa, Héctor Pablo Ramírez Puga Leyva dijo que el universo de atención de la paraestatal es de 6.5 millones de personas, por lo que sólo se compra 77% de la producción de leche en México.

Señaló que las instrucciones son claras, en primer lugar, volver los ojos a la ganadería mexicana, por lo que se hacen las gestiones necesarias para apoyarla con créditos a quien entregue leche a Liconsa. Comentó también que en 2014 se adquirieron 78 millones de litros adicionales de los 700 millones que se tienen presupuestados, por lo que por lo menos para este año se tiene como objetivo igualar esa cantidad.



Gestionan incremento en apoyos al campo de Jalisco

06 Febrero de 2015

El secretario de **Desarrollo Rural**, Héctor Padilla Gutiérrez, dijo que el gobierno estatal y diputados federales de Jalisco estarán atentos a la conformación del presupuesto 2015, para gestionar apoyos al campo de esta entidad. Así lo dio a conocer ante más de 200 productores del sector primario, en el marco del Segundo Foro Regional para el Repoblamiento del Hato Ganadero, que se llevó a cabo en San Juan de los Lagos.

Agregó que al mismo tiempo trabajarán de manera coordinada, e insistirán en que **Liconsa** (Leche Industrializada Conasupo), reciba los recursos para alcanzar la estabilidad financiera que permita mejorar su participación como uno de los compradores de leche más importantes.

Indicó que con esa visión, a un año de trabajo “hemos avanzado rápidamente en los dos problemas más importantes, más graves, que intranquilizaban, enojaban, indignaban a la gente en aquel momento: el precio de la leche y las concesiones de uso de agua”.

Para ello, afirmó que lograron renegociar el precio de la leche con Liconsa e incrementarlo en 60 centavos por cada litro. Agregó que ante la amenaza de que Liconsa perdiera su capacidad de compra, en equipo con diputados federales y alcaldes, el gobernador Jorge Aristóteles Sandoval gestionó el acuerdo con el gobierno federal para que le transfirieran a la empresa los recursos necesarios y la empresa mantenga su estabilidad.

Recordó que se consiguió un acuerdo con el gobierno federal, y el resultado es la publicación de un decreto para la renovación de concesiones de uso de agua. “Este decreto ofrece tranquilidad a cientos de productores que vivían angustiados al sentirse perseguidos por la administración pasada, a través de la Comisión Nacional del Agua, mediante la clausura de pozos, aplicación de multas y cortes de electricidad”



am

Existe déficit de carne; apoyan a productores en Guanajuato

06 Febrero de 2015

Crisis en la ganadería guanajuatense. Buscan repoblar el hato ganadero para incrementar la deficitaria producción de carne de res, que en los últimos meses supera los 100 pesos el kilo al consumidor.

El secretario de Desarrollo Agropecuario en Guanajuato, Javier Usabiaga Arroyo, reconoció que faltan por lo menos 80 mil cabezas de ganado para que recupere el hato ganadero.

Señaló que en los pasados años de sequía muchos ganaderos tuvieron que vender sus cabezas de ganado y ahora que la carne se ha disparado, ante la escasez de ganado, buscan impulsar el desarrollo de la ganadería.

Es por ello que el viernes en las instalaciones de la Asociación Ganadera de León, en la Feria, se llevó a cabo el Segundo Encuentro de Transferencia de Tecnología para Ganaderos de la entidad.

Al evento asistió el gobernador, Miguel Márquez Márquez, quien dijo que a través de capacitación, de apoyos para la adquisición de ganado, tanto de sementales como de vientres, para mejorar la genética, se busca un mayor desarrollo en la ganadería.

“Se les está apoyando con capacitación mediante el modelo de Grupos Ganaderos de Validación y Transferencia de Tecnología (GGAVATT), del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), quienes desarrollaron el modelo”, dijo el Gobernador.

En su intervención Javier Usabiaga Arroyo explicó que la estrategia consiste en apoyar a los grupos ganaderos para que cuenten con el respaldo de un técnico que dirige y acompaña la ejecución del plan de trabajo validado por el mismo grupo.

“Los grupos son de 15 a 20 integrantes. Todos ellos productores de una misma especie y de una región determinada, de manera que el asesor pueda trabajar con ellos, valiéndose también del principio de líderes y seguidores donde la vanguardia jala a la retaguardia para ir adoptando tecnología que demuestra ser valiosa en la generación de rentabilidad para los ganaderos”, dijo Usabiaga

En el periodo 2013-2014 se apoyaron a 65 grupos de 20 municipios, beneficiando a 900 productores. Y para el periodo 2014-2015 se están atendiendo a 85 grupos en 36 municipios, con beneficio a 1 mil 300 productores.

Darán apoyos a los lecheros

4 Febrero de 2015

El bajo precio de la leche de vaca al productor ha abierto un nuevo negocio en La Laguna: producción y engorda de becerros pintos.

Bien dice el dicho que no hay mal que por bien no venga y una muestra de ello lo pone el ramo lechero, en donde los productores de leche al ver que el precio del litro del lácteo está muy bajo decidieron mejor no vender el becerro macho y esperar a que tenga un peso de 300 kilos para venderlos a engordadores de La Laguna.

Por ello, FIRA lanzará en breve un nuevo esquema diseñado para estos nuevos productores y engordadores intermedios de becerros, denominado Programa para la Producción y Financiamiento de Becerros Pintos.

Armando Caldera Orozco, residente estatal de FIRA, informó que anteriormente los lecheros vendían a los becerros machos para la elaboración de barbacoa, pero ante los bajos precios de la leche no alcanzan a sacar los costos de operación, por lo que decidieron ellos engordarlos y venderlos a un mejor precio de mercado.

"Está resultando en un buen negocio. Ahora la carne del toro tiene un buen precio en su exportación".

Mencionó que esta nueva actividad está ayudando a engordadores de marcas reconocidas como SuKarne, Carnes La Laguna, entre otros, quienes se apoyan ahora en ellos para abastecerse de cabezas de ganado, dado que no se ha dado una reposición en los últimos meses.

Citó que hoy en día hay un déficit en la oferta de carne bovina en EU, lo cual beneficia a los exportadores de Coahuila por la calidad de su carne. Indicó que el programa será lanzado este jueves para dar a conocer sus características y las ventajas para los productores lecheros y engordadores de becerros pintos. Añadió que actualmente Sagarpa ha autorizado un subsidio por cada becerro que se deja para engorda.



PLANOINFORMATIVO

<http://planoinformativo.com/nota/id/372658/noticia/-aun-no-se-concreta-entrega-del-rastro-tif.html>

Aún no se concreta entrega del rastro TIF

04 Febrero de 2015



"Hasta el momento no se ha concretado la recepción del Rastro Tipo Inspección Federal", así lo informó, Jorge Chávez Godínez, director de Obras Públicas del Ayuntamiento capitalino, precisó que actualmente hay un procedimiento administrativo con el cual se pretende finiquitar y formalizar la entrega por parte de la empresa concesionaria en la construcción de esta infraestructura.

A su vez funcionario municipal destacó que sólo se ha logrado ingresar al inmueble para ver verificar las condiciones en las que se encuentra y destacó que se puede interponer recursos penales que constaten el incumplimiento en el que pudo haber realizado la empresa constructora durante edificación de éste.

Sin embargo precisó que será deber de los juzgados y autoridades civiles quienes determinen las eventuales irregularidades que se pudo haber cometido y por lo tanto aplicar las sanciones o multas

correspondientes.

Por su parte la Dirección de Servicios Municipales colabora en la verificación del estado en que se encuentre mobiliario del Rastro TIF, aseguró el encargado del despacho Edgardo Torres Urbina, quien destacó que la Dirección de Obras Públicas es el organismo encargado de recibir éste.

Precisó que el área que dirige está encargada de evaluar el estado en el que se encuentra el equipamiento del inmueble y mencionó que desde hace diez años éste no se ha mantenido en funcionamiento.

Por último, reconoció que no se puede determinar una fecha concreta para la entrega de recepción del Rastro Tipo Inspección Federal, ya que aún hay detalles inconclusos que necesitan ser verificados.

Investigan métodos más eficaces para reducir las emisiones de gases provenientes de explotaciones ganaderas

03 Febrero de 2015

Las emisiones gaseosas de la producción ganadera –principalmente amoniaco (NH3) y metano (CH4), un gas de efecto invernadero- representan entre un 10% y un 40% de las emisiones totales a la atmósfera y suponen una pérdida de eficiencia en el sistema productivo. De ahí el interés de Neiker-Tecnalia por ofrecer al sector ganadero propuestas efectivas de mitigación de emisiones provenientes de los residuos orgánicos. Uno de estos residuos son los purines, formados por la mezcla de la orina del ganado y la parte líquida rezumante del estiércol, que suelen ser utilizados para abonar terrenos agrícolas.

Los resultados forman parte de la tesis doctoral defendida recientemente por la ingeniera agrónoma Maialen Viguria. El estudio se enmarca en el proyecto europeo Batfarm, cofinanciado por el Programa Interreg Atlantic Area de la UE y coordinado por Neiker-Tecnalia.

Los investigadores del centro tecnológico han comprobado que el método de aplicación de purín con tubos colgantes resulta más respetuoso con el medio ambiente que el tradicional en abanico. El primer sistema consiste en dividir el caudal que sale de una cisterna y dirigirlo hasta depositarlo en el suelo, a través de una red de tubos separados unos 30 cm entre sí. De este modo, la emisión al aire de NH3 representa un 3,9% del amonio aplicado. En el caso de la aplicación en abanico –el purín se expulsa de la cisterna con un chorro que choca contra un plato, abriéndose en forma de abanico y cubriendo toda la superficie del suelo-, la emisión es del 44%. Otro de problemas derivados de la producción ganadera es el almacenamiento del purín hasta la recogida para su debido tratamiento o su aplicación como abono. Neiker-Tecnalia ha comprobado que el sistema de almacenamiento con bolsas impermeables de poliéster resulta muy eficaz para reducir las emisiones de gases. Las emisiones de NH3 y CH4 durante el proceso de llenado de las bolsas fueron un 86% y un 61% menores, respectivamente, en comparación con las fosas descubiertas, método habitual de almacenamiento. En el Territorio Histórico de Araba-Álava ya existe un grupo de ganaderos que utiliza con éxito el sistema de bolsas de poliéster, que tienen un volumen de 3.500 metros cúbicos y son gestionadas por la cooperativa Abere Zerbitzu Teknikoak.



MILENIO.COM

http://www.milenio.com/region/Urge-repoblar-hato-ganadero-Tamaulipas_0_455354843.html

Urge repoblar el hato ganadero en Tamaulipas

28 Enero de 2015



Especialistas consideran necesario duplicar al menos, el numero obtenido en 2014 mediante el apoyo de Sagarpa que fue de 4 mil vaquillas preñadas para repoblación.

Las estadísticas señalan que en 2010 el censo era de un millón y medio con 900 mil vientres, mientras que para este 2015 los números son de un millón de hembras y 600 mil vientres.

El déficit existente en este momento es de por lo menos 80 mil vientres y 200 mil hembras en todo el estado.

Esta falta de vientres tiene que ver con la sequía que afectó al estado hace algunos años y a la inseguridad que fue motivo para que muchos productores ganaderos decidieran abandonar el estado.

Crece 7.2% exportación de reses del estado a EU

27 Enero de 2015

La exportación de ganado vacuno a Estados Unidos aumentó 7.2 por ciento en 2014 en el estado de Chihuahua, informó el Centro de Información Económica y Social (CIES) con base en datos de la Secretaría de Desarrollo Rural y el Departamento de Ganadería.

El año pasado cruzaron a pie por San Jerónimo, Ojinaga y Palomas 333 mil 962 reses, que son 22 mil 563 o 7.2 por ciento más que las 311 mil 399 que se enviaron en 2013.

El repunte en la exportación de ganado bovino se debió en gran parte a la recuperación del estatus sanitario “Modificado Acreditado” en julio de 2014, que permitió a los productores del estado de Chihuahua enviar ganado en pie a Estados Unidos, sin la necesidad de revisar el hato (conjunto de cabezas de ganado) de origen.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) informó que para recuperar el estatus en el que se permaneció por tres años, se invirtió un total de 104.4 millones de pesos.

Detalló que el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) destinó 27.9 millones de pesos, que se sumaron a los tres millones de pesos que aportó el Gobierno estatal para reforzar las acciones de la Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina.

También canalizó 17.5 millones de pesos para la despoblación de hatos afectados, y más de 59 millones de pesos que se destinaron a operar el Sistema Nacional de Identificación Individual del Ganado (Siniiga) en la región.

Datos del CIES indican que ante el cierre del cruce de ganado a Estados Unidos en 2013 la exportación de reses tuvo una caída de 15.9 por ciento al enviarse al extranjero 311 mil 399 animales.

En 2012 también se registró una caída de 1.2 por ciento al lograr exportar 370 mil 161 reses. En 2011 se exportaron 374 mil 332, detalla el CIES.



Publican acuerdo sobre campaña para controlar garrapata en ganado

03 Febrero de 2015



México, DF. La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) informó que publicó en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el “Acuerdo por el que se modifican y adicionan diversas disposiciones del similar por el que se establece la Campaña Nacional para el control de la garrapata *Boophilus* spp., publicado el 10 de septiembre de 2012”.

Detalló que el documento, firmado por el titular de la Sagarpa, Enrique Martínez y Martínez, tiene como propósito continuar con la mejora en el control de la movilización de ganado bovino, agilizar el tránsito por el país y, consecuentemente, disminuir costos para los productores.

Especificó que como estímulo a los productores que desde el origen se aseguran de que el ganado se encuentre libre de garrapatas, el acuerdo elimina para esos casos la estancia obligatoria en las Estaciones Cuarentenarias de Tratamiento Garrapaticida.

<http://www.eldiariodecoahuila.com.mx/notas/2015/2/6/advierten-buen-momento-para-exportadores-ganaderos-mexicanos-486052.asp>

Advierten es buen momento para exportadores ganaderos mexicanos

06 Febrero de 2015

A partir del 2016 viene una segunda oportunidad para que la ganadería nacional se pueda reponer y competir en condiciones normales en el mercado de Estados Unidos, pues además de becerros ahora también se puede exportar productos cárnicos, sostuvo Francisco Gurría Treviño.

El coordinador general de Ganadería de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (Sagarpa) indicó que tan sólo el año pasado fue posible exportar a ese mercado 150 mil toneladas de carne de bovino. A esta cantidad hay que agregar las 100 mil toneladas de carne de cerdo que se exportan a Japón y Corea.

El funcionario federal expuso que actualmente el hato ganadero de Estados Unidos es de alrededor de 88 millones de cabezas y el promedio que se tenía hace 30 años era de 110 millones de cabezas.

"Hay unos 18 millones de vientres menos y eso se ha reflejado en los precios y se antoja que a partir del 2016 puedan parar la caída del inventario (ganadero) en Estados Unidos", dijo.

Expresó que ya tomaron medidas, no sólo por el precio, sino porque hay una cantidad importante de forraje y además los últimos meses, la naturaleza ha sido generosa en esa región con mucha nieve, lo que va a representar una buena primavera, por el rebrote de los pastos y harán lo posible porque se quede la mayor cantidad de hembras posible, en el hato.



Francisco Gurría Treviño dio a conocer reglas de operación de los apoyos a la ganadería.

NTR

<http://ntrzacatecas.com/2015/02/05/premiar-an-vacuna-mexicana-contra-el-rotavirus-bovino/>

Premiarán a vacuna mexicana contra el rotavirus bovino

05 Febrero de 2015



Luego de casi 20 años de investigación, el Grupo de Ingeniería de Bioprocesos, del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ha alcanzado las últimas fases en el desarrollo de una vacuna recombinante contra el rotavirus bovino.

Este avance le ha valido a este equipo el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación 2014 en materia de tecnología, en la subcategoría Investigación Científica e Innovación, que será otorgado oficialmente por la entidad federativa de Morelos en los próximos días. La doctora Laura Alicia Palomares Aguilera, miembro del grupo de científicos mencionado, explicó que en el proceso de este proyecto, que inició en 1996, se analizaron muestras de becerros enfermos de todo el país.

En la investigación se encontró que los becerros de madres que habían sido tratadas con la vacuna contra el rotavirus importada de Estados

Unidos estaban enfermos, lo que llevó a detectar que el padecimiento era causado por fenotipos del virus que no estaban en esa vacuna.

"A raíz de eso, nos dimos cuenta de que había una necesidad de tener una vacuna diseñada específicamente para México y comenzamos a trabajar con la tecnología recombinante. En todo este tiempo, la vacuna ha evolucionado y ahora estamos en el prototipo tres (...) Lo que hace falta son las pruebas clínicas, es el último paso. Ya se tiene el producto y la tecnología lista, ahora estamos por iniciar las pruebas clínicas en bovinos".

La enfermedad del rotavirus bovino, explicó también miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) con nivel 3, disminuye de manera importante la producción de los ranchos ganaderos debido a que el virus ocasiona pérdida de peso en el ganado y muerte en becerros. Destacó que existe poca información sobre el impacto de este padecimiento en México.

El rotavirus, comentó Palomares Aguilera, ingresa al organismo del bovino a través del aparato digestivo y llega a las paredes del intestino e infecta a los enterocitos (células del intestino); esto causa un desbalance iónico y la destrucción de las células, lo que le provoca diarrea al animal.

Una de las fases de investigación consiste en probar una forma alternativa del formato de la vacuna, por lo que el grupo de científicos realizó pruebas en ratones con partículas idénticas al virus original, para determinar si las diferentes formas de ensamblaje en forma de tubos de la vacuna pudieran tener un efecto en la respuesta inmune de los roedores.

Ventas netas de Bachoco crecieron 2.5% en 2014

06 Febrero de 2015

MÉXICO - Industrias Bachoco S.A.B. de C.V informó el pasado 4 de febrero de sus resultados no auditados, correspondientes al cuarto trimestre ("4T14") y año 2014 ("2014"), terminado el 31 de diciembre de 2014. Destaca que las ventas netas crecieron 11.9% en el 4T14 y 5.2% en 2014 y que el margen EBITDA fue de 15.0% en el 4T14 y 14.9% en 2014.

La información financiera se presentó en millones de pesos nominales, con cifras comparativas de los mismos periodos del 2013, a menos que se indique de otra manera.

Según informó Bachoco, Rodolfo Ramos Arvizu, Director General, comentó: "Durante el cuarto trimestre, se observó un buen nivel de demanda, lo que combinado con un oferta balanceada en nuestras principales líneas de productos en los mercados en los que participamos, así como la tendencia a la baja en nuestras principales materias primas, nos permiten alcanzar resultados superiores a los registrados en el cuarto trimestre de 2013, en términos de ventas y rentabilidad".

"En el año, hemos registrado mejoras en nuestras ventas totales, así como en nuestros márgenes operativos en comparación con el año anterior. Esto como resultado de condiciones externas e internas: por un lado; los precios del maíz, el tipo de cambio y el nivel de oferta-demanda se mantuvieron estables durante la mayor parte del año, por otra parte, como resultado de las iniciativas de la Compañía implementó, hemos logrado mayores eficiencias y permanecer cercanos a nuestros clientes".

"Nuestros resultados positivos refuerzan aún más nuestra estructura financiera; la caja neta ascendió a más de \$9,500 millones de pesos, que nos permitan soportar los programas de crecimiento que hemos implementado".

"Por último, las acciones y ADRs de la Compañía tuvieron desempeño positivo en los mercados en los que participamos; el NYSE y la BMV. Hemos observado un aumento constante en la operación diaria de nuestras acciones, condición que demuestra la confianza que los inversionistas han depositado en nuestra empresa".



El Sitio Avícola

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/29748/nuevo-uso-para-las-plumas-de-las-aves-produccion-de-queratina>

México impulsa creación de agenda agroalimentaria en Francia

02 Febrero de 2015

MÉXICO - México y Francia generarán y darán seguimiento a una agenda de cooperación técnica y comercial previo a la visita que se estima realice el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, a ese país europeo a mediados de año.

Según informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), durante un encuentro entre el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, la embajadora de Francia en México, Maryse Bossière (realizado en las instalaciones de la SAGARPA), se acordó establecer acciones de cooperación en temas de agricultura, ganadería, maquinaria, extensionismo y sistemas de agrologística, entre otros.

El secretario Enrique Martínez y Martínez expresó que se busca fortalecer los lazos de cooperación, ya que existe mucho que aprender e intercambiar entre ambos países, a fin de garantizar la disponibilidad de alimentos sanos e inocuos.

Refrendó el compromiso del país por reforzar el comercio internacional entre México y Francia, así como abrir nuevos nichos de mercados para bienes agroalimentarios mexicanos en la nación europea.

Informó que una delegación de agroempresarios mexicanos participará en el Salón Internacional de la Agricultura de Francia, a realizarse del 21 de febrero al 3 de marzo en París, Francia, donde presentarán innovadores productos con el fin de expandir la presencia de México en aquel país a través de sus alimentos.

Recordó que como resultado del encuentro entre el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, y el Presidente de Francia, François Hollande, realizado en México el año pasado, se llevó a cabo el Coloquio Franco-Mexicano de Ganadería, el cual reunió a productores, comercializadores e industriales de los dos países.

Por su parte, la embajadora de Francia en México, Maryse Bossière, subrayó que el objetivo de este encuentro es avanzar para hacer de la agricultura y las actividades relacionadas con los sistemas agroalimentarios un tema prioritario entre los mandatarios de ambos países.





Guanajuto busca exportación de cerdo a China

03 Febrero de 2015

MÉXICO - Los productores de cerdo en Guanajuto buscan exportar a países asiáticos, principalmente a China, al haber obtenido el reconocimiento de zona libre de la enfermedad de Aujeszky, que es entregado por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

La entidad cuenta con 1 millón de cerdos, lo que suma 3,000 millones de pesos, y el año pasado el hato guanajuatense registró un crecimiento de 1.5 por ciento, según informó *El Economista*.

El presidente de la Unión Ganadera Regional de Porcicultores de Guanajuto, José Ricardo Zaragoza Martínez, explicó que iniciarán un estudio para detectar las necesidades y ventajas que se tienen en el estado para comercializar el cerdo en el extranjero.

La unión tiene registrados 1,500 asociados, que tienen desde 10 hasta más de 500 animales.

Sumado al [reconocimiento de libre de Aujeszky](#), que es un requisito sanitario para exportar, el estado también tiene el documento que lo certifica como libre de fiebre porcina clásica.

Zaragoza Martínez explicó que otra ventaja que tiene el estado para buscar exportar cerdo es que ya se cuenta con infraestructura de rastros Tipo Inspección Federal, a los que se puede acceder y realizar cortes especiales, con los mejores cuidados de salubridad que exige el mercado.

Los porcicultores guanajuatenses buscan ingresar al mercado chino, luego de que en junio del 2013 los gobiernos de México y China acordaron el ingreso de la carne de cerdo mexicana a ese país.

El secretario de Desarrollo Agroalimentario y Rural, Javier Usabiaga Arroyo, enfatizó que Guanajuto tiene todas las condiciones para exportar carne de cerdo, por lo que ahora sólo se tiene que integrar una oferta que se requiera en otros países.

“El próximo mes nos vamos a Japón para que los productores vean como se comercializa la carne allá, que vean lo que demanda ese mercado”, enfatizó.



<http://www.mexicanbusinessweb.mx/negocios-rentables-en-mexico/tamaulipas-espera-una-produccion-de-10-mil-toneladas-de-canola/>

3 FEBRERO, 2015

Tamaulipas espera una producción de 10 mil toneladas de canola



Ciudad Victoria, Tamaulipas, febrero 03, 2015.- La respuesta de los productores a la convocatoria que hizo el Gobierno de Tamaulipas para que probaran otras alternativas de siembra resulto favorable, es el caso de la canola, **en este cultivo se han establecido más de 7 mil hectáreas en el estado del ciclo otoño-invierno 2014-2015**, esperándose una cosecha de más de 10 mil toneladas principalmente en el norte del estado.

El Director de Comercialización de la Secretaría de Desarrollo Rural, **Jorge Félix Bastidas** mencionó que **en Tamaulipas existen las condiciones favorables para el desarrollo adecuado de este cultivo, tanto en áreas de riego como en temporal**; basado en estudios sobre el potencial productivo, dados a conocer por el Instituto de Investigaciones Agrícolas, Forestales y Pesqueras (**INIFAP**).

“A la fecha se observa un excelente desarrollo del cultivo, principalmente por las lluvias oportunas durante el ciclo vegetativo y a la tecnología utilizada para su producción; por lo cual se tienen buenas expectativas de rendimientos de la cosecha esperada”, agregó

Dio a conocer que la producción esperada de esta oleaginosa será comercializada por la Industria Nacional aceitera y de Alimentos Balanceados, lográndose entre otros objetivos los de vincular al sector primario con la industria, así como disminuir las importaciones.

“Este cultivo está incluido dentro de la Convocatoria “Incentivos al Paquete Tecnológico en Cultivos Oleaginosas” en el cual, los productores recibirán adicionalmente el pago de mil 500 pesos por tonelada comercializada, los interesados deberán acudir a las oficinas de los Distritos de Desarrollo Rural a presentar su solicitud y documentación requerida antes del 30 de enero del presente año”, concluyó el Director de Comercialización.

4 FEBRERO, 2015

Agroempresarios participan en ferias internacionales especializadas



Con apoyo de la Sagarpa y Aserca, agroempresarios han podido presentar sus productos en ferias internacionales.

Ciudad de México, febrero 04, 2015.- Productores y empresarios agrícolas de diversos estados del país participarán durante este mes en las más importantes ferias y exposiciones especializadas a nivel nacional e internacional, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (**Sagarpa**).

En un comunicado, indicó que el **respaldo lo otorga** a través del Programa de Promoción Comercial y Fomento a las Exportaciones de la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (**Aserca**).

Sagarpa expuso que del 4 al 6 de febrero, en Berlín, Alemania, se llevará a cabo la Fruit Logistica 2015, feria dirigida a los profesionales del sector de frutas y vegetales.

Señaló que a lo largo de los años esta feria ha sido un referente obligado en la plataforma de negocios del sector hortofrutícola más importante a nivel internacional.

En el evento, que congrega a dos mil 500 expositores de 100 países, el Pabellón de México se integrará por 52 empresas de Michoacán, Morelos, Veracruz, Sonora, Colima, Puebla, Coahuila, Jalisco, Sinaloa, Distrito Federal, Yucatán, Chiapas, Tabasco, Nayarit, Estado de México y Aguascalientes.

Los productores y empresarios mexicanos ofertarán, entre otros productos, aguacate, limón mexicano y persa, toronja, lima, plátano, guayaba, mango, uva de mesa, higo, espárrago, zanahoria, ejote, arándano y zarzamora.

La dependencia aseguró que la exhibición permitirá a los exportadores mexicanos detectar nuevas oportunidades de negocios en el importante mercado europeo, así como conocer las nuevas tendencias.

El Pabellón de México será inaugurado por el ministro consejero de México para Europa, de la Sagarpa, Jorge Rueda Sousa, y por el coordinador general de Promoción Comercial y Fomento a las Exportaciones de Aserca, Georgius Gotsis Fontes.

Además, del 9 al 13 de febrero, 19 empresas de Jalisco, Aguascalientes, Distrito Federal, Nayarit, Zacatecas y Michoacán estarán presentes en Prodexpo 2015, exposición anual agroalimentaria más importante de la Federación Rusa y Europa del Este.

Precisó que este es un evento que tendrá lugar en Moscú, con mercados que ofrecen oportunidades interesantes a los productores mexicanos, que expondrán tequila, mezcal, semilla de chía, garbanzo, carne de equino fresca y congelada, dulcería, frutas secas, café y atún.

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