

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 24 al viernes 30 de Enero de 2015
Semana 04

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



Índice



- **Peste porcina africana, Rusia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Japón**
- **Muermo, Alemania**
- **Encefalopatía espongiforme bovina, Noruega**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei**
- **Influenza aviar altamente patógena, India**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei**
- **Influenza aviar altamente patógena, Bulgaria**
- **Carbunco Bacteriano, Botsuana**
- **Enfermedad de Newcastle, Botsuana**
- **Fiebre aftosa, Namibia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Alemania**
- **Influenza aviar altamente patógena, Nigeria**
- **Influenza aviar altamente patógena, Estados Unidos**
- **Influenza aviar altamente patógena, Israel**
- **Influenza aviar altamente patógena, Territorios Autónomos Palestinos**

- LISTERIOSIS - USA (03): (ILLINOIS, MICHIGAN), FATAL, SPROUTS, INVESTIGATION CLOSED
- EBOLA UPDATE (28): WHO UPDATE, MALI (EX LIBERIA) FATAL CASE, MANY CONTACTS, REQUEST FOR INFORMATION, SUSPECTED
- BOTULISM - USA: UNEVISERATED FISH, RISK, RECALL
- AVIAN INFLUENZA, HUMAN (27): WHO UPDATE H5 & H7N9, CHINA (GUANGDONG) H7N9
- RABIES - TUNISIA: FATAL IN SPITE OF POST-EXPOSURE CARE
- MALARIA - INDIA: (KARNAKATA)
- BLASTOMYCOSIS - CANADA (03): (ONTARIO), COMMENT
- JAPANESE ENCEPHALITIS AND OTHER - INDIA (01): (ASSAM)
- RABIES - INDIA (04): (MANIPUR) CANINE
- BOVINE TUBERCULOSIS - UK: (ENGLAND), BOVINE
- BRUCellosIS, CERVID - USA: (MONTANA) ex WYOMING NOT
- NOVEL RNA VIRUS - ISRAEL: TILAPIA, LETHAL
- VIBRIO VULNIFICUS - URUGUAY: FATAL
- LISTERIA, PET FOOD - USA: (MIDWEST) RECALL
- VIRUS VECTORS - AUSTRALIA: SPREAD
- ANTHRAX - ARGENTINA: (BUENOS AIRES) BOVINE, CANINE, PORCINE, HUMAN
- MERS-COV (14): SAUDI ARABIA, OMAN, WHO



- Reportan agroempresarios mexicanos ventas por alrededor de 66 mdp en Winter Fancy Food
- Incrementa SAGARPA vinculación entre productores y programas de impulso al sector rural en el Distrito Federal
- Destinará SAGARPA alrededor de 300 mdp al sector ganadero de la Península de Yucatán: Gurría Treviño
- Declara SAGARPA libre de la Enfermedad de Aujeszky al Estado de San Luis Potosí
- Activa CONAPESCA ventanillas para que los productores pesqueros y acuícolas se inscriban a los programas de apoyo a la productividad
- El fortalecimiento del campo ha contribuido a que los recursos lleguen de manera íntegra y eficaz a los productores: EMM
- Trabaja SAGARPA de manera coordinada, respetuosa e institucional con el CAP
- Aumentan exportaciones agropecuarias 8.5 por ciento en 2014
- Logra innovación del campo mexicano resultados en productividad y competitividad: Jesús Aguilar Padilla
- Alianza estratégica entre SAGARPA y CANACINTRA enfocada a detonar polos de desarrollo agroindustriales
- Adecuado manejo agrológico de mercancías agroalimentarias, indispensable para impulsar la exportación: SENASICA
- Amplía MasAgro plataforma de investigación y redes de innovación en el campo mexicano
- Crecen 39% exportaciones de aguacate a Estados Unidos: SAGARPA-APEAM
- Es México cuarto productor de alimentos balanceados en el mundo
- Avanzan México y EUA en la gestión de equivalencia en certificación de productos orgánicos

- Crimen golpea a ganaderos de Tabasco
- Industria avícola mexicana creció 2.8% en 2014
- Ganaderos, preocupados por rabia parálitica
- Deshidratadora de leche para productores jaliscienses
- Productores de Tamaulipas, preocupados por Dragon Amarillo
- Productores de coco, listos para industrializarlo
- Sale a China primer cargamento de berries
- Aumentaron exportaciones agropecuarias 8.5% en 2014
- Agroparques, llave para abrir puertas a exportaciones
- Aguacate mexicano, presente en el Super Bowl
- Crecen 39% exportaciones de aguacate a EE.UU
- En crisis, producción de alfalfa
- Aeropuerto tapatío ¿Principal salida de exportaciones agrícolas?
- Cambios climáticos afectan producción de chicle



- México: Veracruz tiene liderazgo en producción de carnes



- Política agropecuaria estatal de Oaxaca, generadora de mayor productividad y crecimiento económico: SEDAPA



- Preocupa a productores de leche mexicanos escenario mundial de lácteos

- La empresa Kekén invertirá 300 millones de dólares en Yucatán entre 2015 y 2020 para una planta procesadora de alimentos entre otros.

30 años La Jornada

- Actuación de Liconsa pone en riesgo a 40 mil productores, denuncian

eurocarne digital

- Sukarne amplía su mercado en el continente africano
- Rabobank hace sus predicciones para el sector porcino durante el primer trimestre de 2015

El Siglo de Torreón.com.mx

- Estima FIRA buen año para el agro lagunero

MILENIO.COM

- Anticipan sequía histórica para el norte de Veracruz

La Unión DE MORELOS

- Critican ganaderos que aún no se concluya el rastro TIF en Morelos
- Aplican pruebas a ganado para detectar brucella y tuberculosis en Mazatepec, Morelos

El Demócrata El periódico del pueblo para todos

- Supervisan rastro municipal de Xalapa, buscan presencia de clembuterol
- En 2015, ganaderos esperan concretar exportación de carne a China

NTR

- Mayorga analiza retos del campo mexicano ante pactos internacionales

EL MERCURIO DE TAMAULIPAS

- Ganaderos de Tamaulipas piden apoyo para repoblar sus hatos

SHRIMP NEWS INTERNATIONAL

- Mexico/United States; California—Shrimp News News

333 3tres3.com la página del cerdo

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

EL DIARIO De Ciudad Victoria

- Buscarán repoblar ganado en Tamaulipas

ZÓCALO SALTILLO

- Alto valor de carne aumenta delito de abigeato en Chiapas

EL SIGLO

DE DURANGO.COM.MX

- 'Blindan' los programas del sector agropecuario en Durango
- Piden ganaderos de Durango dejar atrás simulaciones

El Sitio Avícola

- El 50 por ciento de alimentos balanceados se destina a avicultura
- Nuevo uso para las plumas de las aves: producción de queratina
- Se espera crecimiento del 2.5% en avicultura mexicana

VANGUARDIA

- Productores de leche mexicanos arremeten contra Liconsa

Diario de la TARDE El periódico que guía tu día a día

- Rehabilitarán rastros municipales de Tabasco

EG elgolfo.info el periódico de los veracruzanos en tiempo real.

- Productores de carne de cerdo piden cese a importación desmedida

5m El Sitio Porcino

- Porcicultores de Michoacán necesitan más equipos
- Producen biogás con desechos de granjas porcinas en Baja California Sur
- China certificó plantas productoras porcinas en México

proceso.com.mx

- Europa veda la carne de caballo de México

LA VERDAD DE TAMAULIPAS

- Combaten plaga de garrapata



Peste porcina africana,
Rusia

Información recibida el 30/01/2015 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=17097

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 43
Fecha del inicio del evento	14/01/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la Peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes 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)

Resumen de los focos		Total de focos: 6				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali: Sus scrofa(Suidae)			4	2	2
Suidos		17	4	3	1	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)	**	**	50.00%		
	Suidos	**	**	75.00%		
*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



Influenza aviar altamente patógena,
Japón

Información recibida el 30/01/2015 desde Dr Toshiro Kawashima, CVO, Animal Health Division, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, Tokyo, Japón

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17022

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

Resumen de los focos Total de focos: 1							
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Ánade real:Anas platyrhynchos(Anatidae)				1	1	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Ánade real:Anas platyrhynchos(Anatidae)	**	**	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: Un caso adicional en aves silvestres. Un ánade real (Anas platyrhynchos) hallado muerto fue colectado el 14 de enero de 2015 al cual se le realizaron pruebas de laboratorio para el virus de la influenza aviar. Se confirmó el 19 de enero que el ave estaba infectado por el virus A de la influenza H5N8. El resultado de la secuenciación genética indicó que el sitio de clivaje de HA de la secuencia de aminoácidos era compatible con el del virus de la influenza aviar altamente patógena. Actualización de la información sobre el brote en aves de corral en Yamaguchi notificado en el informe de seguimiento n° 8: El 23 de enero de 2015, se levantaron las restricciones de los movimientos (3 km de radio alrededor de la explotación afectada) dado que habían pasado 21 días sin nuevos brotes después de haber terminado el 1 de enero de 2015 las medidas de control, incluyendo el sacrificio sanitario. Actualización de la información sobre el brote en aves de corral en Okayama notificado en el informe de seguimiento n°10: El 23 de enero de 2015, se terminaron las medidas de control, incluyendo la desinfección de la explotación afectada. Actualización de la información sobre el brote en aves de corral en Saga notificado en el informe de seguimiento n°11: El 20 de enero de 2015, se terminaron las medidas de control, incluyendo la desinfección de la explotación afectada.



Muerto,
Alemania

Información recibida el 30/01/2015 desde Dr. Karin Schwabenbauer, Ministerial Dirigentin and Chief Veterinary Officer, Directorate of Animal Health, Animal Welfare, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Bonn, Alemania

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17092

Tipo de informe	Notificación inmediata (informe final)
Fecha del inicio del evento	01/12/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	1955
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Burkholderia mallei
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos Total de focos: 1							
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Equidos			31	1	0	1
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Equidos	3.23%	0.00%	0.00%	3.23%		
*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: De acuerdo con los resultados positivos de la primera prueba serológica (1 de diciembre de 2014) se han aplicado inmediatamente medidas de restricción al establecimiento afectado. Todos los demás equinos del establecimiento afectado han sido analizados tres veces cada dos semanas con resultados negativos. El equino afectado fue eliminado con fines diagnósticos. Se ha realizado y finalizado el 27 de enero de 2015 la limpieza y desinfección del establecimiento afectado. La infección por B. mallei se ha resuelto el 27 de enero de 2015. Se han iniciado con la ayuda del Instituto Friedrich-Loeffler las investigaciones epidemiológicas. Se sabe que el animal afectado nunca ha salido de Alemania. Puede que haya habido contactos indirectos con América del Sur. La fuente de la infección sigue sin conocerse.



Encefalopatía espongiforme bovina,
Noruega

Información recibida el 29/01/2015 desde Dre Kristina Landsverk, Chief Veterinary Officer, Norwegian Food Safety Authority, Ministry of Agriculture and Food, Brumunddal, Noruega

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17023

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	16/01/2015
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	Prión (EEB atípica, tipo H)
Este evento concierne	Todo el país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		27	1	0	1
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	3.70%	0.00%	0.00%	3.70%	

*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: Situación al 29 de enero de 2015: El 20 de enero de 2015, el Instituto de veterinaria noruego informó de una sospecha de EEB en una vaca en Noruega basada en una prueba inicial realizada con material del SNC. Parte de este material se envió al Laboratorio de referencia de la Unión Europea en Weybridge (21 de enero de 2015) para verificar el diagnóstico. La vaca afectada tenía 15 años y nació en Noruega. La madre fue importada de Suecia. La vaca no mostró signos clínicos de enfermedad neurológica antes de ser eliminada por su edad avanzada y lesiones (12 de enero de 2015). La prueba para la EEB fue realizada en el marco del programa de vigilancia para la EEB. La Autoridad noruega de seguridad alimentaria (NFSA) ha impuesto restricciones a los desplazamientos en la explotación y ha realizado las investigaciones epidemiológicas. La NFSA ha identificado cuatro animales de riesgo, de acuerdo con la legislación pertinente. Los desplazamientos de estos animales también son sometidos a las restricciones oficiales. Los cuatro animales de riesgo identificados serán eliminados y destruidos por incineración de acuerdo con la legislación de la Unión Europea. En la investigación epidemiológica incluido el rastreo de los animales de riesgo de la explotación de origen así como de la explotación actual se han identificado 2 descendientes nacidos en los dos años anteriores al incidente además de 2 bovinos pertenecientes a (1) la cohorte de animales nacidos en el mismo rebaño que el animal afectado en los 12 meses anteriores o posteriores a la fecha de nacimiento de la vaca afectada o a (2) la cohorte de animales que en cualquier momento durante el primer año de vida fueron criados con la vaca afectada durante su primer año de vida. Los desplazamientos de la descendencia nacida en los dos años anteriores al incidente y de la cohorte de animales de riesgo están sometidos a restricciones y la matanza y la destrucción de estos animales se llevará a cabo lo antes posible. La canal de la vaca afectada ha sido completamente destruida. La NFSA se asegura de que la canal de la vaca ha sido procesada por esterilización a presión en una planta de transformación de la categoría 1 y de que el material resultante ha sido enviado para su incineración/co-incineración de conformidad con el reglamento relativo a los subproductos de origen animal.



Influenza aviar altamente patógena,
Taipei Chino

Información recibida el 28/01/2015 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=17041

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 6
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)

Resumen de los focos	Total de focos: 108					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		365591	56178	56075	92203
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	15.37%	15.34%	99.82%	**	

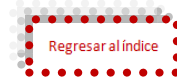
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

**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 28/01/2015 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=17043

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 6
Fecha del inicio del evento	07/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (12/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (13/01/2015) Informe de seguimiento N° 2 (15/01/2015) Informe de seguimiento N° 3 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (19/01/2015) Informe de seguimiento N° 5 (21/01/2015) Informe de seguimiento N° 6 (28/01/2015)

Resumen de los focos		Total de focos: 86					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Aves		639304	102260	102260	101220	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	16.00%	16.00%	100.00%	**		

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio
**No calculado por falta de datos

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos/Comentarios: Se observó mortalidad anormal en 86 granjas avícolas en Taichung, Changhua, Yunlin, Chiayi, Tainan y Pingtung. 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,
India

Información recibida el 28/01/2015 desde Mr Anup Kumar Thakur, Secretary, Government of India, Department of Animal Husbandry, Dairying & Fisheries, Ministry of Agriculture, New Delhi, India

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17075

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 5
Fecha del inicio del evento	20/11/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	21/02/2014
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 (25/11/2014) Informe de seguimiento N° 1 (27/11/2014) Informe de seguimiento N° 2 (03/12/2014) Informe de seguimiento N° 3 (04/12/2014) Informe de seguimiento N° 4 (16/12/2014) Informe de seguimiento N° 5 (28/01/2015)

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Aves		10513	1628	1628	6475	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	15.49%	15.49%	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 está realizando una investigación epidemiológica. Se ha lanzado una campaña de vigilancia intensiva en una zona de 10 km de radio.



**Influenza aviar altamente patógena,
Taipei Chino**

Información recibida el 28/01/2015 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=17042

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 3
Fecha del inicio del evento	11/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad sub-clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N3
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (19/01/2015) Informe de seguimiento N° 2 (21/01/2015) Informe de seguimiento N° 3 (28/01/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		11200	4311	4311	589
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	38.49%	38.49%	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 tres granjas de gansos en el condado de Ping-Tung. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N3 de la influenza aviar altamente patógena. En dos de esas tres 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,
Bulgaria**

Información recibida el 28/01/2015 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=17083

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	22/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	06/2010
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Pelicano ceñudo: Pelecanus crispus (Pelecanidae)			1	1	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Pelicano ceñudo: Pelecanus crispus (Pelecanidae)	**	**	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

Detalles epidemiológicos/comentarios: El 22 de enero se encontró muerto en la zona de protección de Poda un pelicano ceñudo (Pelecanus crispus) positivo en la prueba PCR en tiempo real para el serotipo H5N1 de la influenza aviar altamente patógena. Las muestras serán analizadas para confirmación mediante inoculación de embriones de pollo. El pelicano así como una gaviota reidora (Chroicocephalus ridibundus) se encontraron muertos durante la vigilancia pasiva implementada en el marco del programa nacional de vigilancia y control para la influenza aviar aprobado por la Comisión Europea. La gaviota reidora resultó negativa para la influenza aviar.



Carbunco bacteridiano, Botsuana

Información recibida el 28/01/2015 desde Dr Lethogile Modisa, Director, Veterinary Services, Ministry of Agriculture,
Gaborone, Botsuana

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17077

Tipo de informe	Notificación inmediata (Informe final)
Fecha del inicio del evento	27/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/05/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Bacillus anthracis
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Elefante Africano:Loxodonta africana(Elephantidae)	80000	1	1	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Elefante Africano:Loxodonta africana(Elephantidae)	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	

*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.

Otros detalles epidemiológicos / comentarios: El Parque nacional de Chobe tiene esporádicamente brotes de carbunco bacteridiano, y más específicamente durante la estación seca. Un (1) elefante ha sido hallado muerto con signos clínicos de carbunco bacteridiano. Se tomaron muestras y resultaron positivas en el Laboratorio veterinario nacional. El evento está resuelto aunque la vigilancia del Ministerio para la fauna salvaje y los parques nacionales continúa. No se enviará ningún nuevo informe.



Enfermedad de Newcastle, Botsuana

Información recibida el 27/01/2015 desde Dr Lethogile Modisa, Director, Veterinary Services, Ministry of Agriculture,
Gaborone, Botsuana

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17069

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 3
Fecha del inicio del evento	03/01/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	2011
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la Enfermedad de Newcastle
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (01/08/2014) Informe de seguimiento N° 1 (27/10/2014) Informe de seguimiento N° 2 (11/11/2014) Informe de seguimiento N° 3 (27/01/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 4					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	1447	696	562	0	0
	Paloma Bravía:Columba livia(Columbidae)	20	10	8	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	48.10%	38.84%	80.75%	38.84%	
	Paloma Bravía:Columba livia(Columbidae)	50.00%	40.00%	80.00%	40.00%	

*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: Contacto con animales silvestres.

Otros detalles epidemiológicos/comentarios: El número de brotes disminuye constantemente y la mayoría de los resultados de laboratorio son del año pasado entre agosto y noviembre de 2014. Se enviarán informes semanales.



Fiebre aftosa,
Namibia

Información recibida el 27/01/2015 desde Dr Adrianatus Florentius Maseke, Chief Veterinary Officer, Veterinary Services, Ministry of Agriculture, Water and Forestry, Windhoek, Namibia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17073

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	12/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición	20/01/2009
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Serotipo	No tipificado
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	70	7	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	10.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

*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: Contacto con animales silvestres

Otros detalles epidemiológicos / comentarios: Se han tomado células epiteliales y han resultado positivas mediante PCR.



Influenza aviar altamente patógena,
Alemania

Información recibida el 26/01/2015 desde Dr. Karin Schwabenbauer, Ministerial Dirigentin and Chief Veterinary Officer , Directorate of Animal Health, Animal Welfare, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) , Bonn, Alemania

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17066

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 7
Fecha del inicio del evento	04/11/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	03/2009
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 (06/11/2014) Informe de seguimiento N° 1 (25/11/2014) Informe de seguimiento N° 2 (09/12/2014) Informe de seguimiento N° 3 (17/12/2014) Informe de seguimiento N° 4 (21/12/2014) Informe de seguimiento N° 5 (09/01/2015) Informe de seguimiento N° 6 (22/01/2015) Informe de seguimiento N° 7 (26/01/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	36	1	0	36	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	2.78%	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

Otros detalles epidemiológicos/comentarios: 36 aves han sido sacrificadas y eliminadas de manera segura el 24 de enero de 2015. Se está realizando la investigación epidemiológica.



**Influenza aviar altamente patógena,
Nigeria**

Información recibida el 26/01/2015 desde Dr Abdulganiyu Abubakar, Chief Veterinary Officer, Federal Department of Veterinary Services, Ministry of Agriculture and Rural Development, Abuja, Nigeria

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17027

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 2
Fecha del inicio del evento	24/12/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	09/2007
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 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (19/01/2015) Informe de seguimiento N° 2 (26/01/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 8					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		28274	12055	12037	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	42.64%	42.57%	99.85%	42.57%	

*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,
Estados Unidos de América**

Información recibida el 26/01/2015 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=17060

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 5
Fecha del inicio del evento	10/12/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	2004
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N8
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes 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)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		145000	**	4500	1200
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	**	3.10%	**	**	

*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. La detección de la influenza aviar altamente patógena H5N8 en la explotación comercial de pavos se considera como relacionada con los eventos recientes de influenza aviar en las aves silvestres. Las secuencias HA y NA parciales son >99% similares a A/gyrfalcon/WA/41088-6/2014 basadas en la secuenciación directa de dos hisopos de 2 pavos diferentes. La explotación comercial de pavos está localizada en un lugar alejado y ha sido puesta en cuarentena. Se están realizando una investigación epidemiológica completa y vigilancia intensificada. Las demás pruebas realizadas en otros gallineros de la explotación resultaron negativas.



Influenza aviar altamente patógena,
Israel

Información recibida el 25/01/2015 desde Dr Nadav Galon, Director, Veterinary Services and Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, BET DAGAN, Israel

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17059

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 1
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	25/03/2012
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	Notificación inmediata (18/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (25/01/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		57000	18500	6700	50300
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	32.46%	11.75%	36.22%	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

Otros detalles epidemiológicos / comentarios. Se está realizando la investigación epidemiológica. La primera vez que H5N1 ocurrió en Israel fue en marzo de 2006 con 9 brotes. Desde entonces, todos los brotes que se han producido en explotaciones comerciales han sucedido también en marzo (2011, 2012), excepto un brote que tuvo lugar en enero de 2010, en la misma región del brote de Aviel (a 10 kilómetros de distancia). La enfermedad también fue diagnosticada en un minizoo de un jardín de infancia a finales de diciembre de 2007, a 3 kilómetros del brote de Aviel. Esta zona cuenta con numerosos estanques con aves acuáticas que invernan en ellos. Las aves de corral en el pueblo también han sido sacrificadas. Algunos días después, se han detectado dos nuevos brotes en la misma región, como expuestos en el informe. El sacrificio de todas las aves está terminado.



Influenza aviar altamente patógena,
Territorios Autón. Palestinos

Información recibida el 24/01/2015 desde Dr Imad Mukarker, Deputy Director General , Veterinary Services and Animal Health , Ministry of Agriculture , NAPLOUSE, Territorios Autón. Palestinos

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17035

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 1
Fecha del inicio del evento	17/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	03/03/2011
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5
Este evento concierne	Un zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (20/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (24/01/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		5000	5000	4500	500
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	100.00%	90.00%	90.00%	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: Fómites (vehículos, alimento, etc.)



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150129.3129444>

Published Date: 2015-01-29 19:46:41

Subject: PRO/AH/EDR> Listeriosis - USA (03): (IL,MI) fatal, sprouts, investigation closed

Archive Number: 20150129.3129444

LISTERIOSIS - USA (03): (ILLINOIS, MICHIGAN), FATAL, SPROUTS, INVESTIGATION CLOSED

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 27 Jan 2015
Source: Food Poisoning Bulletin [edited]
<http://foodpoisoningbulletin.com/2015/wholesome-soy-listeria-outbreak-ends-with-5-sick-2-dead/>

The Wholesome Soy listeriosis outbreak has ended after sickening 5 people in Michigan and Illinois, killing 2 of them. [See prior ProMED-mail post Listeriosis - USA (03): (IL, MI) fatal, sprouts, recall20141109.2941351.]
The Chicago [Illinois]-based company is longer producing sprouts, according to the Centers for Disease Control and Prevention [CDC]'s final report on the outbreak, issued today [27 Jan 2015]. Calls to the company were not answered.
Health officials used whole genome sequencing (WGS) and pulsed field gel electrophoresis (PFGE) to link sprouts produced by Wholesome Soy to 4 cases of listeriosis in Illinois and 1 case in Michigan. All 5 case patients in this outbreak were hospitalized. During interviews, 2 of the surviving patients reported eating bean sprouts before they became ill.
The US Food and Drug Administration (FDA) inspected the Wholesome Soy Products Chicago facility in August and October [2014] and found unsanitary conditions, many of which were present during both inspections.
Listeriosis poses a special risk for children, seniors, pregnant women and others with compromised immune systems. The CDC recommends that these groups never eat raw sprouts. Among pregnant women, listeriosis can cause miscarriage, stillbirth, premature delivery and newborns with listeriosis.
Symptoms of listeriosis can take up to 70 days after exposure to develop and include diarrhea, abdominal cramps, fever, headache, stiff neck and muscle aches. Treatment almost always requires hospitalization.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150129.3130051>

Published Date: 2015-01-29 21:36:28

Subject: PRO/AH/EDR> Ebola update (28): WHO update, Mali (ex Liberia) fatal case, many contacts RFI, susp.

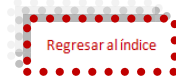
Archive Number: 20150129.3130051

EBOLA UPDATE (28): WHO UPDATE, MALI (EX LIBERIA) FATAL CASE, MANY CONTACTS, REQUEST FOR INFORMATION, SUSPECTED

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

- In this update:
[1] WHO update 29 Jan 2015
[2] Mali: 1 death and over 25 contacts (official) RFI
[3] Suspected, monitored, quarantined, prevention, vaccine, funding

The Ebola virus disease has reappeared in the administrative region of Labe. After Popodara where it was confined a few weeks ago, Ebola enters in force in Mali where a patient who had the virus died last weekend [24-25 Jan 2015] and was in contact with a growing number of people, according to the public health department. "For now, there is no change in the community because the contacts who came with the dead man showed no signs of the disease. It is the only death recorded here. But we continue to look for all contacts. For now, we have already listed 25 contacts; but others are reported in Lelouma," said Dr Fangamou Tomou, director of the public health department (DPS) of Mali.
Informed immediately of the presence of the cursed virus in Mali, in Dougountounny to be exact, the regional committee in place to fight Ebola, chaired by the governor of the region, Sadou Keita, was sent into the field. The Guinee News regional editorial board decided to go and meet with the residents who have to deal with this new Ebola outbreak. Fear and panic are rampant.
The regional director of Health in Labe, Dr Mamadou Bah Oudy, informs us of the travels of the man who carried the virus to Dougountounny. "This man is from Mali and came back from Liberia, where he unfortunately lost his wife [to Ebola?]. So he went through Labe to reach his village of Dougountounny (in the prefecture of Mali) with his 2 children plus a woman," he said.
In order to fight Ebola, urgent measures were immediately taken by the highest authority of the prefecture. "We told them that starting now, they had to stay at home for 21 days. We also decided to close the weekly markets and all schools located less than one kilometer from the village," said the prefect of Mali, Harouna Souare. The governor of Labe tried to reassure the residents of Dougountounny and told them that they would not be abandoned. Some measures were already implemented and include hygiene kits provided by UNICEF in collaboration with the organized group of businessmen (GOHA), and will be sent to Dougountounny shortly.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150129.3130000>

Published Date: 2015-01-29 19:59:21

Subject: PRO/EDR> Botulism - USA: uneviscerated fish, risk, recall
Archive Number: 20150129.3130000

BOTULISM - USA: UNEVISCERATED FISH, RISK, RECALL

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: US Food and Drug Administration (FDA) [edited]
<http://www.fda.gov/Safety/Recalls/ucm432297.htm>

Aradia Trading Inc. of Brooklyn, New York, is recalling all packages of Red Thread Fish because they are uneviscerated. The product comes in a 7 oz. heat sealed plastic bag. The recalled Red Thread Fish was distributed nationwide in supermarkets. Consumers are warned not to use the product even if it does not look or smell spoiled. The potential for contamination was noted by New York State Department of Agriculture inspectors during a routine inspection and subsequent analysis of product by Food Laboratory personnel confirmed that the fish was not properly eviscerated prior to processing. The sale of uneviscerated processed fish is prohibited under New York State Agriculture and Markets regulations because *Clostridium botulinum* spores are more likely to be concentrated in the viscera than any other portion of the fish. Uneviscerated fish have been linked to outbreaks of botulism poisoning. Symptoms of botulism poisoning include blurred or double vision, general weakness, and poor reflexes, difficulty swallowing and respiratory paralysis. No illnesses have been reported to date in connection with this problem.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150129.3129613>

Published Date: 2015-01-29 19:50:44

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (27): WHO update H5 & H7N9, China (GD) H7N9
Archive Number: 20150129.3129613

AVIAN INFLUENZA, HUMAN (27): WHO UPDATE H5 & H7N9, CHINA (GUANGDONG) H7N9

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

In this update:
[1] WHO update
[2] China (Guangdong): H7N9
[1] WHO update
Date: Mon 26 Jan 2015
Source: WHO summary and assessment [edited]
http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_26January2015.pdf.pdf?ua=1

Human infection with avian influenza A(H5) viruses
From 2003 through 23 Jan 2015, 718 laboratory-confirmed human cases of avian influenza A(H5N1) virus infection have been officially reported to WHO from 16 countries. Of these cases, 413 have died.
Since the last WHO Influenza update on 6 Jan 2015, 24 new laboratory-confirmed human cases of avian influenza A(H5N1) virus infection, including 11 fatal cases, were reported to WHO from Egypt. Of the 24 cases, 7 had onset of disease in December 2014 and the rest had onset of disease in January 2015. The cases were reported from 9 different governorates of Egypt (see table 1 [see tables and figures at source URL above]).
Of the new cases, there was one cluster which included 2 confirmed cases in siblings from Assiut governorate. Both of these cases had disease onset on the same day and both had exposure to backyard poultry. All cases had exposure to poultry or poultry markets, except for 3 cases in which the sources of infection are still under investigation. Currently, there are reports of an increased number of outbreaks and detections of influenza A(H5N1) viruses in poultry in Egypt compared to previous months and compared to this month in previous years.
The number of laboratory-confirmed human cases of avian influenza A(H5N1) virus infection reported by Egypt in December [2014] was the highest reported by any country in a single month. Although all influenza viruses evolve over time, preliminary laboratory investigation has not detected major genetic changes in the viruses isolated from the patients or animals compared to previously circulating isolates. The increase in the number of human cases is likely attributed to a mixture of factors, including increased circulation of influenza A(H5N1) viruses in poultry, lower public health awareness of risks in middle and upper Egypt and seasonal factors such as closer proximity to poultry because of cold weather and possible longer survival of the viruses in the environment. Epidemiological and virological investigation in humans and animals is ongoing.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150129.3126274>

Published Date: 2015-01-29 05:53:58

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Tunisia: fatal in spite of post-exposure care

Archive Number: 20150129.3126274

RABIES - TUNISIA: FATAL IN SPITE OF POST-EXPOSURE CARE

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: 27 Jan 2015

Source: Live Science [edited]

<http://www.livescience.com/49583-rabies-vaccine-failure.html>

The rabies vaccine unexpectedly failed to save the life of a 6-year-old boy in Tunisia who was infected with the deadly virus, even though doctors started treating him the same day a stray dog bit him on the face, according to a new report of his case.

"It's very rare to have the rabies post-exposure regimen fail, but there are cases where it does fail," said Dr. Amesh Adalja, a member of the Infectious Diseases Society of America and a doctor at the University of Pittsburgh Medical Center, who was not involved in the child's care. The vaccine almost always works when the injections are delivered soon after a person is exposed to the rabies virus. It's possible that the doctors failed to completely clean the dog's saliva from all of the boy's wounds. But even without such an error, there are rare instances in which the vaccine does not work in people, according to the case report, published 14 Jan. 2015 in the journal BMJ Case Reports.

After the dog bite, doctors immediately cleaned and treated the child's wounds, according to the case report. They administered rabies immunoglobulin, which are antibodies that can fight the rabies virus; these were delivered both directly to the bite wound on his forehead as well as intravenously, into his bloodstream. They also injected the post-exposure rabies vaccine into his arm on the day it happened and on days 3, 7 and 14 after the bite, following World Health Organization guidelines. But 17 days after the dog bite, the child came to the hospital with fever, vomiting, pink eye and signs of neurological problems, including crossed eyes, agitation, uncoordinated muscle movements and brisk reflexes in his legs. He died that day after developing seizures and going into cardiac arrest. A later examination of the boy's brain found that he had rabies, the researchers wrote in the report. Other tests showed that the dog that bit him also had rabies.

The virus that causes rabies travels along nerve cells until it reaches the brain, where it causes fatal swelling. Bites from rabid dogs cause more than 98 percent of the 40 000 to 60 000 cases of rabies among people that occur every year worldwide, the researchers said. Tunisia, in northern Africa, has one to 2 human rabies deaths a year, typically from people who do not seek treatment after being bitten by dogs.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150128.3126385>

Published Date: 2015-01-28 21:11:03

Subject: PRO/EDR> Malaria - India: (KA)

Archive Number: 20150128.3126385

MALARIA - INDIA: (KARNAKATA)

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 22 Jan 2015

Source: The Hindu [edited]

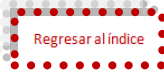
<http://www.thehindu.com/news/cities/Mangalore/rise-in-cases-of-malaria-continues-to-be-a-concern/article6811631.ece>

A rise in cases of malaria in Dakshina Kannada and Udupi continues to be a matter of concern for the state government. The 2 districts together have reported more than 9800 cases of malaria in 2014, which is [much] more than 50 per cent of the total cases of malaria in the state, which has recorded a total of 12 141 cases. At an inter-departmental coordination meeting of Udupi and Dakshina Kannada districts regarding malaria held at the office of the Dakshina Kannada Deputy Commissioner here on Thursday [22 Jan 2015], Joint Director (Malaria and Filariasis) B.G. Prakash said as many as 8240 cases of malaria have been reported in Dakshina Kannada, while 1639 cases have been reported from Udupi.

Of the 8240 cases, 7313 cases of malaria are from Mangaluru City Corporation area. Another reason for the high number of cases is also because of a better reporting mechanism.

Dr. Prakash said that the area of concern in the 2 districts has been the increase in the number of cases of *Plasmodium falciparum* (PF) malaria, which has high incidence of morbidity. The number of PF malaria cases was 52 in January 2014, which then spiked to 140 in July 2014. The number of PF malaria cases came down to 30 in December 2014.

Of the 8240 cases, there were 7521 *Plasmodium vivax* malaria cases and 719 cases of PF malaria cases in 2014. There has been a 45 per cent increase in the number of *P. falciparum* malaria cases in the Dakshina Kannada, which is a cause of concern.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150128.3120526>

Published Date: 2015-01-28 20:41:10

Subject: PRO/AH/EDR> Blastomycosis - Canada (03): (ON) comment

Archive Number: 20150128.3120526

BLASTOMYCOSIS - CANADA (03): (ONTARIO), COMMENT

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 25 Jan 2015

From: Emma Gardner <egardn01@uoguelph.ca> [edited]

This blastomycosis case in Ontario provides a firsthand example for me (an early career veterinarian) of a need for integrated surveillance between animal and human health sectors.

I am an associate veterinarian on Manitoulin Island, the same district as the recently posted case (ProMED-mail post Blastomycosis - Canada: (ON) fatal [20150123.312589](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20150123.312589)). We (myself and clinic colleagues) noticed an increase in dogs diagnosed with blastomycosis in 2014, and in at least 2 cases, family members were also diagnosed.

Blastomycosis is an excellent example where our pets might act as sentinels, given that dogs are at a higher risk of contracting the disease. The amount of blasto we've seen this year [2015] has left me wondering how frontline veterinarians and physicians might communicate better to help reduce the disease burden of all our patients. There are numerous diseases that, while not zoonotic, have an environmental component shared by humans and animals alike. How can the 2 sectors collaborate to improve surveillance and control of these shared diseases? This case provides an opportunity to pose that question to the ProMED community.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150128.3126931>

Published Date: 2015-01-28 20:10:09

Subject: PRO/AH/EDR> Japanese encephalitis & other - India (01): (AS)

Archive Number: 20150128.3126931



JAPANESE ENCEPHALITIS AND OTHER - INDIA (01): (ASSAM)

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 26 Jan 2015

Source: Reuters [edited]

<http://www.reuters.com/article/2015/01/26/us-india-encephalitis-idUSKBN0KZ10L20150126>

Cases of deadly mosquito-borne Japanese encephalitis [JE] have risen nearly 5-fold in 5 years in India's northeast Assam state as a result of warming weather and changing rainfall, health experts say.

Between 2010 and 2014, the number of annual cases rose from 154 to 744, with deaths rising from 41-160, according to data from the Assam health department. The disease, which in 2009 was recorded in only half of the state's districts, now is seen in all of them.

Doctors say climate change has played a major role in the spread of the disease, which once appeared largely from May to July but now is seen as late in the year as November, as mosquitoes survive longer in warmer conditions.

Japanese encephalitis is characterized by inflammation of the brain and high fever.

"Now, the temperature ... which is ideal for breeding of the *Culex* mosquito, is present almost until October or so, and as a result of this, the cases of the disease are increasing," said Rabindra Nath Talukdar, a senior official of the Assam health department.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150127.3124202>

Published Date: 2015-01-27 20:58:03

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - India (04): (MN) canine

Archive Number: 20150127.3124202



RABIES - INDIA (04): (MANIPUR) CANINE

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Sat 24 Jan 2015

Source: Hueiyen News Service [edited]

<http://e-pao.net/GP.asp?src=24..250115.jan15>

According to top officials of the Disease Investigation Laboratory, Directorate of Veterinary and Animal Husbandry, Manipur, brain samples collected from 3 dogs which had bitten people to death and one which died with symptoms of rabies without biting anyone were sent to the Veterinary College at Hebbal in Karnataka for testing on 5 Jan 2015. Out of these 4 brain samples, 3 have been confirmed with rabies.

Of the positive brain samples, one each had been collected from Khannarok and Kiyamgei in Imphal East district and the other from Maokot village in Churachandpur district.

The dog from Maokot was one year old, and it had shown symptoms of rabies after [being] bitten by other suspected rabid dogs. The dog from Khannarok was around 10 months old; it died after biting a young boy, while the dog from Kiyamgei was around 4 months old, and it had started showing symptoms of rabies infection. The test result of the brain sample collected from a dog in Mayang Imphal under Imphal West district, however, turned out to be negative for rabies. The officials further disclosed that 5 other brain samples of dogs had already been sent for testing to the Veterinary College at Hebbal some days earlier, and arrangements were being made for sending 3 more samples in the next couple of days.

Meanwhile, mass vaccination programmes are being conducted by the Veterinary Department in collaboration with local clubs and organisations to contain the outbreak of rabies in different parts of the state.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150127.3124201>

Published Date: 2015-01-27 20:55:15

Subject: PRO/AH/EDR> Bovine tuberculosis - UK: (England) bovine

Archive Number: 20150127.3124201

BOVINE TUBERCULOSIS - UK: (ENGLAND), BOVINE

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Sun 25 Jan 2015

Source: Grimsbytelegraph [edited]

<http://www.grimsbytelegraph.co.uk/Fears-grow-Grimsby-Louth-areas-new-bovine-TB/story-25920102-detail/story.html>

Fears are growing that there could be more cases of the rare bovine TB after reports of an outbreak at a large livestock farm in Lincolnshire.

Farmers Weekly has reported that up to 40 cattle were slaughtered after cattle tested positive for the disease in October [2014]. But news of the outbreak came to light only this week.

An NFU spokeswoman said: "Lincolnshire is a TB-free county, and we have always thought the only way TB could come into the county is on a lorry, because we don't have infected badgers. To the best of our knowledge, we don't have many infected cattle, as the Defra website shows. The number of TB cases is in single figures. But being Lincolnshire, yes, the outbreak is of great concern." The incidence of bovine TB cases in low-risk areas such as Lincolnshire is "very low", according to Defra.

It is hard to spot bovine TB as the signs are similar to other diseases and normally only develop in advanced stages of infection.

The disease is normally picked up in the compulsory cattle testing programme before clinical signs develop. Occasionally, it is also detected during inspections of slaughtered cattle.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150127.3123696>

Published Date: 2015-01-27 20:53:25

Subject: PRO/AH/EDR> Brucellosis, cervid - USA: (MT) ex WY NOT

Archive Number: 20150127.3123696

BRUCELLOSIS, CERVID - USA: (MONTANA) ex WYOMING NOT

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 22 Jan 2015

Source: Billings Gazette [edited]

http://billingsgazette.com/lifestyles/recreation/genetic-data-sheds-new-light-on-brucellosis-in-montana/article_aa7f56e9-9351-5c5e-a09a-e9adeb51b5f1.html

For years, wildlife managers and biologists have contended that the disease brucellosis was spread to Yellowstone National Park and into Montana via wild elk and bison that had visited Wyoming's winter feedgrounds and carried the bacteria north, infecting other elk and bison.

Recent research shows this is not true.

"The data is suggesting very little connection between the Wyoming feedgrounds and Yellowstone and Paradise Valley elk," said Pauline Kamath, a U.S. Geological Survey ecologist who works out of the Northern Rockies Science Center in Bozeman.

Feedgrounds aren't totally scot-free, though. Kamath's research also showed that a large herd of elk that winters in the Madison Valley seems to have been infected by elk that visited a winter elk feeding ground in Idaho.

Kamath presented the results of her study Saturday [17 Jan 2015] at Montana State University during a brucellosis talk organized by Montana Fish, Wildlife and Parks. About 50 people attended.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150127.3122740>

Published Date: 2015-01-27 20:44:35

Subject: PRO/AH/EDR> Novel RNA virus - Israel: tilapia, lethal

Archive Number: 20150127.3122740

NOVEL RNA VIRUS - ISRAEL: TILAPIA, LETHAL

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 27 Jan 2015 [accessed]

Source: Journal of Clinical Microbiology [edited]

<http://jcm.asm.org/content/52/12/4137.abstract>

Ref: Eyngor M, Zamostiano R, Kembou Tsofack JE, et al: Identification of a novel RNA virus lethal to tilapia. J Clin Microbiol. 2014; 52(12): 4137-46. doi: 10.1128/JCM.00827-14.

Abstract

Tilapines are important for the sustainability of ecological systems and serve as the second most important group of farmed fish worldwide. Significant mortality of wild and cultured tilapia has been observed recently in Israel. The etiological agent of this disease, a novel RNA virus, is described here, and procedures allowing its isolation and detection are revealed. The virus, denominated tilapia lake virus (TiLV), was propagated in primary tilapia brain cells or in an E-11 cell line, and it induced a cytopathic effect at 5 to 10 days postinfection. Electron microscopy revealed enveloped icosahedral particles of 55 to 75 nm. Low-passage TiLV, injected intraperitoneally in tilapia, induced a disease resembling the natural disease, which typically presents with lethargy, ocular alterations, and skin erosions, with more than 80 percent mortality. Histological changes included congestion of the internal organs (kidneys and brain) with foci of gliosis and perivascular cuffing of lymphocytes in the brain cortex; ocular inflammation included endophthalmitis and cataractous changes of the lens.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150127.3122598>
Published Date: 2015-01-27 20:33:18
Subject: PRO/EDR> Vibrio vulnificus - Uruguay: fatal
Archive Number: 20150127.3122598

VIBRIO VULNIFICUS - URUGUAY: FATAL

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Mon 26 Jan 2015
Source: El Pais [machine trans. edited]
<http://www.elpais.com.uy/vida-actual/muertos-bacteria-punta-este.html>

A bacterial infection with the potential of high case-fatality rates resulted in the deaths of 2 people in 2 months in Punta del Este. The 1st was an 84-year-old man at the beginning of December 2014, and the 2nd a 90-year-old Argentine in January 2015. The bacterium is known as *Vibrio vulnificus* and is located in the water in hot seasons and enters the body through wounds that have not healed. In addition, it can be acquired from eating shellfish contaminated with the bacterium. According to the [US] CDC, in reasonably healthy people the infection can cause vomiting, diarrhea, and abdominal pain. In people with compromised immune systems, particularly those with chronic liver disease, it spreads through the bloodstream, causing a severe and potentially threatening disease characterized by fever and chills, reduction in blood pressure, and hemorrhagic blisters. Rachel Rosa, Director of Epidemiology, said in a press conference today, 26 Jan 2015, that from December 2014 to now, in addition to the 2 deceased, there were 3 other cases that recovered. The Departmental Director of Health, Beatriz Laguard, said that there is no reason for "public alarm" because, in general, patients recover with antibacterial agents.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150127.3121801>
Published Date: 2015-01-27 20:27:11
Subject: PRO/AH/EDR> Listeria, pet food - USA: (Midwest) recall
Archive Number: 20150127.3121801



LISTERIA, PET FOOD - USA: (MIDWEST) RECALL

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 23 Jan 2015
Source: Sys-Con Media, PR Newswire report [edited]
<http://www.sys-con.com/node/3283944>

JJ Fuds in Valparaiso, Indiana is recalling a select lot and product of JJ Fuds Chicken Tender Chunks Pet Food (A BARD or biologically appropriate raw diet) because it has the potential to be contaminated with *Listeria monocytogenes*, an organism which can cause serious and sometimes fatal infections in young children, frail or elderly people, and others with weakened immune systems. Although healthy individuals may suffer only short-term symptoms such as high fever, severe headache, stiffness, nausea, abdominal pain, and diarrhea, *Listeria* infection can cause miscarriages and stillbirths among pregnant women. Animals ill with *Listeria* will display signs similar to the symptoms listed above for humans. People who have concerns about whether their pet has *Listeria* should contact their veterinarian. The recalled product was distributed regionally in Minnesota, Wisconsin, Michigan, Indiana, and Illinois to wholesale and retail customers. The product can be identified by the batch ID code (manufactured date) and UPC code printed on the back of the individual plastic bag or on the master case label. It is a frozen raw poultry product (see Safe Handling Instructions on package) and has a shelf life of 1 year if kept frozen.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150127.3118985>
Published Date: 2015-01-27 20:17:42
Subject: PRO/AH/EDR> Virus vectors - Australia: spread
Archive Number: 20150127.3118985



VIRUS VECTORS - AUSTRALIA: 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: Sun 25 Jan 2015
Source: The Daily Telegraph, Australia [summ., edited]
<http://www.dailytelegraph.com.au/news/nsw/the-queensland-invaders-creeping-to-a-home-near-you/story-fni0cx12-1227194778879>

With last year [2014] being the 3rd hottest since 1910 and 2013 dubbed the country's hottest year on record according to the Bureau of Meteorology, creepy crawlies normally found in tropical Queensland are breeding in Sydney and sticking around for the winter. Tropical huntsman spiders and saltmarsh and yellow fever mosquitoes [*Aedes aegypti*] are just some of the species from the north that are now calling Sydney home. "The migration in part is the warm winds which come from the north, northeast, and occasionally northwest, which tend to blow insects and arachnids down here," Australian Museum naturalist Martyn Robinson said. "In the past, they would survive while the weather is warm before dying in the winter. Now they are not dying out. They are maintaining their populations further south than they have ever been recorded." Mr Robinson said there is concern that Queensland's yellow fever mosquito [*Aedes aegypti*; yellow fever virus is not present in Australia] could become "a major problem in Sydney, as it is a carrier of dengue fever as well as Ross River fever and Murray Valley encephalitis." The invaders:



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150126.3120453>

Published Date: 2015-01-26 17:56:53

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Argentina: (BA) bovine, canine, porcine, human cases

Archive Number: 20150126.3120453

ANTHRAX - ARGENTINA: (BUENOS AIRES) BOVINE, CANINE, PORCINE, HUMAN

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Mon 26 Jan 2015

From: Ramon Noseda <rnosed@laboratorioazul.com.ar> [edited]

Rural anthrax outbreak: bovine, human, and sundry other species, Dolores, Buenos Aires province

An acute outbreak of bovine anthrax has occurred on an estancia [farm] in the county of Dolores in the Province of Buenos Aires, with extravasation of blood from natural openings. In spite of the current law no. 6703 of compulsory vaccination, the herd had not been vaccinated.

There was a delay of 10 days before their veterinarian was contacted and in that time 50 animals out of the herd of 300 head had died with similar signs. Many had been skinned and as a result the gauchos [estancia workers] involved had cutaneous anthrax lesions on their hands and forearms. The veterinarian informed the local family doctor who prescribed antibiotics for those affected. Deaths were also noted in one farm dog, 2 pigs, and 1 javelina [peccary or skunk pig], which had been feeding on the carcasses.

This estancia borders another which suffered anthrax in 2014 (see ProMED-mail posting Anthrax - Argentina (04): (BA) bovine [20140331.2370110](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20140331.2370110)). Dolores is an integral part of the Rio Salado drainage, a key zone for cattle rearing and breeding, with alkaline soils, subject to flooding, and a long history of livestock anthrax. The provincial (Direccion de Ganaderia) and national (SENASA) authorities have been notified and have initiated the necessary response and control procedures.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150124.3114951>

Published Date: 2015-01-24 02:07:37

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (14): Saudi Arabia, Oman, WHO

Archive Number: 20150124.3114951

MERS-COV (14): SAUDI ARABIA, OMAN, WHO

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

In this update:

[1] Oman, new case - WHO 23 Jan 2015

[2] Saudi Arabia, new fatality - Saudi MOH 23 Jan 2015

[1] Oman, new case - WHO 23 Jan 2015

Date: Fri 23 Jan 2015

Source: WHO Global Alert and Response, Disease Outbreak News [edited]

<http://www.who.int/csr/don/23-january-2015-mers-oman/en/>

Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) – Oman

On [17 Jan 2015], the National IHR Focal Point of Oman notified WHO of one additional case of Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) infection.

Details of the case are as follows:

A 43-year-old male from Dakhelyia Region. The patient is a direct contact of a laboratory-confirmed, fatal MERS-CoV case and was identified through contact screening. He was admitted to hospital on [16 Jan 2015] and discharged on [19 Jan 2015] but the patient remains asymptomatic. He has no comorbidities. The patient visited the fatal case at home and participated in the funeral rites. He has no history of exposure to other known risk factors in the 14 days prior to a respiratory sample being taken.

Tracing and monitoring of household contacts and healthcare contacts is ongoing for this case.

Globally, WHO has been notified of 956 laboratory-confirmed cases of infection with MERS-CoV, including at least 351 related deaths.

Reportan agroempresarios mexicanos ventas por alrededor de 66 mdp en Winter Fancy Food

En el Pabellón de México instalado por ASERCA participaron representantes de 18 agroempresas de los estados de Jalisco, Baja California, Yucatán, Querétaro, Michoacán, Tlaxcala, Guanajuato y Distrito Federal.



- Presentaron productos como aceites de aguacate y coco, mermeladas, conservas, chiles secos, en polvo y en hojuelas, jarabe e inulina de agave y tequila, entre otros.

- Winter Fancy Food Show 2015 reunió a más de 18 mil visitantes y a mil 400 expositores de todo el mundo; tuvo lugar en el Moscone Convention Center de San Francisco, California.

Agroempresarios mexicanos respaldados por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) reportaron ventas por alrededor de 66 millones de pesos durante la Winter Fancy Food, realizada en San Francisco, California.

Los productores y representantes de 18 agroempresas expusieron aceites de aguacate, aceite de coco, mermeladas, salsas, ates, mole, chiles secos, en polvo y en hojuelas, frijoles, piña en almíbar, pulpa y jarabe de frutas, vinagre de zarzamora, dulces de leche, chocolate y cacao, semilla de chía, jarabe e inulina de agave, tequila y licor de frutas.

El Pabellón Mexicano contó con la participación del Cónsul Alterno en San Francisco, Enrique Maldonado, así como personal de la Consejería Agropecuaria en Estados Unidos.

El Fancy Food Show es un evento que se realiza dos veces al año, en invierno (Winter) y en verano (Summer); se ha realizado desde 1955, por lo que es de los eventos del sector agroalimentarios de mayor tradición en Estados Unidos y constituye un mercado de referencia en productos gourmet y bebidas de ese país.

México, D.F., 29 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B068.aspx>

Incrementa SAGARPA vinculación entre productores y programas de impulso al sector rural en el Distrito Federal

En el marco de la Reunión de Difusión de Programas para el Sector Rural del Distrito Federal, el subsecretario de Desarrollo Rural de la SAGARPA, Juan Manuel Verdugo Rosas, indicó que se promueve acercar a los productores con la oferta programática disponible en la dependencia.



- Asistieron más de 600 productores y profesionales, representantes de organizaciones, técnicos de las dependencias involucradas y de las delegaciones políticas.

- El Distrito Federal cuenta con un registro de 32 mil 637 ejidatarios, comuneros y posesionarios de la tierra y existen 17 mil 029 unidades de producción en las zonas rurales, de las cuales 11 mil 734 se dedican a actividades agropecuarias.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) promueve que los productores del sector rural conozcan los programas de incentivo a la producción que ofrece la dependencia y otras vinculadas al desarrollo agropecuario, tecnológico y financiero del Distrito Federal.

En el marco de la Reunión de Difusión de Programas para el Sector Rural del Distrito Federal, y en representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el subsecretario de Desarrollo Rural indicó que la finalidad de estos eventos es acercar a los productores con la oferta programática disponible en la dependencia, así como hacer más ágil y transparente su inclusión en los esquemas de impulso productivo.

Expresó que están a disposición de los productores programas de fortalecimiento del desarrollo productivo, organizativo, tecnológico, financiamiento, sustentabilidad, mercado, desarrollo de capacidades, extensionismo, sanidad e inocuidad, entre otros.

Afirmó que, en su conjunto, estos esquemas contribuyen a generar bienestar social y económico para los habitantes de las zonas rurales del país.

México, D.F., 29 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B069.aspx>

Destinará SAGARPA alrededor de 300 mdp al sector ganadero de la Península de Yucatán: Gurría Treviño

Con la representación del Secretario Enrique Martínez y Martínez, el Coordinador General de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, puso en marcha el segundo taller de Inducción a las Reglas de Operación 2015 del Sector Ganadero.



• 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.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) 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, y en representación del titular de la

SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, 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.

México, D.F., 29 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B070.aspx>

Declara SAGARPA libre de la Enfermedad de Aujeszky al Estado de San Luis Potosí

La declaratoria firmada por el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, impacta positivamente en el fomento de la producción porcícola de la entidad, valuada en más de 429 millones de pesos, al hacerla más rentable y competitiva.



La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) publicó hoy en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el Acuerdo por el que se declara como zona libre de la Enfermedad de Aujeszky al Estado de San Luis Potosí.

Esta declaratoria, firmada por el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, impacta positivamente en el fomento de la producción porcícola de la entidad, valuada en más de 429 millones de pesos, al hacerla más rentable y competitiva, ya que favorece la comercialización de cerdos originarios de esta zona, así como de sus productos y subproductos.

El nuevo estatus es resultado de la coordinación entre el Gobierno Federal, el Gobierno de San Luis Potosí y los porcicultores de la entidad, quienes desarrollaron y ejecutaron las acciones sanitarias para el diagnóstico, control, erradicación y vigilancia epidemiológica tanto activa como pasiva de esta enfermedad.

Para emitir el Acuerdo, los técnicos del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) realizaron muestreos epidemiológicos en el 100 por ciento de las granjas porcinas en producción, y una muestra estadísticamente representativa de la porcicultura de traspatio.

Mediante actividades de vigilancia epidemiológica, constataron la ausencia del agente etiológico de la enfermedad de Aujeszky, también conocida como pseudorabia, causada por un herpesvirus que ocasiona problemas en los sistemas nervioso, respiratorio y reproductivo, principalmente, en cerdos que se encuentran en la etapa predestete, con alta morbilidad y mortalidad.

México, D.F., 28 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B064.aspx>

Activa CONAPESCA ventanillas para que los productores pesqueros y acuícolas se inscriban a los programas de apoyo a la productividad

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



La Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) informó que desde el 15 de enero y hasta el próximo 15 de marzo estará abierto el periodo de registro de cinco de los siete componentes del Programa de Fomento a la Productividad Pesquera y Acuícola.

El organismo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) precisó que los otros dos componentes del Programa operan de manera permanente, como son el de Soporte para la Vigilancia de los Recursos Pesqueros y Acuícolas y el de Fomento al Consumo de Productos Pesqueros y Acuícolas.

La población objetivo son las unidades económicas pesqueras y acuícolas inscritas en el Registro Nacional de Pesca y Acuicultura (RNPA). De igual forma, la cobertura del Programa es nacional, excepto en los casos en que algún componente especifique otra cobertura diferente.

Desde el primer día de activación del Programa de Fomento, la CONAPESCA recibe las solicitudes de apoyo para los pescadores y acuicultores del país, con lo cual coadyuva a que los recursos lleguen a tiempo y se cumpla con los requerimientos productivos del sector.

Mediante el Programa de Fomento a la Productividad Pesquera y Acuícola, la CONAPESCA contribuye a la disponibilidad de productos acuícolas y pesqueros y a incrementar la producción, de manera sustentable.

México, D.F., 28 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B065.aspx>

El fortalecimiento del campo ha contribuido a que los recursos lleguen de manera íntegra y eficaz a los productores: EMM

El esfuerzo Federal ha permitido que el presupuesto se traduzca en la consolidación de agroincentivos, fortalecimiento de infraestructura y mejores medidas en materia de sanidad e inocuidad, entre otras acciones y políticas generadoras de mayor producción agroalimentaria en el país, destacó Martínez y Martínez.



• Presiden el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador de Jalisco, Aristóteles Sandoval Díaz, entrega de incentivos a productores de la entidad.

• El gobernador Aristóteles Sandoval Díaz, resaltó el liderazgo y la convicción del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, y del secretario Martínez y Martínez por brindar las condiciones y los elementos necesarios para hacer del campo un sector productivo

En la profunda transformación del campo que impulsa el Gobierno de la República, el trabajo coordinado que mantiene la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) con las autoridades estatales y municipales ha contribuido a que los recursos

lleguen de manera íntegra y eficaz a los productores, afirmó el titular de la dependencia, Enrique Martínez y Martínez.

El esfuerzo de la administración Federal permitió que el presupuesto ejercido en 2014 se tradujera en la consolidación de agroincentivos, fortalecimiento de infraestructura y mejores medidas en materia de sanidad e inocuidad, entre otras acciones y políticas que generaron mayor producción agroalimentaria en el país, puntualizó el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Martínez y Martínez.

Al presidir la entrega de incentivos a productores, y acompañado por el gobernador de Jalisco, Aristóteles Sandoval Díaz, el secretario Enrique Martínez y Martínez expresó que en el sector rural se han registrado importantes avances en la simplificación de trámites y en el redireccionamiento de apoyos hacia los incentivos productivos.

México, D.F., 28 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B066.aspx>

Trabaja SAGARPA de manera coordinada, respetuosa e institucional con el CAP

El subsecretario de Agricultura de la SAGARPA realizó un recuento de logros del 2014, en donde destaca y la tecnificación de El subsecretario de Alimentación y Competitividad de la SAGARPA, Ricardo Aguilar Castillo, aseguró que la dependencia trabaja continuamente en mejorar la economía de los mexicanos, los salarios, la generación de empleo, la vivienda, la salud, la educación de calidad, reducir la pobreza y hacer más productivo al campo.



• Indicó el país está avanzando con rumbo y a paso firme, y es un hecho que no sólo tenemos que aquilatar, sino comprometernos a impulsar en lo personal y en lo institucional.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación continuará trabajando de la mano, de manera coordinada, respetuosa e institucional con el Consejo Agrario Permanente para mejorar la economía de los mexicanos, los salarios, la generación de empleo, la vivienda, la salud, la educación de calidad, reducir la pobreza y hacer más productivo al campo, aseguró el subsecretario de Alimentación y

Competitividad de la SAGARPA, Ricardo Aguilar Castillo.

Al refrendar la política de diálogo abierto y permanente que mantiene el Gobierno Federal y en especial la SAGARPA con las organizaciones campesinas, el subsecretario indicó el país está avanzando con rumbo y a paso firme, y es un hecho que no sólo tenemos que aquilatar, sino comprometernos a impulsar en lo personal y en lo institucional”, apuntó.

El funcionario federal habló en representación del Titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, en la toma de protesta del nuevo coordinador del Congreso Agrario Permanente (CAP), Humberto Serrano Novelo, y precisó: “para nadie es un secreto que liberar atadura, romper inercias y afrontar intereses, tiene sus costos, pero en la administración del Presidente Enrique Peña Nieto, son infinitamente mayores los beneficios que aquéllos”, agregó.

México, D.F., 28 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B067.aspx>

Aumentan exportaciones agropecuarias 8.5 por ciento en 2014

En su reporte, el INEGI precisó que, con base en estadísticas proporcionadas por la SAGARPA, se contabilizaron ventas internacionales agropecuarias por 12 mil 203 millones de dólares.



• Los productos que presentaron los aumentos más importantes fueron frutas y frutos comestibles, 94.5 por ciento; café, 94.2 por ciento; de fresas frescas, 61.2 por ciento; ganado vacuno, 53.9 por ciento, y aguacate, 46.3 por ciento.

De acuerdo con información oportuna proporcionada por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) las exportaciones de bienes agropecuarios se incrementaron 8.5 por ciento en su acumulado enero – diciembre de 2014.

En su reporte, el INEGI precisó que, con base en estadísticas proporcionadas por la Secretaría de Agricultura, Ganadería,

Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), se contabilizaron ventas internacionales por 12 mil 203 millones de dólares.

En el último mes del año, las exportaciones alcanzaron los mil 087 millones de dólares; los productos que presentaron los aumentos más importantes fueron frutas y frutos comestibles, 94.5 por ciento; café, 94.2 por ciento; de fresas frescas, 61.2 por ciento; ganado vacuno, 53.9 por ciento, y aguacate, 46.3 por ciento.

Las exportaciones agropecuarias de México representan el 3.1 por ciento de las ventas totales que realiza el país.

México, D.F., 27 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B060.aspx>

Logra innovación del campo mexicano resultados en productividad y competitividad: Jesús Aguilar Padilla

El subsecretario de Agricultura de la SAGARPA realizó un recuento de logros del 2014, en donde destaca y la tecnificación de riego en más de 159 mil hectáreas.



- En el PIMAF se ejercieron dos mil 057 millones de pesos, a través de paquetes tecnológicos que impactaron positivamente en el incremento de la productividad de 900 mil hectáreas dedicadas a la producción de maíz y frijol en 26 entidades del país.
- En 2015, se reforzará el extensionismo rural, a fin de brindar un mayor acompañamiento y asesoría técnica al productor, con énfasis en las regiones centro y sur-sureste del país.

En los primeros dos años de la administración del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, se ha incrementado la producción agrícola en el país y se dispone de mayor infraestructura para las actividades productivas del sector primario, afirmó el subsecretario de Agricultura, Jesús Aguilar Padilla.

De acuerdo con el funcionario federal, por instrucciones del secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, se tecnificaron 159 mil

285 hectáreas de riego, con un acumulado en los dos años de 267 mil 551 hectáreas.

“Vamos en la ruta correcta, innovando el campo; a los productores les podemos decir que el campo es prioridad del Presidente de la República y estamos en la vía para elevar la producción agrícola”, afirmó.

Aguilar Padilla agregó que en el tema de valor agregado a la producción, específicamente en los componentes de Agroproducción Integral y Agroclúster, se impulsaron el año pasado 377 proyectos de infraestructura, como deshidratadoras y congeladoras de fruta y legumbres, bodegas de acopio y centrales de maquinaria.

, invernaderos, agroparques, agroclústers y sistemas agrológicos, así como en la producción de biocombustibles.

México, D.F., 27 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B061.aspx>

Alianza estratégica entre SAGARPA y CANACINTRA enfocada a detonar polos de desarrollo agroindustriales

El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, participó en la asamblea del Consejo Directivo Nacional de la CANACINTRA, con la asistencia de 80 delegados y representantes de 104 ramas industriales y 150 comités y comisiones a nivel nacional.



- Se coincidió en la importancia que representa trabajar en conjunto, sectores público y privado, para orientar programas, incentivos e inversiones en la planeación y construcción de infraestructura agroparques, agroclústers y sistemas agrológicos.

- En dos años de gobierno, sumados los sectores primario y agroindustrial, el crecimiento del Producto Interno Bruto agroalimentario registró casi 8.5 por ciento, un incremento significativo para el desarrollo del país: EMM.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA) desarrollarán esquemas de trabajo agroindustrial y agrológico para detonar polos de desarrollo en el sur sureste del país, con el impulso de las cadenas productivas y el fortalecimiento a los procesos de valor agregado.

Al señalarse que la actividad agroalimentaria es el negocio del futuro, con un índice de crecimiento cada vez más importante a nivel global, el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y el presidente de la CANACINTRA, Rodrigo Alpizar Vallejo, coincidieron en la oportunidad que representa trabajar en conjunto, sectores público y privado, para potenciar a México como país productor y exportador de frutas, hortalizas y productos pecuarios.

México, D.F., 27 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B062.aspx>

Adecuado manejo agrologístico de mercancías agroalimentarias, indispensable para impulsar la exportación: SENASICA

La modernización de la terminal de carga del aeropuerto de Guadalajara, Jalisco, contribuye al Programa Nacional de Agrologística que ha impulsado el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, para promover la exportación de productos agroalimentarios.



- Se prevé que esta semana iniciarán las exportaciones de zarzamora y frambuesa a China, lo cual incrementará sustancialmente el movimiento de productos agroalimentarios por esta vía.

- A través de esta terminal de carga se exportan anualmente más de 48 mil toneladas de perecederos, entre los que destacan mango, aguacate y cuatro mil toneladas de frutillas al año, procedentes de Jalisco, Michoacán, Nayarit y Colima.

Para preservar la inocuidad de los productos agroalimentarios de exportación es indispensable un manejo agrologístico adecuado, a fin de que lleguen a los mercados en óptimas condiciones, indicó el director en jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Enrique Sánchez Cruz.

Durante un recorrido por la terminal de carga del aeropuerto de Guadalajara, el funcionario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) señaló que la

instrucción del secretario Enrique Martínez y Martínez es sentar las bases para que México sea una potencia exportadora de alimentos.

Para ello, agregó, es necesario consolidar la infraestructura agrologística a efecto de facilitar el traslado de las mercancías y en las condiciones que el mercado internacional lo exige.

México, D.F., 26 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B058.aspx>

Amplía MasAgro plataforma de investigación y redes de innovación en el campo mexicano

MasAgro Científico ha dotado al programa de 50 plataformas de investigación y 233 módulos demostrativos distribuidos en redes de innovación que abarcan 10 regiones del país.



- Técnicos certificados por CIMMYT atienden directamente a más de 36 mil productores; a través de sus canales de información el programa llega a más de 200 mil productores.

- MasAgro destaca por su componente científico y su alcance nacional que permite llegar a todos los estratos de productores en México.

El programa Modernización Sustentable de la Agricultura Tradicional (MasAgro) extendió sus redes de desarrollo e innovación agrícola para ubicarse en 10 regiones del país y cerrar 2014 con 50 plataformas de investigación y 233 módulos demostrativos de tecnologías MasAgro y prácticas agronómicas sostenibles.

Con este esfuerzo coordinado entre la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) se estableció una estructura que está lista para multiplicarse y aumentar el impacto de la investigación e innovación desarrollada, así como asegurar un retorno de la inversión.

La SAGARPA destinó en 2014 alrededor de 582 millones de pesos para impulsar esta estrategia, junto con el organismo internacional, a fin de brindar mayores oportunidades a los productores del país.

En 2014 se organizaron más de 170 eventos de capacitación en los que participaron aproximadamente seis mil productores de todo el país.

México, D.F., 26 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B059.aspx>

Crecen 39% exportaciones de aguacate a Estados Unidos: SAGARPA-APEAM

Encabezó titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, reunión de trabajo con los integrantes de la Asociación de Productores y Empacadores Exportadores de Aguacate de México (APEAM), con la finalidad de evaluar las acciones realizadas entre el Gobierno de la República y la cadena productiva.



- Para el Gobierno de la República, la sanidad e inocuidad son temas prioritarios, pues son la llave para la apertura comercial de productos agroalimentarios mexicanos, en un escenario favorable para impulsar las exportaciones a países de Asia, en especial a China: EMM.

- Los envíos a Estados Unidos muestran un incremento de 102 mil 900 toneladas, para un total de 365 mil 639 toneladas, es decir, mil 214 contenedores exportados.

Como resultado del trabajo coordinado entre la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y la Asociación de Productores y Empacadores

(APEAM) entre julio de 2014 y enero de 2015 se registró un crecimiento de 39 por ciento en las exportaciones de este fruto a Estados Unidos, con respecto al mismo periodo de 2013-2014.

Este 39 por ciento representa un incremento de 102 mil 900 toneladas, para hacer un total de 365 mil 639 toneladas (mil 214 contenedores exportados), mientras que en la temporada pasada se enviaron 262 mil 739 toneladas del fruto.

México, D.F., 25 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B057.aspx>

Es México cuarto productor de alimentos balanceados en el mundo

En un encuentro entre el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez y el Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de Nutrición Animal, se resaltó que la producción anual de este tipo de insumos es de alrededor de 30.5 millones de toneladas anuales.



- Del total de la producción de alimentos balanceados, 50 por ciento es destinado al sector avícola; 15.9 por ciento, al porcícola; 15.7 por ciento, al ganado lechero; 11.5 por ciento, al ganado de engorda, y tres por ciento a mascotas. El resto se distribuye en acuicultura y otros.

El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, se reunió con integrantes del Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de Nutrición Animal (CONAFAB) para analizar avances en los programas

de reconversión de cultivos y coordinar trabajos dirigidos a abastecer a esta industria de insumos como el maíz amarillo y soya.

Durante el encuentro realizado en las instalaciones de la SAGARPA, el titular de la dependencia resaltó que México es el cuarto productor de alimentos balanceados en el país, con una producción anual de alrededor de 30.5 millones de toneladas anuales.

Expresó que a través de los programas de reconversión productiva de algunos cultivos, principalmente de maíz blanco (del cual México es autosuficiente) a maíz amarillo, se busca reducir importaciones y contar con un mayor equilibrio en los mercados.

México, D.F., 24 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B055.aspx>

Avanzan México y EUA en la gestión de equivalencia en certificación de productos orgánicos

El secretario Enrique Martínez y Martínez se reunió con seis agrupaciones integrantes del Frente Indígena y Campesino de México (FICAM) para evaluar proyectos productivos agropecuarios y acuícolas con alto impacto social en zonas del sureste del país.



Entre otros beneficios, el acuerdo de equivalencia fortalecerá los procesos de importación y exportación de bienes orgánicos, se difundirá y promoverá la identidad de los productos mexicanos y se reducirán costos de certificación.

- En marzo de 2015, el Grupo de Trabajo Binacional realizará su tercera reunión de trabajo en Washington y Pennsylvania; los técnicos de la SAGARPA llevarán a cabo la primera auditoría al Programa Nacional Orgánico de los Estados Unidos de América para evaluar la operación de su Sistema de Control.

Técnicos del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y del Programa Nacional Orgánico (NOP, por sus siglas en inglés) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA), realizaron la primera visita oficial al sistema de control mexicano para conocer su operación y avanzar en la gestión de equivalencias en materia de certificación de productos orgánicos.

Durante la primera visita oficial de los técnicos de la NOP, se realizaron recorridos de campo durante los cuales productores de miel campanilla de San Andrés Huaxpaltepec y de Café de la Unión de Comunidades Indígenas de la Región del Istmo (UCIRI) de Santa María Guienagati, en Tehuantepec, Oaxaca, expusieron su experiencia en la aplicación de la regulación mexicana.

Los productores permitieron además la realización de prácticas de inspección para mostrar la fortaleza de los Sistemas Internos de Control que implementan los grupos de pequeños productores en México, en sus unidades de producción.

De igual manera, Certimex S.C, Metrocert S.C y Mayacert S.C, los primeros organismos mexicanos aprobados para certificar bajo los Lineamientos de la Operación Orgánica de las Actividades Agropecuarias, hablaron con el grupo estadounidense sobre su experiencia de aprobación, y resaltaron la exigencia y detalle de la evaluación que lleva a cabo el personal del SENASICA.

México, D.F., 24 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B056.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/crimen-golpea-ganaderos-de-tabasco/>

Crimen golpea a ganaderos de Tabasco

En los últimos tres años, el plagio creció un 120 por ciento y afectó a 108 productores

Villahermosa, Tab., 28 de enero de 2015.- El crimen no cesa en la ganadería de Tabasco. Según las cifras de la Fiscalía General del estado, en los últimos tres años 108 ganaderos fueron plagiados, lo que significó un crecimiento del 120 por ciento en la comisión de este delito, al pasar de 22 plagios de productores en el 2012 a 46 en el 2014.

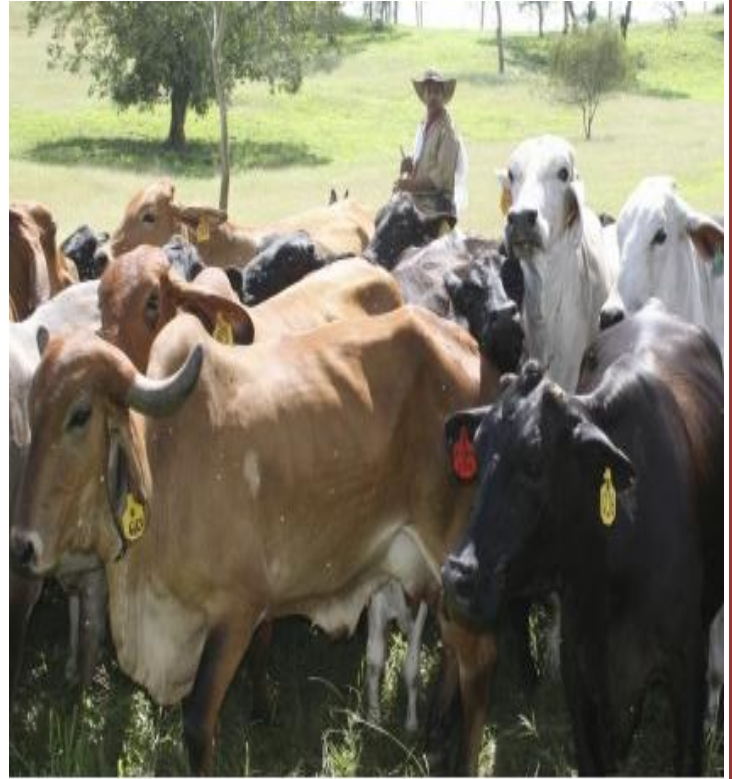
Ante este fenómeno han abandonado sus ranchos por temor a ser plagiados o ante las amenazas de los delincuentes, así lo denunció el presidente de la Unión Ganadera Regional de Tabasco, Agustín de la Cruz Priego.

«Muchos han abandonado sus ranchos por la inseguridad. De los 50 mil productores ganaderos el 50 por ciento viven en sus ranchos, y la otra mitad no, pero de este el 40 por ciento no llega constantemente a sus ranchos por los problemas de inseguridad», señaló.

Otros productores aseguran que los secuestradores plagian en promedio tres ganaderos al mes, y dejan pérdidas económicas de hasta 50 millones de pesos, «no tienen preferencias, agarran parejo», expresó uno de los productores.

La Región de La Chontalpa y Los Ríos son zonas asoladas por la delincuencia, alrededor de 40 ganaderos han emigrado de la entidad desde hace tres años y aún no regresan, debido a que la delincuencia opera impune en esas regiones.

Los ganaderos consideran que por el tema «tan delicado» que es el secuestro, los productores afectados han optado por mantener la secrecía en cuanto a los casos que se han detectado en la entidad, y sólo se han limitado a dar apoyo moral o a contactarlos con las autoridades correspondientes cuando se atreven a denunciar.



<http://tierrafertil.com.mx/industria-avicola-mexicana-crecio-2-8-en-2014/>

Industria avícola mexicana creció 2.8% en 2014



Esto demuestra que, después del brote de influenza aviar de 2012, este sector está nuevamente de pie.

México, D.F., enero 28 de 2015.- Según datos de la Unión Nacional de Avicultores, la industria avícola del país tuvo una expansión del 2.8 por ciento, lo cual muestra una ligera recuperación tras el brote de influenza aviar del 2012.

Sergio Chávez, presidente ejecutivo de la UNA, informó que el sector, durante el año que terminó, produjo 5 millones 574 mil 554 toneladas de alimentos, con un valor superior a los 132 mil millones de pesos.

El dirigente de los avicultores del país, destacó que México sigue siendo autosuficiente en la producción de huevo, la cual el año pasado registró un crecimiento de 2.5 por ciento, al cerrar en dos millones 572 mil 300 toneladas. Por su parte, la producción de carne de pollo repuntó 3 por ciento al generar dos millones 994 mil 254 toneladas.

Agregó que a pesar de las adversidades que se presentaron en los últimos años, la avicultura participó con 63 por ciento de la producción pecuaria en el país, 33.5 por ciento de la cual fue aportada por el pollo, casi 29 por ciento por la producción de huevo y 0.1 por ciento por la de pavo.

Estimó que en 2015 la industria avícola nacional en general podría crecer 2.5 por ciento. La producción de huevo registraría alzas de 2 por ciento y la de pollo superaría el 3 por ciento para llegar a 3 millones de toneladas.

<http://tierrafertil.com.mx/ganaderos-preocupados-por-rabia-paralitica/>
Ganaderos, preocupados por rabia parálitica

Rabia Parálitica: Para combatir la enfermedad piden que se detecte a tiempo y se trate con vacunas

Tamuín, SLP., 27 de febrero de 2015.- Casos aislados de rabia parálitica bovina continúan su afectación a los ganaderos, por lo que los productores han vacunado a sus hatos para evitar pérdidas ante lo alto que se cotiza el precio de los animales.

El presidente de la Asociación Ganadera Local, José Luis Ramiro Galero, aseguró que las apariciones de esta enfermedad en el ganado son muy esporádicas, aunque ya se tiene la cultura de aplicar la vacuna contra la rabia parálitica bovina.

Dijo que por ahora no hay subsidio en las vacunas, pero su costo oscila entre los ocho y nueve pesos, y comparado con lo que cuesta una vaca, es mejor aplicar las dosis de vacunas que perder parte de los hatos ganaderos.

Los productores ganaderos no sólo aplican las vacunas contra la rabia parálitica, sino también para otras enfermedades que se tienen en la región, lo que ha venido protegiendo a los hatos.

«Hacemos el llamado a todos los productores para que cualquier situación que se vea en cuestión de la rabia lo pongan en conocimiento a la asociación y de inmediato se notifica al comité pecuario para que realicen las pruebas y análisis correspondientes», puntualizó Ramiro Galero.

Añadió que los ganaderos registraron un buen año en el 2014, ya que no hubo tanta pérdida de ganado, y esperan que este año sea igual.



<http://tierrafertil.com.mx/deshidratadora-de-leche-para-productores-jaliscienses/>

Deshidratadora de leche para productores jaliscienses

La primera etapa de este anhelado proyecto estará operando para el mes de mayo, asegura Héctor Padilla Gutiérrez, titular de la SEDER.

TF/Roberto Silva

Por fin, un viejo anhelo de los ganaderos lecheros de Jalisco se hará realidad: este año será concluida la primera etapa de la planta deshidratadora de leche que está ubicada en el municipio alteño de Lagos de Moreno.

Así lo afirmó Héctor Padilla Gutiérrez, secretario de Desarrollo Rural de Jalisco, quien abundó que mediante inversión pública y privada de más de 34 millones de pesos, la primera etapa de la secadora de leche (que se construye desde el año 2008) estará funcionando en el mes de mayo.

Héctor Padilla explicó que esta planta contribuirá a equilibrar el precio que se le paga al ganadero por su producción, cuando exista sobreoferta de leche.

“En los picos de producción permitirá retirar de la oferta en fresco un volumen importante de leche para transformarla de leche líquida a leche en polvo y evitar, por lo tanto la sobreoferta de leche y de este modo regular el precio y evitar que tenga impactos negativos en el ingreso de los productores, cuando de repente las empresas con las que tienen acuerdos de venta, les reducen la recepción, el volumen de compra”, afirmó Padilla Gutiérrez.

Con esta infraestructura, señaló el titular de SEDER, Jalisco también incursionará por primera vez en la producción de leche en polvo.

En este punto, Padilla Gutiérrez, informó que LICONSA tiene un programa de compra autorizada para Jalisco de 750 mil litros diarios, a un precio de 6.20 centavos por litro.

Reconoció que actualmente existe un fenómeno de sobreoferta “con señas de preocupación”, recalcó.

Padilla Gutiérrez también informó que LICONSA comprará este año el excedente de leche, pero a un precio diferenciado, aclaró, pero no digo a cuánto.



<http://tierrafertil.com.mx/productores-de-tamaulipas-preocupados-por-dragon-amarillo/>

Productores de Tamaulipas, preocupados por Dragon Amarillo



Temen la pérdida de 42 mil hectáreas sembradas de cítricos a causa de la plaga

Ciudad Victoria, Tamps., 29 de enero de 2015.- Juan José Rodríguez, presidente del Sistema Producto Cítrico en Tamaulipas, admitió que hay preocupación entre los productores porque aun y cuando la plaga sólo se ha detectado en huertos de traspatio, se prevé que sea este mismo año cuando avance hacia las plantaciones comerciales.

El dragón amarillo es una plaga que al atacar los árboles les causa la muerte en forma inevitable. En los países y entidades donde ha tenido presencia ha devastado la citricultura.

«La plaga ya no es una amenaza, es una realidad porque la tenemos aquí. Se detectó en unos huertos de traspatio, cerca de la Facultad de Medicina Veterinaria», detalló.

Rodríguez explicó que cuando la enfermedad llega a las huertas acaba con ellas en un lapso de cinco a seis años, lo que hace necesario intensificar las tareas preventivas porque las consecuencias serían fatales para Tamaulipas, que ocupa el segundo lugar en producción citrícola.

«La citricultura es la base económica para varios municipios de la zona centro del estado, entre ellos Güémez, Hidalgo, Padilla, Abasolo, Victoria, Llera y Jaumave, donde se localizan la mayor parte de las 42 mil hectáreas sembradas de cítricos», indicó.

Dijo que en forma coordinada los productores y las instancias de Gobierno federales y estatales están trabajando en el fortalecimiento de tareas de sanidad a través de fumigaciones para reducir la presencia de la dioforina, el insecto que transmite la enfermedad



<http://tierrafertil.com.mx/aumentaron-exportaciones-agropecuarias-8-5-en-2014/>

Productores de coco, listos para industrializarlo

En Quintana Roo, agricultores adquirieron nuevos equipos para darle valor agregado a la fruta

Chetumal, Q. Roo., 29 de enero de 2015.- Productores de coco de la zona sur de Quintana Roo concretaron la adquisición del equipo necesario para la industrialización de la fruta, lo que beneficiará a 430 familias dedicadas a la actividad.

Se trata de la Extractora de Aceite de Coco que operará en la comunidad de Luis Echeverría, para lo cual únicamente falta la instalación del sistema de cableado y la conexión a la red eléctrica, ya que actualmente, los productores solo aprovechan el agua de la fruta, vendiéndola en cuatro pesos la unidad.

Con la instalación de la planta se pretende aprovechar el agua, la cáscara y hasta el hueso del fruto, porque estos últimos se desperdician o se queman. Con esto el precio de compra a los campesinos pudiera alcanzar los 15 pesos la pieza, debido al aprovechamiento integral.

La implementación de esta planta aumentará los beneficios directos al productor y eliminará muchos problemas de comercialización que tienen actualmente.

«Tras una serie de intensas gestiones ya se logró todo el equipo necesario y ya tenemos la maquinaria para en unos días echar a andar la planta para beneficios de todos los productores del estado», dijo José Rodela Agüero, presidente del Sistema Producto Coco en el estado.

En la zona sur de Quintana Roo existen alrededor de 500 hectáreas de cultivos de palma de coco, con una producción anual estimada en 20 mil cocos por hectárea, es decir, alrededor de 10 millones de unidades, según la información de las autoridades agropecuarias.

La zona cocotera está concentrada en el municipio de Othón P. Blanco, específicamente en las comunidades rurales que son Luis Echeverría, Laguna Guerrero, Raudales, La Península, Xul-Há, Huay-Pix y Calderitas. La mayoría está concentrada en la zona de La Laguna Guerrero, con alrededor de 100 hectáreas cultivadas.



<http://tierrafertil.com.mx/sale-china-primer-cargamento-de-berries/>

Sale a China primer cargamento de berries



Fueron embarcadas 6 toneladas de frutillas producidas por Jalisco y Michoacán; cada tres días enviarán un cargamento hacia aquel país.

Guadalajara, Jalisco, enero 28 de 2015.- Este miércoles salió del aeropuerto internacional "Miguel Hidalgo" de la capital tapatía el primer cargamento de berries con destino a China. Fueron 6 toneladas de zarzamoras y frambuesas cultivadas tanto por productores de Jalisco como de Michoacán las que se enviaron. Autoridades encabezadas por el secretario de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el gobernador de Jalisco, Jorge Aristóteles Sandoval Díaz y el gobernador de Michoacán, Salvador Jara Guerrero, dieron el banderazo de salida al embarque.

El mandatario jalisciense al tomar la palabra, señaló que en el 2012 se cultivaban dos mil 128 hectáreas de berries en el estado y la exportación alcanzaba los 562 millones de dólares. En 2014 se ha crecido en 905 hectáreas y las exportaciones aumentaron casi a 593 millones de dólares, 30 millones más que en 2012.

Sandoval Díaz destacó que Jalisco es líder en la producción de arándano y frambuesa, lo que beneficia principalmente a empresas familiares.

Por su parte, Enrique Martínez y Martínez, titular de la SAGARPA señaló que este primer envío a China, es un relanzamiento de la relación comercial con este país asiático. "En esta nueva etapa también llegó el tequila a esta nación", señaló el funcionario federal.

Cabe señalar que 11 empresas productoras de frutillas de ambos estados, estarán enviando su producción cada tres días rumbo al mercado del gigante asiático.



<http://tierrafertil.com.mx/aumentaron-exportaciones-agropecuarias-8-5-en-2014/>

Aumentaron exportaciones agropecuarias 8.5% en 2014

Se contabilizaron ventas internacionales por 12 mil 203 millones de dólares

México, D.F., 27 de enero de 2015.- De acuerdo con información proporcionada por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) las exportaciones de bienes agropecuarios se incrementaron 8.5 por ciento en su acumulado enero - diciembre de 2014.

En su reporte, el INEGI precisó que, con base en estadísticas proporcionadas por la Secretaría de Agricultura, se contabilizaron ventas internacionales por 12 mil 203 millones de dólares.

En el último mes del año, las exportaciones alcanzaron los mil 087 millones de dólares; los productos que presentaron los aumentos más importantes fueron frutas y frutos comestibles, 94.5 por ciento; café, 94.2 por ciento; de fresas frescas, 61.2 por ciento; ganado vacuno, 53.9 por ciento, y aguacate, 46.3 por ciento.

Las exportaciones agropecuarias de México representan el 3.1 por ciento de las ventas totales que realiza el país.

El INEGI informó también que durante el mes de noviembre de 2014, el sector primario mantuvo su dinamismo, conforme al Indicador Global de la Actividad Económica (IGAE).

El IGAE reportó que al décimo mes de 2014 el sector primario aumentó 0.7 por ciento en comparación con el mismo mes del año anterior.

Lo anterior derivado de una mayor producción de cultivos como mango, uva, caña de azúcar, trigo en grano, limón, alfalfa y chile verde, aguacate, naranja, cebolla, nuez, café cereza y papa.

Cabe señalar que, con base en estadísticas del Banco de México, en noviembre de 2014 las exportaciones agroalimentarias (que incluye al sector agropecuario y agroindustrial) alcanzaron los 23 mil 434 millones de dólares.





<http://tierrafertil.com.mx/agroparques-llave-para-abrir-puertas-exportaciones/>

Agroparques, llave para abrir puertas a exportaciones



Su instalación permitirá que los campesinos mexicanos puedan darle valor agregado a sus productos.

México, D.F., enero 27 de 2015.- La construcción de agroparques en diversas regiones de la República Mexicana, permitirá al país ampliar el horizonte para sus exportaciones agrícolas, así lo auguró Julio César Rodríguez, director de Logística y Alimentación de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

Señaló el funcionario que una muestra de ello es el agroparque que estará ubicado en Tapachula, Chiapas, que operará a finales del 2015, con el cual se logrará una interconexión con los países de Centro y Sudamérica, lo cual facilitará las exportaciones hacia aquellas regiones del continente americano.

"Este instrumento permitirá que los productores compartan desde infraestructura, investigación de mercados, transferencia de tecnología y capacitación, hasta créditos en forma colectiva, donde puedan también ponerse de acuerdo en qué productos deben innovar", señaló el funcionario.

Agregó que "el gobierno federal apoya hasta con 250 millones de pesos el desarrollo integral que va desde infraestructura, plantas de tratamiento de aguas residuales, energía y desarrollo de calles, hasta edificios de administración, lo que significaría 50 por ciento del total del proyecto, además de un apoyo adicional de cien millones de pesos para la instalación de 10 agroindustrias y 50 por ciento del pago de estudios de factibilidad".

Afirmó que se trata de proyectos de mediano y largo plazos, pues tan sólo los estudios de factibilidad, el plan maestro conceptual y el proyecto ejecutivo, podrían llevar hasta año y medio.

En Chiapas, subrayó, se tiene pensado darle valor agregado a productos de soya, cadenas de frío y mejores sistemas de empaque de plátano y mango, así como contar con plantas industrializadoras de extracción de aceite de palma africana.



<http://tierrafertil.com.mx/aguacate-mexicano-presente-en-el-super-bowl/>

Aguacate mexicano, presente en el Super Bowl

El "oro verde" de Michoacán será anunciado durante la gran final de la NFL que disputarán Halcones Marinos de Seattle y Patriotas de Nueva Inglaterra.

Morelia, Michoacán, enero 27 de 2015.- Muchos productores michoacanos no son fanáticos del fútbol americano, pero esperan con ansia que llegue el 1 de febrero y con él, el Super Bowl.

El motivo: el debut del aguacate mexicano entre las marcas que estarán anunciándose durante el transcurso de la gran final del deporte de las tacleadas, uno de los eventos deportivos más vistos por los televidentes a nivel mundial.

"Realmente estamos haciendo historia para la categoría fresca en Estados Unidos, ya que vamos a ser la primera marca de productos frescos en anunciarse en el Super Bowl", señaló Álvaro Luque, presidente de Avocados from Mexico (AFM), firma estadounidense de marketing que trabaja para la alianza entre los importadores de aguacate mexicano en Estados Unidos y los productores y empacadores nacionales.

"Además estamos haciendo historia para México, porque es la primera vez que un producto que lleva directamente la asociación con México va a anunciarse. Es un orgullo muy grande para toda la organización de productores de Michoacán que por tantos años ha trabajado tan fuerte".

Así, el producto nacional estará al lado de firmas como BMW, Budweiser, Coca-Cola, Dove, Mercedes-Benz, Snickers y Victoria's Secret. La cadena NBC señaló que 15 marcas se estrenarán en el inédito encuentro entre los Halcones Marinos y los Patriotas de Nueva Inglaterra.

"El anuncio está hecho para reforzar ante el mundo y ante nuestro mercado estadounidense que el aguacate originalmente y orgullosamente viene de México", adelantó Luque.





<http://tierrafertil.com.mx/agroparques-llave-para-abrir-puertas-exportaciones/>

Crecen 39% exportaciones de aguacate a EE.UU



Exportaciones de aguacate: En el presente ciclo se enviaron 365 mil 639 toneladas, mientras que en el anterior fueron 262 mil 739

México, D.F., 26 de enero de 2015.- Entre julio de 2014 y enero de 2015 se registró un crecimiento de 39 por ciento en las exportaciones de aguacate a Estados Unidos, con respecto al mismo periodo de 2013-2014.

Lo anterior fue resultado de la coordinación entre la Secretaría de Agricultura y la Asociación de Productores y Empacadores Exportadores de Aguacate de México (APEAM).

Este 39 por ciento representa un incremento de 102 mil 900 toneladas, para hacer un total de 365 mil 639 toneladas (mil 214 contenedores exportados), mientras que en la temporada pasada se enviaron 262 mil 739 toneladas del fruto.

Con motivo del Super Bowl, que se realizará el próximo domingo, se consumen grandes cantidades de guacamole en Estados Unidos, ante lo cual durante las dos últimas semanas se mandaron 50 mil toneladas de aguacate mexicano a la Unión Americana, lo que representa el envío de un año de otros países a este destino.

Lo anterior quedó establecido en el marco del informe estadístico presentado por los integrantes de la APEAM al titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, quien señaló que esta es una asociación modelo que tiene que replicarse en otros productos y organizaciones de productores, a fin de impulsar nuevos nichos de mercado en el ámbito internacional.

En la reunión se informó que en el periodo 2014-2015 se han exportado, además, 22 mil 428 toneladas de aguacate a Japón; Canadá, 17 mil 331; Centroamérica, 12 mil 671; Europa, seis mil 676, y países de Asia, tres mil 490, es decir un total de 62 mil 596 toneladas.



<http://tierrafertil.com.mx/en-crisis-produccion-de-alfalfa/>

En crisis, producción de alfalfa



.Producción de alfalfa: Las bajas temperaturas y los pocos recursos económicos, las causas

San Luis Río Colorado, Son., 26 de enero de 2015.- La producción de alfalfa se encuentra actualmente en crisis, ya que se ha dado una baja drástica casi total, debido a las bajas temperaturas que comprenden hasta heladas que se dieron en toda la región.

Lo anterior fue manifestado por el presidente del Consejo Municipal de Productores de Alfalfa, José Ames Ceniceros, quien agregó que además de las bajas temperaturas, los agricultores sufren por la mala distribución de apoyos al sector. Explicó que por ejemplo en este año se ha dado una fuerte crisis en el sector que representa a causa de las pasadas heladas que por varios días se dieron en diciembre, bajando hasta -2 y -4°C el termómetro, lo que provocó que no se diera como se esperaba la producción.

«Temperaturas tan bajas inhibieron el crecimiento de la alfalfa lo que faltaba luego de las crisis tan grandes que hemos tenido y una tras otra», indicó Ames Ceniceros, nunca han dado estímulos para ellos como se dan a los otros cultivos ni cree que los habrá jamás.

Por otro lado, se quejó de que en cada campaña electoral se ha pedido a los candidatos que se aparecen por el campo se les apoye para que puedan ser tomados en cuenta para los estímulos a la producción, pero una vez logrados sus propósitos simplemente desaparecen, regresando años después «con el mismo cuento».

Sobre los precios que se están pagando para la paca que se levante ha destacado que se pagan solamente 160 pesos por unidad, lo que se considera irrisorio en virtud de que están muy caros los insumos, además de que tienen que desprenderse de grandes cantidades para combatir a la cúscuta.

<http://tierrafertil.com.mx/aeropuerto-tapatío-principal-salida-de-exportaciones-agricolas/>

Aeropuerto tapatío ¿Principal salida de exportaciones agrícolas?



La terminal aérea de Guadalajara podrá mover alrededor del 40 por ciento de los alimentos en fresco exporte nuestra nación por vía aérea: SEDER.

TF/Roberto Silva

El gobierno del estado de Jalisco busca consolidar al aeropuerto internacional "Miguel Hidalgo" de Guadalajara, como el principal punto de salida de alimentos perecederos de exportación del país, señaló el titular de la Secretaría de Desarrollo Rural, Héctor Padilla Gutiérrez.

Dijo que la terminal aérea tapatía ya cuenta con la infraestructura (le están dando los últimos retoques) "y muy pronto contará con la certificación del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), para poder mantener los alimentos con el grado extremo de inocuidad y asegurar, por lo tanto, su destino a los diferentes países del mundo", afirmó.

Padilla Gutiérrez estima que el aeropuerto de Guadalajara podrá mover alrededor del 40 por ciento de los alimentos en fresco que pueda comercializar el país por vía aérea, "incluso, por ventajas logísticas que se tienen, y sobre todo, por la ya próxima aprobación de las instalaciones sanitarias por parte de SENASICA, ya hay empresas que están acordando sus cargas a Guadalajara para canalizarlas a Europa y Asia", informó.

Dijo que los productos agrícolas que actualmente salen de Guadalajara para el mundo son: berries, aguacates, mangos, limones, jitomates, lechugas y morrones. "Y la logística permite, en el caso de los berries en concreto, que en 5 días-calendario, desde el momento del corte, la frutilla pueda estar en los estantes y en las mesas del país de destino", finalizó.



<http://tierrafertil.com.mx/cambios-climaticos-afectan-produccion-de-chicle/>

Cambios climáticos afectan producción de chicle



Producción de chicle: La falta de lluvias retrasa la extracción de la resina del chicozapote en Quintana Roo

Chetumal, Q. Roo., 23 de enero de 2015.- Los cambios climatológicos afectan la producción de chicle en Quintana Roo, debido a que durante la temporada pasada solamente se lograron obtener 100 toneladas de resina, las cuales fueron exportadas a los Estados Unidos, Canadá y al continente asiático, aseguró el presidente del Consorcio Chiclero S.A. de C.V., Manuel Aldrete Terrazas.

Aldrete Terrazas dijo que desde hace varios años se ha retrasando la extracción de la resina del chicozapote en Quintana Roo, porque las lluvias no llegan de manera oportuna.

Afirmó que por lo general la extracción o corte del chicozapote debe de iniciar a mediados del mes de septiembre de cada año y concluir en la primera quincena del mes de enero.

Aldrete Terrazas dijo que durante la temporada 2014-2015 se registraron sequía, luego lluvias torrenciales y finalmente llegaron los frentes fríos, y como resultado se tuvo una recopilación de 100 toneladas de la goma de mascar, mismas que son destinadas al continente asiático, además de Estados Unidos y Canadá, donde se reciben alrededor de 700 pesos por tonelada.

Afirmó que pese a los malos tiempos se cumplió la meta establecida y se obtuvieron 12 millones de pesos por la producción y venta de 100 toneladas de chicle, obteniendo una derrama de cinco millones de pesos que son el pago que se le otorga a los dos mil 500 productores que dependen de esta actividad en Quintana Roo.



lechería latina

<http://www.lecherialatina.com/noticias/mexico-preocupa-a-productores-de-leche-mexicanos-escenario-mundial-de-lacteos-53150/>

Preocupa a productores de leche mexicanos escenario mundial de lácteos

29 Enero de 2015

Alerta el líder del Frente Nacional de Productores y Consumidores de Leche, Álvaro González Muñoz, sobre los diversos factores que deberá enfrentar el sector durante este año. Debido a la sobreoferta de sobrantes de productos lácteos en varios países, así como la desaceleración en las compras de China y Rusia que ha provocado la caída...

Debido a la sobreoferta de sobrantes de productos lácteos en varios países, así como la desaceleración en las compras de China y Rusia que ha provocado la caída de los precios internacionales, el panorama para el sector lechero en México "es de pronóstico reservado".

Así lo advirtió el líder del Frente Nacional de Productores y Consumidores de Leche, Álvaro González Muñoz, quien agregó que al escenario la negativa del director de Liconsa para ayudar a los ganaderos del sector social, quienes demandan su renuncia, por considerar que Héctor Pablo Ramírez Puga "ha provocado pérdidas por casi 600 millones de pesos y orillado a la quiebra a más de 20 mil establos."

El líder lechero comentó que, debido a la mala administración de Liconsa, no se podrá cumplir con los objetivos trazados por el presidente de la República, Enrique Peña Nieto, informó el organismo a través de un comunicado.

En enero de 2014 el costo traducido a un litro era de seis pesos y actualmente llega a la mitad. Por consiguiente, los industriales pagan menos a los productores y les compran menos por la abundancia láctea en el país, situación que se puede agravar si la industria prefiere seguir apoyando a lecheros del extranjero.

Para el dirigente, es inadmisibles que en un país como México, que es el octavo mercado mundial en el consumo de leche, se importe el 40 por ciento de la demanda, equivalente a 15 millones de litros diarios, y que los productores mexicanos "no tengamos a quién vender".



<http://www.veracruzanos.info/veracruz-tiene-liderazgo-en-produccion-de-carnes/>

México: Veracruz tiene liderazgo en producción de carnes

29 Enero de 2015



Veracruz tiene liderazgo en producción de huevo, leche, genética de ovinos y carne de cerdo, también es el primer productor de carne de res junto con Jalisco.

Por ello se avanza en sanidad pecuaria gracias a diversas campañas zoonosológicas, en la actualidad están en proceso la de la brucelosis y tuberculosis bovinas, así como la gripe aviar H7N3.

Además se trabaja en la promoción de un consenso incluyente en esta materia, para hacer bloque contra enfermedades de cerdos, aves y ganado.

Veracruz requiere afinar un esquema consensuado e incluyente en acciones de movilización de especies pecuarias, de las excretas de aves, cerdos y ganado, para consolidar los avances logrados ante enfermedades de gran importancia, en el estatus sanitario de la avicultura, la ganadería y la porcicultura.

Es indispensable para fortalecer y superar los avances en la materia, como las certificaciones del sector porcícola ante el mal de Aujeszky, además de la fiebre porcina clásica, por citar dos ejemplos.

Ante el reto pendiente de la erradicación de la influenza aviar H7N3, deben reforzarse ciertas acciones, como un control estricto de la movilización de la gallinaza y de las aves muertas de las granjas, para que se cumpla el objetivo de eliminar la presencia de este virus.

Actualmente se trabaja en un operativo de monitoreo y vacunación en granjas avícolas.

La empresa Kekén invertirá 300 millones de dólares en Yucatán entre 2015 y 2020 para una planta procesadora de alimentos entre otros.

29 Enero de 2015

La empresa Kekén anunció que invertirá 300 millones de dólares entre 2015 y 2020 como parte de un proceso de expansión de la firma.

El secretario de Fomento Económico, David Alpizar Carrillo informó que la inversión dejará en la entidad una derrama económica importante para el estado, más de mil 700 empleos directos e indirectos.

El director General de dicha firma, Claudio Freixes Catalán, afirmó que elementos como la seguridad, la ubicación geográfica estratégica de la entidad, sus crecientes condiciones de infraestructura, los acuerdos de internacionalización y el apoyo del Gobierno estatal son detonantes para la inversión, que contempla la construcción de una nueva planta procesadora de alimentos, entre otras obras.

"En 2009 nos propusimos duplicar la empresa e invertimos en Yucatán 100 millones de dólares entre 2010 y 2015. Hoy, duplicaremos de nuevo a la firma con 60 millones de dólares en inversión por año durante cinco años", apuntó el directivo.

Acompañado por el director de Administración de la compañía, Gabriel Novelo Rosado, Freixes Catalán afirmó que los recursos estarán destinados a construir una planta procesadora de alimentos que podrá producir 40 mil toneladas mensuales de derivados del cerdo, otro rastro de calidad Tipo Inspección Federal (TIF) con capacidad para manejar 30 mil cabezas de ganado a la semana, y cuatro nuevas granjas porcícolas, dos de las cuales ya operan.

El nuevo espacio se edificará en terrenos que se ubiquen a una distancia entre 40 y 50 kilómetros de Mérida, pues es lo ideal para optimizar sus procesos y producción.

La planta dará trabajo a unas mil 500 personas, más los puestos indirectos que genere, ya que Kekén engorda parte del ganado porcino y emplea, por medio de un sistema de aparcería, a campesinos y pequeños productores porcícolas, con lo cual también diversifica su negocio.



Política agropecuaria estatal de Oaxaca, generadora de mayor productividad y crecimiento económico: SEDAPA

29 Enero de 2015



El Gobierno del Estado de Oaxaca ejerce de manera eficiente y transparente la aplicación de los recursos asignados a los diferentes programas y componentes agrícolas en beneficio de las y los productores del campo oaxaqueño, afirmó el titular de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Pesca y Acuicultura (SEDAPA), Jorge Carrasco Altamirano, al comparecer ante la Comisión Permanente Agropecuaria, Forestal y Minera de la LXII Legislatura Local.

Explicó que el campo oaxaqueño se distingue por su dinamismo social y productivo, toda vez que el 33% de la población económicamente activa labora en el sector agropecuario, que comprende alrededor de 500 mil familias y que desarrollan sus actividades económicas en 9.2 millones de hectáreas.

De esta superficie, 1.3 millones de hectáreas corresponde a la agricultura; a la ganadería 2.8 millones de hectáreas y 5.1 millones de hectáreas de bosques y selvas;

además de 78 mil hectáreas de aguas interiores y 595 kilómetros de litoral en el Pacífico para el fomento de la pesca y acuicultura.

El titular de la SEDAPA señaló que en la administración del Gobernador Gabino Cue Monteagudo, se han invertido en concurrencia con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), un total de 3 mil 420 millones de pesos al rubro agropecuario.

El titular de la SEDAPA destacó que gracias a la actividad que desarrollan las mujeres y hombres del campo, Oaxaca sobresalió en sus indicadores macroeconómicos, toda vez que durante el tercer trimestre de 2014, el Producto Interno Bruto Agropecuario Estatal creció 21.08% respecto al 2011, es decir, más que el sector industrial, con 10.5 y el de servicios con 19.78%, respectivamente.

Actuación de Liconsa pone en riesgo a 40 mil productores, denuncian

28 Enero de 2015

Este año están en riesgo de desaparecer 40 mil productores de leche que producen diariamente de 700 a mil litros diarios por la actuación de Liconsa como "un jugador privado" al dejar de comprar entre 500 mil a mil millones de litros, dijo Vicente Gómez Cobo, presidente de la Federación Mexicana de Lechería.

La actuación de la paraestatal ha provocado una caída de 60 centavos por litro de leche al productor en tres pesos, en relación a los 6.20 que paga a los 11 mil ganaderos que le entregan su leche. "Liconsa ha dejado de comprar alrededor 400 mil litros de leche al día a productores del sector social de Jalisco, Guanajuato y Chihuahua", dijo en conferencia de prensa.

Especificó que sólo entre el 15 de diciembre a la fecha la paraestatal, en los hechos ha dejado de comprar 2.5 millones de litros de leche y eso llevó a los productores a vender el alimento entre 3.20 y 4 pesos máximo por litro, " y apenas inicia el año y el periodo productivo, cuyo pico más elevado es en abril, cuando se tendrán 2.5 millones de litros de producción más, abundó.



Buscarán repoblar ganado en Tamaulipas

28 Enero de 2015

Para este año se buscará recuperar el hato ganadero perdido durante los últimos años debido a la sequía prolongada, señaló Homero García de la Llata, presidente de la Unión Regional Ganadera de Tamaulipas (UGRT).

En entrevista, el líder pecuario comentó que la disminución en el inventario ganadero se generó por las sequías registradas del 2011 al 2013, cuando se perdió cerca del 35 por ciento de las cabezas de ganado en la entidad.



Sin embargo, en el 2014 inició la recuperación del sector ganadero en la entidad, el cual dijo esperan continúe este año.

“Tuvimos tres años muy difíciles de sequía que obligaron a despoblar algunos ranchos, también por motivos de inseguridad algunas gentes abandonaron predios, además hay que acordarnos que la expectativa de los precios de los granos fue altísima, precios muy por encima de los históricos y mucha tierra ganadera se volteó a la agricultura”, señaló.

Aseguró que ahora los productores que se habían ido a la agricultura están regresando a la actividad ganadera, ante la expectativa de un año positivo.

“Están volteando para sembrar pastos en esas tierras, que esos tres factores afectaron para la despoblación no nada más en Tamaulipas, sino

en los estados del norte del país”.

García de la Llata dijo que durante el 2014 se destinaron apoyos para la recuperación del inventario ganadero en Tamaulipas, “fueron cuatro mil vaquillas preñadas para repoblación y se espera que este año la cantidad se duplique y de esa manera poco a poco se vaya repoblando el hato ganadero”.

Subrayó que si lo que se busca es continuar dicha recuperación, lo que la UGRT recomienda a los productores es que conserven las hembras y las vaquillas.

“No hay que deslumbrarnos por los excelentes precios de las hembras, también para la exportación o las engordas, sino hay que aguantar. Creo que los precios en la ganadería son muy buenos para que los productores puedan conservar sus hembras, desarrollarlas, hacerlas vientres y obviamente esperando los apoyos de repoblación y la cría del Gobierno federal y del Estado”.



Sukarne amplía su mercado en el continente africano

27 Enero de 2015

La firma cárnica mexicana Sukarne ha ampliado su mercado en el continente africano ya que ha obtenido el visto bueno para la exportación a Liberia. Este país se suma a otros como República del Congo, Costa de Marfil y Angola donde Sukarne ya está comercializando sus productos cárnicos.

Liberia importa al año productos cárnicos de vacuno, fundamentalmente, por un valor estimado en 16.3 millones de dólares que importa de grandes productores como Brasil, EE.UU. o países como Holanda. Tras la autorización de México como exportador, Sukarne tiene autorizada su planta TIF 431 Monarca, desde donde saldrán los productos con destino a Monrovia.

La compañía mexicana está buscando exportar a otros destinos africanos como República del Congo, Costa de Marfil o Angola.



Rabobank hace sus predicciones para el sector porcino durante el primer trimestre de 2015

26 Enero de 2015

Rabobank, entidad financiera que posee una importante consultora para analizar los mercados agropecuarios, ha emitido su informe trimestral sobre la evolución del sector porcino para comienzos de 2015. Según estiman, a lo largo de 2014 el porcino ha vivido una situación extraña con situaciones como la enfermedad PEDv vivida en Norteamérica y algunos países asiáticos que ha llevado a un fuerte incremento de los precios. A esto se suma la prohibición rusa de importar carne de cerdo procedente de la UE lo que ha provocado una sobreoferta en esta importante zona productora.



Para 2015 Rabobank estima que aún queda por ver cómo evolucionará la PEDv y su posible reincidencia en la cabaña de porcino de Canadá y EE.UU. También serán vitales los cambios que pueda haber en la relación comercial entre Rusia y la UE con motivo de los brotes de peste porcina africana detectados en los países de la UE fronterizos con Rusia. Será también vital ver cómo evoluciona el tipo de cambio entre el rublo y algunas de las

monedas de los principales exportadores de carne de cerdo.

El analista de proteína animal de Rabobank, Albert Vernooij, afirma que desde su organización esperan que en el primer trimestre de 2015 se produzca un enfriamiento de los mercados y, por tanto, haya una mayor presión sobre los precios.

Rabobank estima que países como México y EE.UU. el tamaño que pueda alcanzar la cabaña porcina tras la recuperación de los brotes de PEDv vividos hace un año va a marcar la evolución de la producción y una posible bajada de los precios del ganado porcino. En el caso de EE.UU. esta posible bajada se vería podría ver perjudicada por el fortalecimiento del dólar estadounidense pero una reducción en los costes de alimentación animal mitigaría estos problemas económicos.

En cuanto a la Unión Europea, las perspectivas para el primer trimestre de 2015 apuntan a una ralentización de la demanda. La parte positiva llega por la pérdida de valor del euro frente al dólar y la puesta en marcha de negociaciones para reabrir el mercado ruso, algo que podría ayudar a mejorar las exportaciones.

Frente a esto, las exportaciones brasileñas seguirán marcando un buen ritmo y Brasil verá una alta demanda tanto interna como de cara a la exportación. Para China Rabobank prevé que haya una reducción en las cerdas reproductoras algo que necesitará de una mayor productividad por cada animal y redundará en precios más altos.

<http://www.zocalo.com.mx/seccion/articulo/alto-valor-de-carne-aumenta-delito-de-abigeato-en-chiapas-142286145>

Alto valor de carne aumenta delito de abigeato en Chiapas

26 Enero de 2015

El fiscal especializado para la Atención del Delito de Abigeato de la Procuraduría General de Justicia del Estado (PGJE), Arturo Pablo Liévano Flores, informó que se han detectado redes bien estructuradas dedicadas a robar ganado.

Subrayó en entrevista que resulta atractivo para el abigeo el alto precio del kilogramo de la carne de res, lo que originó la creación de la fiscalía, la cual inició operaciones el 12 de enero pasado. Refirió que ante la elevada demanda, la carne ha alcanzado un incremento variado por kilogramo, que supera los 45 pesos y eso ocasiona que aumente el delito de abigeato para el sacrificio y venta ilegal del producto.

Precisó que el segundo lugar en fuente de ingresos para el estado es la ganadería, en tanto que "somos el cuarto lugar en producción de ganado y tercer lugar en calidad". Para atender la exigencia de los ganaderos, dijo, se han establecido Fiscalías de Ministerio Público en los municipios de mayor incidencia delictiva Pichucalco, Pelenque, Cintalapa, Villaflores, Tuxtla Gutiérrez, Pijijiapan y Tapachula.

Las dos subdirecciones se ubican en Pichucalco y Villaflores, donde los ganaderos presentan su denuncia y desde donde se despliega las investigaciones para contener este flagelo, indicó. Comentó que el plan de trabajo se sustenta en la capacitación del personal en materia pecuaria, movilidad animal, así como jurídico penal, prevención y difusión, aretado del Sistema Nacional de Identificación Individual de Ganado.

Asimismo, en el combate de las conductas que se encuadren dentro del abigeato, el abatimiento del rezago de indagatorias y órdenes de aprehensión que estaban pendientes en las diferentes Fiscalías de Distrito. Pero, además, se plantea modificar la legislación local en materia pecuaria y penal para combatir frontalmente el delito, "tenemos que cubrir la expectativa de reclamo social", dijo Liévano Flores.



El Siglo de Torreón.com.mx

<http://www.elsiglodetoreon.com.mx/noticia/1081104.estima-fira-buen-ano-para-el-agro-lagunero.html>

Estima FIRA buen año para el agro lagunero

27 Enero de 2015



Preven un buen año para el sector agropecuario en La Laguna en 2015.

Además de contar con agua suficiente en las presas para un ciclo agrícola, FIRA incrementó en un 30 por ciento más de meta en los saldos de cartera de créditos vigentes para el presente año en la Comarca Lagunera, por lo que hay recursos suficientes para dar nuevos financiamientos al campo.

Armando Caldera Orozco, residente estatal de FIRA en Coahuila, dijo que hay una expectativa favorable para el sector agropecuario en 2015, teniendo como meta anual mayor cercana a los 6,750 millones de pesos en líneas de financiamiento para el sector agropecuario.

Las razones de peso que da el residente estatal de FIRA es que se incrementó también el presupuesto a Sagarpa a nivel nacional en 2015,

monto que no precisó.

Otro factor importante es que se tienen declaratorias de siniestros vigentes, dar un apoyo subsidio en tasa de 1.5 por ciento, lo cual reactivará la economía. Esto estará vigente hasta agosto de 2015.

Añadió que la semana pasada se hicieron un par de declaratorias de emergencias que incluyen 21 municipios de Durango y otros 21 en Coahuila, con lo cual se daría un apoyo al subsidio en tasa. Dijo que esto fue debido a la primera helada o tormenta invernal registrada en la zona, por lo que se espera que Conagua haga el dictamen correspondiente.

Caldera Orozco destacó que 2013-2014 fue un año complicado no sólo para FIRA, sino para todas las entidades financieras de la región, ya que no había demanda de financiamientos por parte de productores del sector agropecuario.

Indicó que los productores no tenían un buen escenario para poder cultivar y vender productos pecuarios, sobre todo en algunos casos con precios bajos.

Destacó que ahora, al iniciar el año, el escenario es otro y más positivo, diciendo que "hemos empezado bien el año, hay demanda de créditos".

Comentó que contrario a los otros dos años, en 2015 los productores se han acercado a pedir una línea de financiamiento, sobre todo porque existe un subsidio en tasa de interés que se logró con la declaratoria de siniestro por las lluvias en septiembre de 2014.

A lo anterior hay que sumar que FIRA es la ventanilla para todos los programas de Sagarpa, por lo que el panorama es muy ambicioso para colocar 30 por ciento más que en 2014, subrayando que esto nunca antes se había dado.



EL SIGLO

DE DURANGO.COM.MX

<http://www.elsiglodedurango.com.mx/noticia/569294.blindan-los-programas-del-sector-agropecuario-.html>

'Blindan' los programas del sector agropecuario en Durango

26 Enero de 2015

Con el objetivo de evitar que los programas sociales dirigidos al sector agropecuario sean operados con fines políticos, en virtud del proceso electoral que inició desde el año anterior, la Dirección Municipal de Desarrollo Rural Sustentable de Durango ha "blindado" o protegido dichas acciones, para que continúen llegando a los pequeños productores que más lo necesitan.

En este sentido, el titular de la mencionada dependencia, Jesús Héctor López Morales, resaltó que, por ser año de elecciones federales, tal como se ha realizado en anteriores ocasiones, los programas que maneja esta Dirección están debidamente protegidos para que sus propósitos no se desvíen con otros fines que no sean los de apoyar a los grupos más vulnerables del medio rural.

"El 'blindaje' electoral se maneja en todas y cada una de las direcciones de la actual Administración Municipal, y así nos lo ha encomendado el alcalde Esteban Villegas Villarreal. El encargo que nos ha hecho es en el sentido de que llevemos las cosas de una forma como lo marca la ley, sin darle ningún sesgo político a los programas que se están manejando y que se van a manejar en el 2015 en esta Dirección de Desarrollo Rural Sustentable", agregó el funcionario municipal.

Asimismo, complementó al señalar que se acatará la instrucción del Presidente Municipal tal como la giró, al insistir en que los diversos programas que se operan al interior de la dependencia que encabeza se aplicarán desligados de cualquier finalidad de tipo político-electoral. Para ello, aclaró, se regirán conforme a los plazos y tiempos que establezca la legislación electoral vigente, por lo que se apegarán en relación con los periodos en los que ya no se pueda realizar la entrega de recursos y apoyos, para lo cual se detendrán y se reanudarán una vez que la ley lo permita, esto para evitar caer en alguna irregularidad.

El objetivo central de estas acciones, terminó apuntando López Morales, es que los programas dirigidos al sector agropecuario se rijan conforme al marco normativo por tratarse de un proceso electoral federal en el que se busca hacer más transparente la actuación de los servidores públicos que integran la actual Administración Municipal del periodo 2013-2016.



EL SIGLO

DE DURANGO.COM.MX

<http://www.elsiglodedurango.com.mx/noticia/570060.piden-ganaderos-dejar-atras-simulaciones.html>

Piden ganaderos de Durango dejar atrás simulaciones

26 Enero de 2015



Los ganaderos buscan un esquema real de repoblación del hato estatal y dejar atrás las simulaciones que han estado haciendo algunas autoridades de los dos niveles de Gobierno, tanto el Estatal como el Federal, señaló Ciro Díaz Rodríguez, presidente de la Unión Ganadera Regional (UGR).

Reconoció que por más esfuerzos que se han hecho y anuncios de programas por parte de las autoridades, estos dos años después de la sequía no se ha dado una repoblación real del hato ganadero, al menos no la que se esperaba.

El sector pecuario, comentó Díaz Rodríguez, requiere de una repoblación real con esquemas que verdaderamente se apliquen para recobrar el hato que se perdió con la sequía hace dos años y

que se estima fue mayor a las 500 mil cabezas.

El dirigente ganadero indicó que los productores deben de acceder a esquemas sencillos que permitan que se lleve a cabo una repoblación que "verdaderamente" se refleje en las unidades de cabeza de ganado y el padrón ganadero aumente, tanto con los productores, como a nivel global en el estado.

Este esquema que han aplicado en los últimos años no ha permitido la repoblación y de seguir este ritmo se tardarían hasta 10 años en lograr el millón y medio de cabezas de ganado óptimos.

Sobre todo ahora, puntualizó, que en el país existe un déficit de ganado y que ello ha provocado un encarecimiento de la carne al consumidor y de seguir a este ritmo de crecimiento semilento, entonces este problema seguirá creciendo año con año porque el hato no crece y el déficit de ganado se mantendrá.

Anticipan sequía histórica para el norte de Veracruz

26 Enero de 2015



La Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Rural y Pesca promoverán mecanismos preventivos para enfrentar la histórica sequía que se pronostica para el estado de Veracruz con mayor intensidad en la región norte.

Destaca el subsecretario de desarrollo agrícola, Valentín Casas Cortés que es momento de que cada vez más productores reserven alimento para ganado y aseguren sus cosechas con el seguro catastrófico.

Casas Cortés señaló que está por concluir la época de ensilado para la temporada de sequía, indicando que a la fecha, 500 mil hectáreas de cultivos de caña, arroz, frijol y papaya han sido aseguradas por productores de 22 municipios veracruzanos a través de ProAgro, donde intervienen los gobiernos federal y estatal.

Dio a conocer que decenas de municipios ya participan en programas de este tipo pero se insiste en el norte de la entidad, toda vez que la sequía se presenta de manera histórica con mayor recurrencia en esa zona.

El Sitio Avícola

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/29745/el-50-por-ciento-de-alimentos-balanceados-se-destina-a-produccion-avicola>

El 50 por ciento de alimentos balanceados se destina a avicultura

26 Enero de 2015

MÉXICO - En un encuentro entre el titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Enrique Martínez y Martínez y el Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de Nutrición Animal (CONAFAB), se resaltó que la producción anual de este tipo de insumos es de alrededor de 30.5 millones de toneladas anuales.

Según informó la SAGARPA, el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, se reunió con integrantes del Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de Nutrición Animal (CONAFAB) para analizar avances en los programas de reconversión de cultivos y coordinar trabajos dirigidos a abastecer a esta industria de insumos como el maíz amarillo y soya.

Durante el encuentro realizado en las instalaciones de la SAGARPA, el titular de la dependencia resaltó que México es el cuarto productor de alimentos balanceados en el país, con una producción anual de alrededor de 30.5 millones de toneladas anuales.

Expresó que a través de los programas de reconversión productiva de algunos cultivos, principalmente de maíz blanco (del cual México es autosuficiente) a maíz amarillo, se busca reducir importaciones y contar con un mayor equilibrio en los mercados.

El titular de la SAGARPA resaltó también que a través del proceso de transformación que lleva a cabo la industria de los alimentos balanceados, se traslada la proteína vegetal hacia el sector pecuario, lo que ayuda a generar productos de origen animal, sanos y de calidad.

"De ahí la importancia de contar con una industria fuerte, competitiva y consolidada como la que actualmente opera en nuestro país", aseveró.



Nuevo uso para las plumas de las aves: producción de queratina

26 Enero de 2015



MÉXICO - Con miras a disminuir el impacto ambiental de la industria avícola y aprovechar la gran cantidad de proteínas que contienen los desechos de esta actividad económica, estudiantes del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco (ITSA) desarrollaron un proyecto para extraer queratina a partir de las plumas de gallina.

Según informó el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Conacyt, Lizzete Martínez Ramírez, creadora del proyecto, indicó que a través de un proceso químico se obtienen tres productos secundarios a partir de las plumas de aves, como la queratina, que podría ser utilizada para la industria cosmética, un regenerador de suelo y cera para la aplicación en impermeabilizantes.

De acuerdo con el documento *Manejo de los desechos avícolas*, publicado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés), los desechos generados por la operación de la industria avícola afectan la calidad del agua, el aire y el suelo.

Asimismo, otro documento titulado *Gestión de residuos de aves de corral en los países en desarrollo. Desechos del matadero*, publicado por el investigador Charles Michael Williams, de la Universidad Estatal de Carolina del Norte, y difundido también por la FAO, señala que uno de los principales residuos sólidos de la industria avícola son las plumas, ya que constituyen entre el siete y el 10 por ciento aproximadamente del peso vivo de las aves.

Con el objetivo de evitar estas afectaciones ambientales, Lizzete Martínez Ramírez, estudiante del ITSA, realizó un proyecto para aprovechar al máximo las plumas de las aves, en especial las de las gallinas.

El Sitio Avícola

Se espera crecimiento del 2.5% en avicultura mexicana

29 Enero de 2015

Para el 2015, la industria avícola nacional mantendrá un crecimiento contante como ha ocurrido en los últimos años, consolidándose como una actividad estratégica para el país, tanto en el ámbito alimentario como económico.

De acuerdo con datos del primer estimado elaborado por la Dirección de Estudios Económicos de la Unión Nacional de Avicultores, la avicultura mexicana registrará un crecimiento de 2.5 por ciento. Asimismo se pronostica que la producción de huevo en el país, tendrá un crecimiento de 2.0% durante el presente año. Mientras tanto, la carne de pollo crecerá 2.5% y rebasará los 3 millones de toneladas de alimento.

Al cierre del 2014, la industria avícola mexicana registró un crecimiento de 2.8%, respecto a lo obtenido en 2013. En ese sentido la avicultura produjo el año pasado 5'574,554 toneladas de alimento, de las cuales 2'994,254 toneladas corresponden a la producción de pollo, y 2'572,300 toneladas a huevo para plato.

En materia de consumos, el consumidor mantiene una alta preferencia por los productos avícolas pollo y huevo, por ejemplo, para el caso de la carne de pollo el consumo per cápita logrado en 2014 fue de 25.6 kg, mientras que el consumo per cápita aparente llegó a los 29.3 kg. Por otra parte, México se mantiene como el primer consumidor de huevo fresco a nivel mundial.

Al cierre del año 2014, el consumo per cápita de huevo llegó a 22 kg. La avicultura participó con 63 por ciento de la producción pecuaria en el país, 33.5 por ciento de la cual fue aportada por el pollo, casi 29 por ciento por la producción de huevo y 0.1 por ciento por la de pavo.

La industria avícola generó en 2014 un millón 154 mil empleos, de los cuales 192 mil fueron directos y 962 mil indirectos. Durante el año pasado los estados productores de pollo fueron: Aguascalientes y Querétaro 11%, La región de la Comarca Lagunera y Veracruz 10%, Jalisco 8%, Puebla 7%, Yucatán y Chiapas 6%, le siguen Estado de México, Guanajuato con 5% cada uno, Sinaloa con 4%; Nuevo León, San Luis Potosí e Hidalgo con 3%; Morelos y Michoacán con 2 por ciento.

En tanto los productores de huevo son: Jalisco 55%, Puebla 15%, Sonora 8%, La Laguna 5%, Yucatán 4%, Sinaloa 3%, Nuevo León 3% y Guanajuato con 2 por ciento.

A nivel mundial México es el séptimo productor de pollo después de: Estados Unidos, China, Brasil, Unión Europea, India y Rusia.

En el mismo ámbito, el país ocupa el sexto lugar en la producción de huevo, detrás de China, Estados Unidos, India, Japón y Rusia.



<http://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/65883-critican-ganaderos-que-a%C3%BA-no-se-concluya-el-rastro-tif.html>

Critican ganaderos que aún no se concluya el rastro TIF en Morelos

26 Enero de 2015

Los ganaderos y productores de la región lamentaron que no se concluya el proyecto de rastro Tipo Inspección Federal (TIF) que se construye en El Llano, ejido de esta localidad

Y es que recordaron que este proyecto tiene ya tres años de haberse anunciado por parte del Ejecutivo del estado y a la fecha no se ha concretado, por lo que en la región sigue dudándose de la calidad del producto cárnico, al no contar con un área adecuada para la matanza.

Los ganaderos aseguraron que incluso existen ya otros actores sociales que han presentado otras propuestas para construir y poner en funcionamiento un rastro TIF que permita garantizar el producto carne de la región.

“Se han hecho reuniones, se ha anunciado tanto y se ha postergado la fecha de su conclusión, pero finalmente no se concreta nada, no tenemos la certeza de que se pondrá en marcha en breve y mientras seguimos careciendo de la garantía de la calidad de nuestro producto”, señalaron los ganaderos.

Por su parte, tablajeros de la región aseguraron que trabajan en garantizar la matanza de los animales, “nosotros tenemos espacios aprobados y certificados por salubridad, sin embargo, no tenemos ni el equipo ni las medidas adecuadas para ello, sin embargo sí tratamos de cumplir con las normas básicas para garantizar el producto que ofertamos”.

Mencionaron que en la región los únicos rastros que se tienen como opción para la matanza de los animales es Puente de Ixtla, Zacatepec, Jojutla o Cuernavaca, sin embargo, en todos los casos tampoco se cuenta con las respectivas medidas de seguridad, además del gasto que representa para trasladar los animales, “en Tetecala teníamos un espacio, pero este dejó de funcionar, actualmente hay espacios certificados para estas prácticas, pero sí se requiere de un rastro que verdaderamente garantice la calidad del producto”, agregaron.



<http://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/66076-aplican-pruebas-a-ganado-para-detectar-brucella-y-tuberculosis.html>

Aplican pruebas a ganado para detectar brucella y tuberculosis en Mazatepec, Morelos

26 Enero de 2015



Un total de 41 ganaderos del municipio practicaron mil 443 pruebas al mismo número de animales con el propósito de detectar de manera oportuna enfermedades como brucella y tuberculosis. Así lo informó Jesús Patricio Romero, regidor de Desarrollo Agropecuario de la localidad.

En comunicado oficial, el concejal informó que estas acciones estuvieron acompañadas de pláticas de orientación e información impartidas por personal de los Servicios de Salud de Morelos en coordinación con la dirección de salud municipal, en la cual participaron los 41 ganaderos del municipio.

Los ganaderos de la comunidad de Cuauchichinola y de la cabecera municipal recibieron información sobre dichas enfermedades a fin de que cuenten con los conocimientos necesarios sobre el tema y así contribuir a

estas acciones, para evitar que estas enfermedades puedan infectar al ser humano por el consumo de carne contaminada.

El regidor resaltó la importancia de mantener al ganado libre de brucelosis y tuberculosis, y con ello disminuir el riesgo de contagio al ser humano, por lo que los productores contribuyeron para practicar las más de mil pruebas para detectar dichas enfermedades, donde la comuna absorbió el costo total de estas pruebas.

Agregó que una vez que se determinen los resultados, los animales que resulten positivos deberán ser sacrificados para evitar el contagio de la enfermedad, para lo cual el productor contará con un subsidio en caso de que alguna de sus reses resulte positiva en cualquiera de las dos enfermedades.

Productores de leche mexicanos arremeten contra Liconsa

26 Enero de 2015



La sobreoferta de los sobrantes de productos lácteos en algunos países, la desaceleración en las compras por parte de China y Rusia, que ha provocado la caída de los precios internacionales, son algunas de las causas para las pérdidas que han experimentado los pequeños y medianos productores de leche del País, afirmó Álvaro González Muñoz.

El líder del Frente Nacional de Productores y Consumidores de Leche agrega que, por el momento, el panorama para este año es de pronóstico reservado.

Criticó la negativa del director de Liconsa para ayudar a los ganaderos del sector social, que por ese motivo demandan su renuncia, pues Héctor Pablo Ramírez Puga les ha provocado pérdidas por casi 600 millones de pesos y orillado a la quiebra a más de 20 mil establecimientos.

Comentó que debido a la mala administración de Liconsa, no se podrá cumplir con los objetivos trazados por el presidente Enrique Peña Nieto.

González Muñoz relata que en el mundo han caído los precios de sueros, leche en polvo descremada, de la que México tiene el nada honroso papel de ser el campeón mundial de las importaciones.

En enero de 2014, el costo traducido a un litro era de 6 pesos y hoy llega apenas a la mitad. Por consiguiente, los industriales pagan menos a los productores y les compran menos por la abundancia láctea en el País, situación que se puede agravar si la industria prefiere seguir apoyando a lecheros del extranjero.

Para el dirigente, es inadmisibles que en un país como México, que es el octavo mercado mundial en el consumo de leche, se importe el 40 por ciento de la demanda, equivalente a 15 millones de litros diarios, y que los productores mexicanos “no tengamos a quién vender”.

Lo peor, acusa, es que se importa “porquería” que se venden en las grandes cadenas comerciales como leches que no son leche.

Y lo mismo pasa con los yogurtes, quesos o cremas. Además de que los convenios de compra con la empresa no se han cumplido, advirtió.



<http://www.hoylaredo.net/NOTICIAS/NOTAS/051316%20nuevo%20laredo%20ofrece%20rastros%20municipales%20mejores%20productos.htm>

Supervisan rastro municipal de Xalapa, buscan presencia de clenbuterol

25 Enero de 2015

A fin de determinar que no exista la presencia de clenbuterol en la carne que se vende en el rastro municipal de Xalapa, personal de la Secretaría de Salud de Veracruz llevará a cabo la toma de muestras de productos cárnicos que se consume en la zona, informó el titular de la Dirección de Protección de Riesgos Sanitarios de la dependencia estatal, Víctor Hugo Pérez Osorio.

El funcionario estatal refirió que ya se hizo un convenio entre quienes manejan este centro de matanza, es decir autoridades municipales y el particular que lo opera, para empezar con esta toma de muestras.

Apuntó que en estos días se concluyó con este trabajo, por lo que en breve se reiniciarán las actividades fuertes en este rastro, con lo que se evita mucho clandestinaje de casas que se prestan para mataderos clandestinos.

Añadió que además de la revisión de Xalapa se llevarán a cabo trabajos de supervisión en San Andrés Tuxtla, Orizaba y para este año se podría consolidar, además de la reconversión, que se conviertan en centros que cumplan con todas las medidas sanitarias.

“Estas medidas sanitarias van desde correctos sistemas de agua, filtros, drenajes adecuados y eliminación de excretas”, dijo.

Cuestionado en torno a qué calidad de carne están consumiendo los veracruzanos, indicó que no hay problemas con la carne que se produce en los rastros de donde se hacen muestreos ya que no hay contaminación.

“Lo que sí es que estamos buscando clenbuterol, que está prohibido, por eso estamos en convenio del laboratorio”, refirió.



En 2015, ganaderos esperan concretar exportación de carne a China

16 Enero de 2015



Para este año México buscará nuevos mercados para exportar carne de bovino, el presidente de la Confederación Nacional Ganadera, Oswaldo Cházaro Montalvo, confirmó que este 2015 esperan introducir el producto a China.

Señaló que van avanzados los acuerdos para cumplir con las normas zoonosanitarias que demanda aquel país para comenzar el intercambio comercial, por lo que confió en que muy pronto se concrete este proyecto.

"Ahora se está en la fase de acordar los protocolos zoonosanitarios en aquel país que son diferentes a los de occidente de tal manera que tiene cierto grado de dificultad pero se está trabajando permanentemente (...) la idea es que a mediados de este año pueda estar toda la base normativa tanto en materia zoonosanitaria y de inocuidad que es mucho lo que exige China pero también todo el aspecto comercial para que se pueda exportar", expresó.

Recalcó que a nivel nacional existe una producción equilibrada que permitiría cubrir la demanda del mercado asiático.

Tan solo en el 2015 México alcanzó una cifra de 180 mil toneladas de carne cortada a distintos países.



Rehabilitarán rastros municipales de Tabasco

23 Enero de 2015

Este año por gestión de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) en coordinación con el gobierno estatal y sobre todo con los municipios este año se espera la rehabilitación de seis rastros municipales que servirán para que la ciudadanía tenga confianza de adquirir carne con los estándares de sanidad adecuados, informó el presidente de la Unión Ganadera Regional de Tabasco (UGRT), Agustín de la Cruz Priego.

Precisó que en reciente visita de un funcionario federal de la SAGARPA, se hizo una visita a los rastros municipales de Teapa, Comalcalco, Huimanguillo, Paraíso, Emiliano Zapata y Tenosique donde también estuvieron los alcaldes quienes se comprometieron a hacer las gestiones pertinentes y aportar los recursos que les corresponde.

"Nosotros como Unión Ganadera Regional participaremos en la capacitación de los técnicos que van a operar dichos rastros municipales, con la finalidad de que adquieran los conocimientos del tratamiento en el proceso de la matanza como si fueran rastros TIF, que aunque no lo serán, tendrán un control muy estricto para garantizar la sanidad e inocuidad que este alimento requiere y con ello, dar garantías de salud a la población" señaló.

Agustín de la Cruz confió en que se disminuirá notablemente las matanzas en postes, y dio a conocer que la UGR tiene un estimado de que se sacrifican entre 10 y 15 animales diarios en cada uno de estos municipios sin controles higiénicos lo que ponen en riesgo la salud de la gente que consume esa carne.

Reiteró que con los rastros que se rehabilitarán, lo que se busca es que el ganado se comercialice en los propios municipios y que los sacrificios se realicen totalmente bajo las normas de los rastros TIF, lo que garantizará el consumo de alimentos sanos para los tabasqueños.



**NTR**

<http://ntrzacatecas.com/2015/01/23/mayorga-analiza-retos-del-campo-mexicano-ante-pactos-internacionales/>

Mayorga analiza retos del campo mexicano ante pactos internacionales

23 Enero de 2015

El campo mexicano enfrenta grandes retos para mejorar su oferta alimentaria, a raíz de los pactos de comercio internacional, como la Alianza del Pacífico y el Acuerdo Transpacífico, indicó el ex titular de la Sagarpa, Francisco Mayorga Castañeda.

En el marco de la Expo Agro-Tecnológica Jalisco 2015, que se celebra aquí del 22 al 24 de este mes, el ex funcionario efederal subrayó que se avecinan mayores compromisos que llevan a la necesidad de mejorar la competitividad en el campo.

Aseveró que el campo y la agroindustria mexicanos pueden beneficiarse de nuevos segmentos de mercado, para que el país incremente sus exportaciones agroalimentarias, lo que implica tener una oferta de alimentos de gran calidad y competitivos en su precios.

Subrayó que, pese a sus rezagos, el campo mexicano ya es un jugador de importancia en el comercio internacional, como se comprueba con sus ventas al exterior por 24 mil millones de dólares, lo que supera las divisas que el país capta por turistas extranjeros y por la inversión extranjera directa.

El ex titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) recordó que el campo mexicano es el duodécimo exportador mundial de productos agroalimentarios.

Por su parte, el director general de Promoción y Fomento Rural de la Secretaría de Desarrollo Rural de Jalisco (Seder), Elías Sandoval Islas, resaltó la necesidad permanente de la innovación tecnológica y la promoción comercial de los productos agroalimentarios a gran escala.

EG elgolfo.info
el periódico de los veracruzanos en tiempo real.

<http://www.elgolfo.info/nota/301027-productores-de-carne-de-cerdo-piden-cese-a-importacion-desmedida/>

Productores de carne de cerdo piden cese a importación desmedida

23 Enero de 2015

El presidente de la Confederación Nacional Ganadera, Oswaldo Cházaro Montalvo, advirtió que harán un pronunciamiento ante la Secretaría de Economía y la SAGARPA para que se tomen cartas en la apertura "unilateral" de fronteras que autorizaron el año pasado, para que México importe carne de cerdo de países sin tratado comercial y con alto riesgo sanitario.

Dijo que los porcicultores han sido el sector agropecuario más golpeado en los últimos años por las decisiones arbitrarias del gobierno federal y esta que se tomó recientemente sin duda asestará un fuerte golpe a los criadores de cerdo.

"Hay que acudir al diálogo ante nuestras autoridades competentes en este caso la Secretaría de Agricultura y Economía para poder corregir" Reprobó que no les hayan consultado a los porcicultores mexicanos " y desde luego pensamos que fue una medida que antes de tomarla se hubiera pensado mejor en razón de que no era indispensable.

"Han tenido crisis de rentabilidad severas, muchas de esas crisis originadas precisamente por importaciones indiscriminadas y prácticas desleales de comercio de tal manera que nosotros si nos solidarizamos con el posicionamiento de nuestros compañeros"

La situación de los porcicultores es difícil porque en el caso de la carne de bovino hay arancel cero con países como Estados Unidos y Canadá y no se enfrentan a ese problema "la carne no tiene arancel pero en el caso de los porcicultores hay que ser concretos ha sido un sector muy castigado durante muchos años"



Ganaderos de Tamaulipas piden apoyo para repoblar sus hatos

23 Enero de 2015



Empresarios del ramo ganadero están a la espera de que Gobierno federal les otorgue apoyos para repoblar su hato luego de que han tenido muchos problemas que les ha impedido trabajar en su rama al cien por ciento.

Jesús Quintanilla Casanova, consejo de la Asociación Mexicana de Criadores de Cebú, dijo en entrevista que el año pasado y éste han sido buenos para la ganadería, luego de 4 o 5 años de trabajar con números malos dentro del comercio del ganado.

“Este año pinta para bien, ahora se está comercializando bien el ganado y hay buenos precios, hay escasez de ganado pero esperemos que más adelante nos apoyen para repoblar los hatos ganaderos”, recalcó.

Recalcó el ganadero que el problema no se puede resolver en el corto plazo porque no pueden pasar menos de 4 o 5 años para que se vuelva a tener las hembras que se han matado y comercializado.

En cuanto a si subirá más el precio de la carne de res, el entrevistado dijo que está en su tope y no subirá más, pues también debe cuidarse que el consumidor pueda comprarse “así que se va a mantener”.

Sobre el por qué han bajado el número de cabezas de ganado, el informante comentó que muchos ganaderos tuvieron que deshacerse de su ganado primero por no tener forraje y segundo porque no era económicamente rentable.

“Mucho productor se retiró y en años pasados en cuestión de agricultura había buenos precios y muchos ganaderos voltearon a hacerse a la agricultura, Un 30 por ciento se retiraron y se deshicieron de sus hatos de ganado”.

Porcicultores de Michoacán necesitan más equipos

23 Enero de 2015

MÉXICO - Maquinaria y transferencia de tecnología, requieren productores de carne de cerdo y sus derivados en Michoacán, para garantizar ingreso y permanencia en el mercado estadounidense, debido a que, pese a que el producto ha sido bien aceptado en el vecino país del norte, se precisa de equipos e instrumental para abastecer la demanda potencial y preservar su calidad, señaló Ernesto Macías Pérez, de Porcícola San Miguel.

Según informó [Cambio de Michoacán](#), tras recordar que Estados Unidos rechaza la recepción de carne de cerdo sin procesar, por lo que la única oportunidad de ingresar a este mercado para los porcicultores locales en la adición de valor mediante la preparación de derivados cárnicos, Macías Pérez detalló que productores en La Piedad cuentan con un proyecto de industrialización del cerdo que al no precisar de congelado, permite preservar el sabor y la calidad

nutricional del alimento, un proyecto que ha requerido una inversión por 20 millones de pesos, de los cuales el 50 por ciento procede de la iniciativa privada y que han sido insuficientes para darle proyección y rentabilidad, por lo que resulta urgente la concreción de apoyos gubernamentales en tecnología y equipamiento para el gremio. “Ya no podemos, empezamos solos o con poca ayuda y nos fue muy bien; logramos llevar la carne de cerdo procesada a Los Ángeles, California, donde quienes la consumieron demostraron su interés por adquirirla de forma regular, para lo que necesitamos, además de incentivos para la certificación de granjas y procedimientos, nueva tecnología”, explicó Ernesto Macías. Expuso que actualmente están en gestión alrededor de doce millones en las secretarías de Economía (SE) y Desarrollo Rural (Sedru), sin que al momento se obtenga una respuesta favorable. Expuso que actualmente están en gestión alrededor de doce millones en las secretarías de Economía (SE) y Desarrollo Rural (Sedru), sin que al momento se obtenga una respuesta favorable.





Producen biogás con desechos de granjas porcinas en Baja California Sur

29 Enero de 2015



MÉXICO - En Baja California Sur, se produce energía eléctrica con desechos de granjas porcícolas. El programa consiste en la producción de biogás a través del abono orgánico y la instalación de biodigestores para producir energía eléctrica.

Según informó *Televisa*, en el Valle de Santo Domingo, municipio de Comondú, Baja California Sur, se produce energía eléctrica con desechos de granjas porcícolas. Los productores porcícolas fueron capacitados para el aprovechamiento de los desechos en la generación de electricidad.

El programa consiste en la producción de biogás a través del abono orgánico y la instalación de biodigestores para producir energía eléctrica.

El uso de excrementos de cerdos y vacas para generar electricidad es considerada una opción de energía limpia.

"Nosotros teníamos un gran problema, porque todo el desecho de la granja, nosotros tenemos una población aproximada de 3 mil cerdos, todo el desecho se estaba convirtiendo en un gran problema, tenemos las lagunas de oxidación, ya el agua estaba superando las lagunas de oxidación", dijo Juan Carlos Espinoza, un productor porcícola.

Un grupo de granjeros aprovecha las heces de más de 3 mil cerdos, que diariamente generan al menos 1 tonelada de desechos para producir su propia energía.

Se colocan en un contenedor cerrado o biodigestor. Con agua se activa un proceso bacteriano que transforma el gas metano en biogás.

"Herméticamente acumula lo que es la escoria y la orina y el agua del lavado y hace un estómago gigante que acumula los gases, ese gas es gas metano, que es un gas que nosotros utilizamos como biocombustible, es un gas que usamos en un moto generador y que tenemos interconexión a la red de comisión", señaló Juan Carlos Espinoza.

China certificó plantas productoras porcinas en México

29 Enero de 2015

MÉXICO - El gobierno de China certificó a seis plantas de empresas productoras de carne de cerdo de México, para que éstas puedan exportar ese producto al mercado chino, lo cual esperan comenzar a realizar en el primer semestre del 2015.

Según *El Economista*, el gobierno de China certificó a seis plantas de empresas productoras de carne de cerdo de México, para que éstas puedan exportar ese producto al mercado chino, lo cual esperan comenzar a realizar en el primer semestre del 2015.

Cuatro de las plantas están ubicadas en Sonora: una es Frigorífico Kowi; otra Sonora Agropecuaria y dos más pertenecen al complejo de Frigorífico Agropecuaria Sonorense (una de cortes primarios y otra de productos con valor agregado).

Las restantes plantas corresponden a Grupo Grisi, localizada en Tamuín, San Luis Potosí, y SuKarne Agroindustrial, situada en Vista Hermosa, Michoacán.

"Esperamos iniciar exportaciones de carne de cerdo en algún punto de la primera mitad del 2015", dijo Antonio Sánchez, director comercial de Grupo Norson, dueña de las dos plantas de Frigorífico Agropecuaria Sonorense.

Grupo Norson opera plantas altamente tecnificadas en Hermosillo, Sonora, posee un joint venture (50% cada una) con la empresa china Shuanghui International Holdings y es uno de los mayores exportadores nacionales de carne de cerdo.

Se espera que México comience a exportar carne de cerdo a China como parte de una serie de acuerdos firmados entre los dos países en el 2013, luego de que un convenio previo quedara en letra muerta, con la previsión de iniciar esas ventas desde el 2009.

"El potencial de exportar es grande, porque China es el mayor mercado de consumo en el mundo y hay buenas perspectivas de vender ahí cortes primarios, subproductos y vísceras, en sí todo lo que se consume del cerdo", agregó .

De enero a octubre del 2014, México exportó 74,161 toneladas de carne de cerdo por 359 millones de dólares. Medidas en valor, 84.1% de esas ventas se dirigió a Japón; 8.1% a Estados Unidos; 7.6% a Corea del Sur, y 0.2% a Canadá.





Mexico/United States California— *Shrimp News* News

Hi, on January 29 and 30, 2015, I'll be Obregon, Sonora, Mexico, attending the [First Reunión Científica y Tecnológica sobre el Cultivo de Camarón](#) (First Scientific and Technical Meeting on Shrimp Farming), an event sponsored Mexico's Trusts Funds to Agriculture (FIRA) and organized by [Salvador Meza](#), editor of [Panorama Acuicola](#), Mexico's leading aquaculture magazine. FIRA is an institution dedicated to supporting the development of rural, agricultural, forestry and fisheries in Mexico through loans, training, technical assistance and technology transfer.

The Program Friday, January 29, 2015

- The Current Status of Shrimp Farming in Mexico (3 Presentations)
- The Challenge of Diseases (4 Presentations)
- Innovations in Production Technology (3 Presentations)
- Searching for New Strategies (3 Presentations)

Saturday, January 30, 2015

- Innovations in Production Technology Continued (2 Presentations)
- Nutrition and Health (4 Presentations)
- Commercialization and Marketing (3 Presentations)
- Safety and Quality (3 Presentations)

Information: Alma González, First Reunión Científica y Tecnológica sobre el Cultivo de Camarón (phone +52-33-36322355, email asistentedireccion@dpinternationalinc.com, webpage: <http://www.planetaazul.com.mx/site/2015/01/15/1ra-reunion-cientifica-y-tecnologica-sobre-el-cultivo-de-camaron/>).



Europa veda la carne de caballo de México

23 Enero 2015

BRUSELAS (apro).- La carne de caballo proveniente de México no podrá ingresar a partir del 1 de marzo al mercado de la Unión Europea (UE), luego de que este bloque comercial de 28 países impusiera una veda a ese producto con el argumento de que las autoridades mexicanas incumplieron con los controles europeos en la materia.

Esa prohibición —que impide otorgar permisos de importación desde el 15 de enero— es consecuencia de los “repetidos resultados negativos” que durante inspecciones europeas arrojaron rastros mexicanos autorizados para sacrificar caballos cuya carne es exportada a la UE, explicó a **Apro** una portavoz de la Comisión Europea que pidió no ser citada por políticas internas de comunicación. La portavoz aseguró que en la última de esas inspecciones —que se llevó a cabo del 24 de junio al 4 de julio pasado— se confirmó que los registros mexicanos de identificación de los caballos, sus historiales de tratamiento médico y los de rastreo (trazabilidad) “no ofrecen garantías de confiabilidad”, por lo cual la carne de esos animales no es considerada apta para el consumo humano bajo los estándares normativos europeos.

El gobierno mexicano presume que la carne de caballo exportada por el país es “un producto muy apreciado en los mercados internacionales”, principalmente en Europa, en donde se suele comer en forma de cortes finos y otros preparados de alta gastronomía.

Así lo expresó en un reporte de septiembre de 2012 la Dirección Ejecutiva de Análisis Sectorial de Financiera Rural, un organismo del gobierno federal, en el que además destacó la calidad de los rastros autorizados para exportar carne equina a la UE (conocidos con el nombre de mataderos Tipo Inspección Federal) y que están ubicados en Jerez y Fresnillo, en el estado de Zacatecas, así como en Aguascalientes, principalmente.

En ese reporte, las autoridades mexicanas se jactaban de que el país se había posicionado como el tercero del mundo con mayor ganado caballar (6.4 millones de cabezas en 2010), sólo detrás de China y de Estados Unidos, y que únicamente los chinos producían más carne de ese animal: 202 mil toneladas anuales contra 83 mil toneladas de México.



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

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

30 Enero de 2015

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

Campilobacteriosis estabilizada

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

Las infecciones de listeriosis y VTEC aumentan

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

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



http://laverdad.com.mx/desplegar_noticia.php?seccion=LOCAL¬a=195724

Combaten plaga de garrapata

30 Enero de 2015

Tamaulipas registra problema de garrapata, por ello productores pecuarios de la entidad han iniciado una campaña en su contra, pues de acuerdo a investigaciones se tienen infestaciones en diferentes puntos estratégicos de Soto La Marina y Aldama.

Lo anterior por ser lugares húmedos y factibles para su desarrollo que de continuar llegaría afectar en los procesos de exportación en becerros hacia los Estados Unidos, dijo Francisco Bonilla López, subsecretario de Desarrollo Pecuario y Forestal de la SDR.

Afortunadamente, indica, no se tiene ningún hato en cuarentena, aunque si se tiene este problema.

Indica que un grupo numeroso de técnicos vienen inspeccionando los ranchos ganaderos haciendo muestreos y pruebas en cada uno de ellos para evitar así su propagación en caso de ser positiva la prueba.

“Hasta se llega a coleccionar especímenes en animales domésticos y silvestres, localizados en los ranchos para ser analizados en laboratorios, y de esa forma conocer a que género de garrapata pertenecen, y ver si tienen resistencia a los productos químicos”.

La preocupación de todo ello, detalla, se debe a la necesidad de erradicar este tipo de plagas en el ganado pues de lo contrario existe el riesgo que la exportación que Tamaulipas se vea afectado por esta situación.

De igual manera dio a conocer que la próxima semana se reunirán con integrantes del comité binacional de USDA en la ciudad de San Antonio, Texas, en la que se verán os temas de la enfermedad de tuberculosis y brucelosis bovina, así como el de la garrapata.

Con relación a la tuberculosis, dijo, la expectativa es ver qué casos se tiene en Estados Unidos y establecer soluciones si estas existieran en Tamaulipas y otros estados para que cada entidad responsable busque los orígenes de los animales con esta enfermedad como también con la garrapata.



ENLACES DE INTERES

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

DIRECTORIO

RESPONSABLE:

DR ASSAD HENEIDI ZECKUA

REALIZACIÓN:

MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ

MVZ JOAQUÍN VAZQUEZ PAREDES

MMVZ LUIS GABRIEL FIGUEROA MARTÍNEZ

MMVZ MARÍA DE JESÚS ORTEGA LEÓN

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

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

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

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx