

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria  
**SENASICA**

Dirección General de Salud Animal  
**D G S A**

Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo  
**D E A R**

Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

# SIVE INFORMA

2015

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

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

Sábado 21 al viernes 27 de Febrero de 2015  
Semana 08

## Febrero 2015

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

# Índice



- **Peste porcina africana, Rusia**
- **Lengua azul, Ex. Rep. Macedonia**
- **Influenza aviar levemente patógena, Sudáfrica**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Peste porcina africana, Polonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, EUA**
- **Influenza aviar altamente patógena, Vietnam**
- **Fiebre Aftosa, Zimbabue**
- **Influenza aviar altamente patógena, Hungría**
- **Influenza aviar altamente patógena, China (Rep. Pop.)**
- **Viruela ovina y viruela caprina, Kazajstán**
- **Carbunco bacteriano, Kirguistán**



- **Visita seis entidades la Gira Agroalimentaria 2015 del SENASICA**
- **Aumentan exportaciones agropecuarias 15 por ciento en enero**
- **Reportan agroempresarios mexicanos ventas por más de 28 millones de dólares en la feria de productos orgánicos más importante del mundo**
- **Entrega SAGARPA incentivos productivos por más de 48 millones de pesos a productores de Yucatán**
- **Recomienda OMS consumo regular de pescados y mariscos; benefician a la salud y nutrición del ser humano: CONAPESCA**
- **México, potencia mundial agroalimentaria en ascenso como resultado de las reformas estructurales**
- **Sanidad e inocuidad agroalimentaria, patrimonio que beneficia la salud pública y favorece la competitividad del sector**
- **Mejoran estatus sanitario municipios productores de aguacate, mango y ciruela de cinco entidades**
- **Ponen en marcha planta de alimentos para peces; detonará producción de acuicultura en sur del país**
- **Unen esfuerzos CONAPESCA y PROFECO para evitar irregularidades en los precios de pescados y mariscos**
- **Inaugura secretario Enrique Martínez y Martínez planta de alimentos balanceados de la UNTA**
- **La investigación e innovación tecnológica, imprescindibles para propiciar el desarrollo de la pesca y la acuicultura: MAS**
- **Declara SAGARPA libre de dos plagas cuarentenarias a principal zona productora de vid del país en Sonora**
- **Coordinan trabajos SAGARPA y AMSDA para un ejercicio transparente, eficiente y oportuno de los recursos concurrentes**
- **Reforzará CONAPESCA estrategia de inspección y vigilancia: Mario Aguilar Sánchez**
- **Se reúnen titular de la SAGARPA y gobernador de Zacatecas**
- **Secretario Enrique Martínez y Martínez y gobernador de Chihuahua sostienen reunión de trabajo**
- **Prevén fortalecer en frontera México-EUA infraestructura agrologística; modernizar e incrementar intercambio agroalimentario, el objetivo**
- **Reconocen a Enrique Martínez y Martínez con la distinción "Señor Internacional 2015"**
- **Promueve SENASICA Cultura Sanitaria en la Expo Carnes 2015**
- **Encabezan Enrique Martínez y Martínez y senador John Cornyn el Saludo de la Amistad y Cooperación entre México y EEUU**
- **Recibe secretario Enrique Martínez y Martínez las Llaves de la Ciudad de Laredo, Texas**



- **BOTULISM - NORWAY, UK (02): WOUND, DRUG-RELATE**
- **AVIAN INFLUENZA (45): MYANMAR (SAGAING) H5N1, POULTRY**
- **BRUCELLSIS - PALESTINIAN AUTHORITY: (WEST BANK), HUMAN, LIVESTOCK**
- **ROSS RIVER VIRUS - AUSTRALIA (04): (QUEENSLAND) ALERT**
- **ECHINOCOCCOSIS - KYRGYZSTAN 2014**
- **INFLUENZA, PORCINE - CUBA: SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**
- **AVIAN INFLUENZA, HUMAN (52): EGYPT (DAKAHLIA) H5N1 FATALITY**
- **AVIAN INFLUENZA, HUMAN (54): CHINA (GUANGDONG), H7N9, PHILIPPINES ex CHINA**
- **ANTHRAX, 2014 - BOSNIA & HERZEGOVINA: (FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA), HUMAN, BOVINE**
- **EQUINE HERPES VIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA (03): USA (MINNESOTA)**
- **BSE BOVINE - CANADA (03): (ALBERTA)**
- **SALMONELLOSIS - USA: (TEXAS) REQUEST FOR INFORMATION**
- **HEPATITIS A - MEXICO: (TLAXCALA) SCHOOL CHILDREN**



- **Incrementarán envío de carne yucateca a China**
- **Frío paraliza la apicultura**
- **Ganaderos de EU temen represalias de México**
- **Lecheros forman bloque para fortalecerse**
- **Obtienen bioproductos a partir de la cáscara de langosta roja**
- **Pescados y mariscos chinos desplazan a los mexicanos**
- **Produciran Alcohol y Biogas con Nopal**
- **Debe cambiarse el modelo de producción agrícola: FAO**
- **Realizan foro de inocuidad en Jalisco**
- **Debe cambiarse el modelo de producción agrícola: FAO**
- **Cae la producción de sal en Tamaulipas**

- Preveen ganaderos lenta recuperación
- Detectan caso de Rabia bovina



- Va SAGARPA por diversificación agrícola para mejorar alimentación e ingresos de familias



- Promueve SENASICA cultura sanitaria en la expo CARNES 2015



- Ofertan 200 vacantes en la más importante empackadora de carne del país.

- Destacan labor de NL en la industria cárnica



- Insuficiente, la producción de carne bobina en Morelia



- Avanza y trabaja ayuntamiento en rastro TIF



- Infraestructura olvidada



- Ganaderos piden inversionista fuerte para hacerse cargo de rastro TIF

- Sigue en pie nuevo rastro municipal



- Baja sacrificio de animales en Jerez



- Evalúan en México la sanidad y seguridad alimentaria de los mataderos tipo TIF en el estado de Hidalgo
- Satisfacción por la certificación de dos estados Brasileños como libres de peste porcina clásica



- Bachoco invierte con granjas avícolas en Chiapas



- Le buscan solución al desabasto de la carne de res



- Farm gate prices



- Perú, Taiwan y Bielorrusia prohíben carne bovina canadiense tras caso de vaca loca



- El país busca ser declarado libre de fiebre Aftosa



- Argentina, mayor vigilancia epidemiológica contra Triquinosis

Regresar al índice



**Peste porcina africana,  
Rusia**

Información recibida el 27/02/2015 desde Dr Evgeny Nepoklonov, Deputy Head, Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance, Ministry of Agriculture, Moscow, Rusia

**Resumen**

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 46
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	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (24/01/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (27/01/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (03/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (05/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (11/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (14/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (18/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (25/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (11/03/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (24/03/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (11/04/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (20/05/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (26/05/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (20/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 14 (23/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 15 (26/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 16 (02/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 17 (03/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 18 (08/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 19 (14/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 20 (16/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 21 (23/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 22 (24/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 23 (01/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 24 (05/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 25 (08/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 26 (15/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 27 (22/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 28 (29/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 29 (05/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 30 (12/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 31 (29/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 32 (10/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 33 (30/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 34 (07/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 35 (14/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 36 (21/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 37 (28/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 38 (05/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 39 (19/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 40 (26/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 41 (16/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 42 (23/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 43 (30/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 44 (06/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 45 (13/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 46 (27/02/2015)</a>

Resumen de los focos		Total de focos: 1				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabali: Sus scrofa(Suidae)		2	0	2
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabali: Sus scrofa(Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*No calculado por falta de datos

**Epidemiología**

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



Lengua azul,  
Ex-Rep. Yug. de Macedonia

Información recibida el 27/02/2015 desde Msc Zoran Popovski, Director, Food and Veterinary Agency, Food and Veterinary Agency, Skopje, Ex-Rep. Yug. de Macedonia

Resumen

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 8
Fecha del inicio del evento	30/07/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la lengua azul
Este evento concierne	Todo el país
Reportes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (05/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (14/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (25/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (01/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (05/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (22/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (10/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (17/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (27/02/2015)</a>

Resumen de los focos		Total de focos: 3					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Bovinos		189	9	9	0	0
	Caprinos		40	10	3	0	0
	Ovinos		158	15	2	0	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Bovinos	4.76%	4.76%	100.00%	4.76%	
		Caprinos	25.00%	7.50%	30.00%	7.50%	
		Ovinos	9.49%	1.27%	13.33%	1.27%	

\*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 levemente patógena (aves de corral),  
Sudáfrica

Información recibida el 27/02/2015 desde Dr Bothle Michael Modisane, Chief Director , Department of Agriculture, Forestry and Fisheries, Animal Production and Health, PRETORIA, Sudáfrica

Resumen

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 3
Fecha del inicio del evento	28/01/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Infección sub- clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar levemente patógena
Este evento concierne	Todo el país
Reportes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (19/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (07/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (25/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (27/02/2015)</a>

Resumen de los focos		Total de focos: 3					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Aves		2715	767	0	0	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	28.25%	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: Desconocida o no concluyente.

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Las coordenadas geográficas han sido indicadas de manera menos precisa con el fin de proteger el anonimato de los propietarios según la legislación en vigor. Nota del Departamento de información y análisis de sanidad animal mundial de la OIE: la influenza aviar H5 y H7 en su forma levemente patógena en aves de corral es una enfermedad de declaración obligatoria de acuerdo con el capítulo 10.4. sobre la influenza aviar del Código sanitario para los animales terrestres (2014).



**Influenza aviar altamente patógena,  
Taipei Chino**

Información recibida el 26/02/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

**Resumen**

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 10
Fecha del inicio del evento	08/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (11/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (13/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (14/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (16/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (20/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (21/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (28/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (04/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (11/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (17/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (26/02/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 4					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	42500	15825	15825	26675	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	37.24%	37.24%	100.00%	100.00%	

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

**Epidemiología**

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

**Detalles epidemiológicos/Comentarios:** Se observó mortalidad anormal en cuatro granjas avícolas en los condados de Nantou y Yunlin y en la ciudad de Tainan. 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. Las granjas han sido sometidas a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los animales de las granjas infectadas han sido sacrificados. Se han realizado 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 26/02/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

**Resumen**

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 10
Fecha del inicio del evento	07/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (12/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (13/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (15/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (16/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (19/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (21/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (28/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (04/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (11/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (17/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (26/02/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 20					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	109010	34524	34523	74486	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	31.67%	31.67%	100.00%	100.00%	

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

**Epidemiología**

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

**Detalles epidemiológicos/Comentarios:** Se observó mortalidad anormal en 20 granjas avícolas en los condados de Hsinchu, Changhua, Yunlin, Chiayi y Pingtung y en las ciudades de Tainan y Kaohsiung. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N2 de la influenza aviar altamente patógena. Las granjas han sido sometidas a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los animales de las granjas infectadas han sido sacrificados. Se han realizado 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



**Peste porcina africana,  
Polonia**

Información recibida el 25/02/2015 desde Dr Krzysztof Jazdzewski, Deputy Chief Veterinary Officer, Ministry of Agriculture and Rural Development, General Veterinary Inspectorate, VARSOVIE, Polonia

**Resumen**

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

Resumen de los focos		Total de focos: 3				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabali:Sus scrofa(Suidae)		3	3	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)	**	**	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:** Los casos notificados ("brotes") de peste porcina africana en jabalíes se han detectado en la zona ya infectada sometida a medidas de restricción apropiadas relativas a la peste porcina africana. Esta zona se ha establecido de acuerdo con la legislación de la Unión Europea - Decisión de aplicación de la Comisión 2014/709/UE.



**Influenza aviar altamente patógena,  
Estados Unidos de América**

Información recibida el 25/02/2015 desde Dr John Clifford, Deputy Administrator, Animal and Plant Health Inspection Service, United States Department of Agriculture, Washington, Estados Unidos de América

**Resumen**

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 8
Fecha del inicio del evento	10/12/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (16/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (19/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (29/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (07/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (22/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (25/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (03/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (13/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (25/02/2015)</a>

Resumen de los focos		Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Anade Rabudo:Anas americana(Anatidae)				**		
	Halcón Peregrino:Falco peregrinus(Falconidae)				**		
Pigargo Americano:Haliaeetus leucocephalus(Accipitridae)				**			
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Anade Rabudo:Anas americana(Anatidae)	**	**	**	**		
	Halcón Peregrino:Falco peregrinus(Falconidae)	**	**	**	**		
	Pigargo Americano:Haliaeetus leucocephalus(Accipitridae)	**	**	**	**		
*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. Hasta ahora, todas las pruebas y la vigilancia intensificada alrededor de los establecimientos afectados han sido negativas para la influenza aviar.



**Influenza aviar altamente patógena,  
Vietnam**

Información recibida el 25/02/2015 desde Dr Dong Pham Van, Director General, Chief Veterinary Officer, Department of Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, Hanoi, Vietnam

**Resumen**

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 8
Fecha del inicio del evento	29/11/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (12/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (22/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (25/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (09/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (03/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (25/02/2015)</a>

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Aves		1100	100	100	1000	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	9.09%	9.09%	100.00%	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:** Contacto con animales silvestres





## Fiebre aftosa, Zimbabue

Información recibida el 25/02/2015 desde Dr Unesu Hildah Ushewokunze-Obatolu, Principal Director, , Department of Livestock and Veterinary Services, Harare, Zimbabue

### Resumen

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 4
Fecha del inicio del evento	14/04/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (16/05/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (29/05/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (09/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (24/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (25/02/2015)</a>

Foco 12	Baño antigarrapatas Batanai , Chiredzi, MASVINGO					
Fecha de inicio del foco	11/02/2015					
Estatus del foco	Continúa (o no se ha proporcionado la fecha de cierre)					
Unidad epidemiológica	Pueblo					
Animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	1654	56	0	0	0
Población afectada	Bovinos en una zona comunal que comparten las zonas de pastoreo y los abrevaderos.					

#### Epidemiología

**Fuente del o de los focos u origen de la infección:** Contacto con animal(es) infectado(s) en el pastoreo o en fuentes de agua comunes. Contacto con animales silvestres

**Detalles epidemiológicos/Comentarios:** Se están inspeccionando semanalmente los establecimientos afectados y todas las propiedades en una zona de 20 km de radio. Los brotes nuevos son el resultado de movimientos ilegales de bovinos procedentes de zonas infectadas. Este evento, notificado al principio como serotipo SAT 1, ha sido confirmado por el Instituto de la vacuna de Botsuana, como serotipo SAT 2.



## Influenza aviar altamente patógena, Hungria

Información recibida el 25/02/2015 desde Dr Lajos Bognár, Deputy State Secretary Chief Veterinary Officer, Food Chain Safety Department, Ministry of Agriculture, Budapest, Hungria

### Resumen

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	23/02/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	2007
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena 2007
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
	Aves	21170	**			0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	**	**	**	**	
*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:** El 24 de febrero, el Laboratorio nacional de referencia confirmó un virus de la influenza aviar H5N8 mediante RT-PCR y, al día siguiente, mediante secuenciación de fragmentos de secuencias HA y NA parciales. La secuencia de aminoácidos en el sitio de clivaje de la hemaglutinina es compatible con la influenza aviar altamente patógena. Los resultados preliminares sugieren que las secuencias están muy estrechamente relacionadas con la secuencia del virus asiática de la influenza aviar altamente patógena H5N8 así como con las cuatro secuencias del virus europeo notificadas hasta ahora. Se está realizando la secuenciación completa del genoma.



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

Información recibida el 25/02/2015 desde Dr Zhang Zhongqui, Director General , China Animal Disease Control Centre, Veterinary Bureau, Ministry of Agriculture, Beijing, China (Rep. Pop. de)

#### Resumen

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	04/02/2015
Motivo de la notificación	Enfermedad de la lista de la OIE en una especie hospedadora inusual
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena 2007
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
	Tigre: Panthera tigris(Felidae)		8	2	2	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Tigre: Panthera tigris(Felidae)	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%	

\*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.



### Viruela ovina y viruela caprina, Kazajstán

Información recibida el 25/02/2015 desde Dr Samat Tyulegenov, Deputy Director, RSE "National Reference Center for Veterinary", Ministry of Agriculture, ASTANA, Kazajstán

#### Resumen

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	13/02/2015
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	Capripoxvirus
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
	Ovinos		2	2	1	1
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Ovinos	100.00%	50.00%	50.00%	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.



### Carbunco bacteriano, Kirguistán

Información recibida el 23/02/2015 desde Dr Ashirbai Zhusupov, Deputy Director Chief State Veterinary Inspector, State Inspection on Veterinary and Phytosanitary Security, Ministry of Agriculture and Food, Bishkek, Kirguistán

#### Resumen

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	23/02/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	2007
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena 2007
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		9	1	1	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	11.11%	11.11%	100.00%	**	

#### Epidemiología

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



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150226.3191370>

Published Date: 2015-02-26 22:37:59

Subject: PRO/EDR> Botulism - Norway, UK (02): wound, drug-related

Archive Number: 20150226.3191370

**BOTULISM - NORWAY, UK (02): WOUND, DRUG-RELATED**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Mon 23 Feb 2015

Source: Outbreak News Today [edited]

<http://outbreaknewstoday.com/oslo-2-additional-botulism-cases-brings-europe-total-to-25-22353/>

The Norwegian Institute of Public Health (NIPH), or Folkhelseinstituttet, has reported an additional 2 wound botulism cases linked to contaminated heroin, bringing the total in Norway to 10 cases since the 1st case was recorded in late December 2014. The individual drug users injected heroin outside blood vessels, health officials note. In all cases the heroin was obtained in the drug environment in Oslo.

In addition, Scotland's total botulism cases remain unchanged at 15, making the total in the 2 European countries to 25. 4 patients remain under investigation, with botulism as a possible cause but are not counted in the total cases.

The hypothesis that these cases are the result of a single batch of heroin contaminated with *Clostridium botulinum* spores remains to be positively confirmed.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150226.3194235>

Published Date: 2015-02-26 22:15:11

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (45): Myanmar (SA) H5N1, poultry

Archive Number: 20150226.3194235

**AVIAN INFLUENZA (45): MYANMAR (SAGAING) H5N1, POULTRY**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Thu 26 Feb 2015

Source: The Malaysian Insider, Reuters report [edited]

<http://www.themalaysianinsider.com/world/article/myanmar-culls-thousands-of-poultry-over-bird-flu-scare>

Myanmar has culled thousands of poultry to try to contain an outbreak of H5N1 bird flu in Monywa [Sagaing Region], west of the commercial centre of Mandalay, health officials said on Thursday [26 Feb 2015].

The 1st outbreak of H5N1 in Myanmar was in the same region in 2006, about 840 km [about 522 miles] northwest of Yangon, and the last outbreak was in western Rakhine State in January 2011.

The disease was brought under control and was not known to have spread to humans.

An official said more than 1400 chickens and 10 000 quail had died in the Monywa outbreak early this month [February 2015] and about 1500 chickens and more than 20 000 quail had since been culled.

H5N1, which 1st infected humans in 1997 in Hong Kong, has since spread from Asia to Europe and Africa and has become entrenched in poultry in some countries, causing millions of poultry infections and several hundred human deaths.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150225.3192239>

Published Date: 2015-02-25 23:30:35

Subject: PRO/AH/EDR> Brucellosis - Palestinian auth.: (WE) human, livestock

Archive Number: 20150225.3192239

**BRUCELLOSIS - PALESTINIAN AUTHORITY: (WEST BANK), HUMAN, LIVESTOCK**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Mon 23 Feb 2015

Source: Jewish Business News [edited]

<http://jewishbusinessnews.com/2015/02/23/brucellosis-spreading-as-palestinians-fail-to-vaccinate-sheep/>

Brucellosis, an infectious disease that spreads from animals to humans, is on the rise in the West Bank because of the failure of Mahmoud Abbas's Palestinian Authority [PA] to provide vaccines against the disease, the Ma'an news agency reported.

The PA was designed as the precursor of an independent, self-reliant Palestinian state.

More than 400 Palestinians were infected by the disease in 2014, compared with 243 in 2013, 184 in 2012 and 179 in 2011, PA Ministry of Health figures show.

Documents from the Ministry of Agriculture obtained by Ma'an show that the gradual increase in infections since 2011 is directly linked to a shortage in vaccines provided by the PA to farmers [see comment].

In the Shchem [Nablous] area, in June 2011, the PA only provided brucellosis vaccines for 20 400 out of 90 000 sheep, the documents show.

In 2012, no vaccines were provided at all, while in 2013, the PA only provided the Shchem area with injections to vaccinate 25 600 sheep and only 19 200 in 2014.

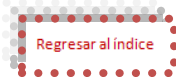
Documents obtained from the PA health ministry offices show similar levels of shortages in both Tulkarem and Qalqiliya.

Director of veterinary services in Qalqiliya, Samir Fuqaha, told Ma'an that vaccines received from the PA since 2011 have barely covered 50 percent of sheep in the district, with no vaccines provided at all in 2012.

A bidding committee for the Ministry of Agriculture announced a bid last year [2014] to supply a million [doses of] vaccines. Approval was received this month [February 2015], but the vaccines are yet to arrive.

\*\*\*\*\*





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150225.3192415>

Published Date: 2015-02-25 23:11:27

Subject: PRO/AH/EDR> Ross River virus - Australia (04): (QL) alert

Archive Number: 20150225.3192415



**ROSS RIVER VIRUS - AUSTRALIA (04): (QUEENSLAND) ALERT**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Wed 25 Feb 2015

Source: 9 News [edited]

<http://www.9news.com.au/national/2015/02/25/13/58/ross-river-fever-outbreak-in-queensland>

Ross River fever is expected to afflict thousands of Queenslanders in the coming weeks after an outbreak was confirmed in the state's south. Figures indicate 1000 people have already been infected since the start of the year [2015], the ABC reported.

Heavy rain high tides are being blamed for an upsurge in the mosquito population, leading to a corresponding increase in bites.

Gold Coast University Hospital infectious diseases director John Gerrard said he expected thousands more cases to emerge in coming weeks. "The majority of people will recover within 6 weeks, but some people will have symptoms that will last up to a number of months," Dr Gerrard said.

People who contract the virus from an infected mosquito will start to show symptoms 3-11 days later. There is no known cure for the disease, which inflicts on its victims swollen, painful joints, rashes, fever, fatigue, headaches and muscle pain.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150225.3191719>

Published Date: 2015-02-25 23:06:15

Subject: PRO/AH/EDR> Echinococcosis - Kyrgyzstan 2014

Archive Number: 20150225.3191719



**ECHINOCOCCOSIS - KYRGYZSTAN 2014**

\*\*\*\*\*

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: 20 Feb 2015

Source: Vecherniy Bishkek News [edited]

[http://www.vb.kg/doc/303846\\_v\\_kyrgyzstane\\_rastet\\_zabolevaemost\\_bakterialnym\\_meningitom.html](http://www.vb.kg/doc/303846_v_kyrgyzstane_rastet_zabolevaemost_bakterialnym_meningitom.html) [in Russian, trans. Mod.NP & Corr.BA, edited]

The incidence of echinococcus increased in Kyrgyzstan from 18.4 per 100 000 inhabitants in 2013 to 20.3 per 100 000 inhabitants in 2014.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150225.3191533>

Published Date: 2015-02-25 13:35:48

Subject: PRO/AH/EDR> Influenza, porcine - Cuba: suspected, RFI

Archive Number: 20150225.3191533



**INFLUENZA, PORCINE - CUBA: SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: 23 Feb 2015

Source: Cuba Net [in Spanish, trans. Corr.SB, edited]

<http://www.cubanet.org/noticias/posible-brote-de-fiebre-porcina-en-cienfuegos>

On the morning of [18 Feb 2015], veterinarians from the Pigs in Paradise [company] in the municipality of Cienfuegos sacrificed 80 pigs after noticing a rare fever in them. Alberto Nogueira, company veterinarian, explained to Cubanet: "The pigs began presenting an elevated basal temperature, cough, nasal discharge and difficulty breathing (panting)." In giving a diagnosis of possible swine flu, Alberto said: "We received the order from [company superiors] to sacrifice them. Then my boss called the police, which I do not understand, and we proceeded to burn the organs, and the meat was transferred to Palmira."

According to Nogueira, this is very strange, because since the 1970s Cuba had not seen anything like it. "Although we have not determined that the cause was flu, I think it is not so alarming. They ordered the [cull to avoid spread]." Asked about possible transmission of the flu to humans he replied, "No! It is very difficult for a person to get this disease unless they are someone who has very frequent contact with pigs, such as farmers. Also the animal has to have a viral strain that can infect humans."

Nasal shedding of virus may occur approximately 24 hours after infection. Morbidity rates are high and may reach 100 percent, although the mortality rate is [sometimes] quite low and most pigs recover 5-7 days after the onset of symptoms. However, the exacerbation of the disease can cause weight loss and poor growth, causing economic loss to breeders.

\*\*\*\*\*



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150226.3195148>

Published Date: 2015-02-24 08:30:41

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (52): Egypt (DQ) H5N1 fatality

Archive Number: 20150224.3187488



**AVIAN INFLUENZA, HUMAN (52): EGYPT (DAKAHLIA) H5N1 FATALITY**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Mon 23 Feb 2015

Source: Journal of Turkish Weekly (JTW) [edited]

<http://www.turkishweekly.net/news/180645/egypt-reports-13th-bird-flu-death-in-2015.html>

Egyptian health authorities have reported a new bird flu [avian influenza H5N1] death, the 13th fatality from the virus this year [2015] alone. A 32-year-old woman died of the avian influenza virus in the northern province of Daqahliya [Dakahlia], the Health Ministry said in a statement on [Mon 23 Feb 2015].

The new fatality brings to 13 the number of people who have died of the virus this year [2015] and to 87 since the virus first appeared in 2006.

The H5N1 virus, commonly known as bird flu, caused huge losses to poultry owners and breeders when it first appeared in the country. Although the avian flu is generally found in poultry, some types -- which are potentially fatal -- can affect humans as well.

H5N1 is endemic to pigeons and some other birds. The virus has caused numerous deaths in over 15 countries, especially Indonesia, Egypt and Vietnam.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150224.3189776>

Published Date: 2015-02-24 20:57:13

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (54): China (GD) H7N9, Philippines ex China

Archive Number: 20150224.3189776



**AVIAN INFLUENZA, HUMAN (54): CHINA (GUANGDONG), H7N9, PHILIPPINES ex CHINA**

\*\*\*\*\*

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] China (Guangdong): Avian influenza H7N9
- [2] Philippines ex China: Avian influenza possibly

[1] China (Guangdong): Avian influenza H7N9

Date: Tue 24 Feb 2015

Source: Vaccine News Daily Reports [edited]

<http://vaccinenewsdaily.com/news/332882-chp-announces-avian-flu-case-in-guangdong-province/>

The Center for Health Protection announced on Friday [20 Feb 2015] that it is monitoring a case of influenza strain H7N9, or avian flu, that was reported by Guangdong Province health officials in China.

According to Chinese health authorities, there have been 576 cases of the strain reported. This most recent case was a 78-year-old male who died on Thu 19 Feb 2015.

Guandong and Zhejiang have reported the most cases with 165 and 156, respectively.

Boundary officials have implemented health surveillance and released guidelines for travelers to affected areas, including instructing individuals with fever or respiratory ailments to wear a mask and seek medical attention. They also suggest citizens avoid poultry markets and farms, enact thorough cooking methods for eggs and poultry, frequently wash hands, and cover their nose and mouth when experiencing flu-like symptoms. Symptoms of the avian flu include a high fever and cough that can progress to severe pneumonia, septic shock and multiple organ failure.

"Locally, we will remain vigilant and work closely with the World Health Organization and relevant health authorities to monitor the latest developments," a spokesman from the health department said.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150224.3181140>

Published Date: 2015-02-24 20:55:32

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax, 2014 - Bosnia & Herzegovina: (BF) human, bovine

Archive Number: 20150224.3181140



**ANTHRAX, 2014 - BOSNIA & HERZEGOVINA: (FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA), HUMAN, BOVINE**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: 19 Feb 2015

Source: Eurosurveillance [edited]

<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=21039>

Two cases of human cutaneous anthrax in Bosnia & Herzegovina, September 2014. J Arapovic et al, Eurosurveillance, Volume 20, Issue 7, 19 February 2015.

Two cases of human cutaneous anthrax were reported in September 2014 in southwestern Bosnia and Herzegovina. The 2 men were involved in slaughtering a cow and handled its *Bacillus anthracis*-infected meat.

Anthrax has been sporadically observed in livestock in Bosnia and Herzegovina, but no confirmed human cases had been reported in the country in the last 2 decades.

Clinicians in the country should be aware that anthrax may occur in humans, arising from exposure to infected animals.

Case report: Two men from a rural community in southwestern Bosnia and Herzegovina presented with cutaneous anthrax in September 2014 after slaughtering a cow and handling its meat, which was later found to be infected by *Bacillus anthracis*, the causative agent of anthrax.

\*\*\*\*\*



http://promedmail.org/direct.php?id=20150220.3179180
Published Date: 2015-02-20 10:34:00
Subject: PRO/AH/EDR> Equine herpesvirus, equine - North America (03): USA (MN)
Archive Number: 20150220.3179180

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

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post
http://www.promedmail.org
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
http://www.isid.org
Date: Wed 18 Feb 2015
Source: KAAL-TV [edited]
http://www.kaaltv.com/article/stories/S3710468.shtml?cat=10151

The 1st 2 cases of equine herpesvirus (EHV) have been detected at [a farm] in Prior Lake.
The virus spreads from horse to horse mainly through saliva and mucus. If horses share a feed pail or water bucket, officials say that's trouble. It's a highly contagious and sometimes deadly disease.
"For the next 3 weeks, this particular stable, we'll be watching very closely," said [Paul Anderson], Assistant Director of the Minnesota Board of Animal Health. "It'll spread from horse to horse to horse that are in close proximity to each other."
Anderson says the stable owner went above and beyond in reporting the illness. She has called everyone who has visited the farm, reached out to all local veterinary hospitals to inform workers that it is in the area and posted the information on Facebook to reach as many as possible.
After the 1st horse was put down, the 2nd horse was taken to the University of Minnesota Large Animal Clinic for diagnosis and treatment. The horse is now scheduled for release.
Last spring [2014], Anderson says 14 horses in Minnesota were diagnosed with some variety of the virus, leaving April's horse expo close to empty and causing concern at Canterbury as the racing season approached.
"We're being more proactive this year [2015], we're trying to get the word out more quickly," Anderson said.
People can't catch it but they can carry it and pass it along. The virus can stay dormant in an animal for years before it starts showing any signs or symptoms. If the virus reaches the brain, it can become deadly. Infected horses will most likely stumble or have trouble getting up.
"They look for fever, they look for other horses that are ill," Anderson said about other symptoms to watch.
EHV thrives when it's cloudy, damp, and about 30 [deg F/-1 deg C].
Minnesota is the 4th state to see the deadly strain this year [2015]. Other states reporting neurologic cases are Texas, Virginia, and Oklahoma.



http://promedmail.org/direct.php?id=20150223.3186194
Published Date: 2015-02-23 21:42:18
Subject: PRO/AH/EDR> BSE bovine - Canada (03): (AB)
Archive Number: 20150223.3186194

BSE BOVINE - CANADA (03): (ALBERTA)

\*\*\*\*\*

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: 20 Feb 2015
Source: MeatPoultry.com [edited]
http://www.meatpoultry.com/articles/news\_home/Global/2015/02/CFIA\_confirms\_BSE\_case\_related.aspx?ID={29C04D05-D5A9-4803-90ED-11C63E084B74}&cck=1

CFIA confirms BSE case related to feed
A confirmed case of bovine spongiform encephalopathy (BSE) is feed-related, the Canadian Food Inspection Agency reported. But the affected cow was born in March 2009 almost 2 years after Canada implemented an enhanced feed ban to block the spread of the disease.
The agency said its investigation will focus on a review of on-farm animal and feed records to verify other animals at risk of developing BSE. Canada introduced the enhanced feed ban in 2007. The enhanced controls were adopted to prevent potential consumption of prion-infected material by livestock by excluding from livestock feed suspect materials such as bone and meat additives. So far, federal officials in Canada say they don't know how an animal born after the feed ban became infected with BSE.
"The CFIA will determine the source of the feed used at the birth farm in 2009 and assess any potential risk factors in relation to the feed used," said Paul Mayers, vice president, Policy and Programs, CFIA. "As a precautionary measure, CFIA inspectors will review the records of the feed mills from which the feeds were sourced to verify compliance with the enhanced feed ban. The enhanced feed ban was put in place to accelerate Canada's progress towards the reduction of this disease."
In a statement, the Canadian Cattlemen's Association said: "This information is key to pinpointing the source of transmission. The average incubation period for classical BSE is 4-7 years of age. Transmission usually occurs in the 1st year of an animal's life, as that is when they are most susceptible; thus the exposure to any residual risk would have occurred years ago."
CFIA was able to confirm to the location of the infected cow's birth farm and the index farm in northern Alberta near Edmonton. The index farm is in the municipality of Spruce Grove; however CFIA declined to release the municipality of the birth farm because the agency is still actively investigating the site. The CFIA traced the cow to its original birth farm through records at the index farm as well as a tattoo in the ear of the animal.
CFIA detected the new case through Canada's national BSE surveillance program. Since the discovery, South Korea has temporarily banned imports of Canadian beef. Canada remains listed as a "controlled BSE risk" country with the World Organization for Animal Health, and that designation is not expected to change.

\*\*\*\*\*



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150225.3183880>  
Published Date: 2015-02-25 12:29:26  
Subject: PRO/AH/EDR> Salmonellosis - USA: (TX) RFI  
Archive Number: 20150225.3183880

**SALMONELLOSIS - USA: (TEXAS) REQUEST FOR INFORMATION**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post  
<http://www.promedmail.org>  
ProMED-mail is a program of the  
International Society for Infectious Diseases  
<http://www.isid.org>  
Date: Fri 20 Feb 2015  
Source: News Channel 10 [edited]  
<http://www.newschannel10.com/story/28155375/two-area-towns-trying-to-track-down-source-of-salmonella>

In Dalhart, the number of confirmed of salmonellosis cases has jumped to 42. Now Bushland is also joining the list looking to find the common source spreading the infection.  
In Dalhart, the Coon Memorial Hospital has seen all 42 confirmed cases of salmonellosis, 30 of which are from a common source: the Ten in Texas restaurant. However investigators are still looking into the exact origin of the bacterium. As a result, the restaurant voluntarily shut down for one week. The building was cleaned and sanitized, and workers were re-tested for salmonellae and on food safety. State test results show the Ten in Texas restaurant was clean.  
While the owners would not talk with us on camera or let us into the kitchen, we were there as the dinnertime crowd started to trickle in. Nearly everyone we spoke with said the potential salmonellosis outbreak did not change their appetite. "We ate salads, we ate everything else. I've been here before. We didn't get it," one customer told us. Another said he was glad it was back open.  
But now there are new concerns, this time not in Dalhart, but nearly 60 miles south in Potter and Randall Counties, where 10 cases of salmonella have been confirmed in the last 6 weeks: 4 in students who live in Bushland, the other 6 throughout Amarillo.  
According to Texas Tech physician Dr. Smalligan, some cases share one thing, "It looks like 2 or 3 of our cases out of the 10 that I mentioned are going to have a link up to the Dalhart situation," he told us. Dr. Smalligan believes the salmonella in Bushland did not come from the school district, even though the 4 reported cases are in students.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150222.3182862>  
Published Date: 2015-02-22 22:06:26  
Subject: PRO/EDR> Hepatitis A - Mexico: (TL) school children  
Archive Number: 20150222.3182862



**HEPATITIS A - MEXICO: (TLXCALA) SCHOOL CHILDREN**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post  
<http://www.promedmail.org>  
ProMED-mail is a program of the  
International Society for Infectious Diseases  
<http://www.isid.org>  
Date: Fri 20 Feb 2015  
Source: e-Tlaxcala [in Spanish, machine trans. edited]  
<http://e-tlaxcala.mx/nota/2015-02-20/gobierno/confirma-sesa-50-casos-de-hepatitis-en-teolocholco-pero-brote-bajo-control>

So far, 50 confirmed cases of infants with hepatitis A in the municipality of Teolocholco in Tlaxcala have been reported. The head of the Department of Epidemiology at the Secretariat of Health (SESA), Veronica Ortega Gutierrez, stated that the "the outbreak is being kept under control" and that the number of cases are exclusively in pupils of the primary school "Emiliano Zapata" located in the 6th section.  
In a statement, the SESA reported that the confirmed cases between the ages of 5 and 14 years have already received the proper medical treatment. He explained that the infection by hepatitis A is via the fecal-oral route, person-to-person, and the risk factors are: eating or drinking food or water contaminated with feces containing the virus, as well as not washing hands properly after going to the bathroom.  
Hepatitis A is a worldwide public health problem, and its prevention and control requires, among other things, the continuous improvement of epidemiological surveillance activities.

\*\*\*\*\*

## Visita seis entidades la Gira Agroalimentaria 2015 del SENASICA



De acuerdo con el INEGI, las ventas de bienes agropecuarios alcanzaron los mil 232 millones de dólares, lo que refrenda el dinamismo del sector y su presencia en los mercados internacionales.

La serie de eventos están dirigidos principalmente a niños de entre seis y 10 años de edad, con la finalidad de inculcar en la población infantil la cultura sanitaria.

• Una camioneta y una carpa con material lúdico e interactivo recorrerán ciudades de los estados de Chihuahua, Jalisco, Hidalgo, Veracruz, Chiapas y Estado de México.

Como parte de las acciones que realiza el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) para fortalecer entre el público infantil la cultura sanitaria, el presente año la "Gira Agroalimentaria", que arrancó en Chihuahua, recorre localidades de Jalisco, Hidalgo, Veracruz, Chiapas y el Estado de México, durante febrero y marzo.

La Gira Agroalimentaria 2015 está dirigida principalmente a niños de entre seis y 10 años de edad: a través de este tipo de campañas también se informa de manera indirecta a productores, amas de casa y público en general, por lo cual durante febrero ha viajado por el estado de Chihuahua, en las poblaciones de Bachiniva, Cusihuirachi, Cuauhtémoc, Riva Palacio, Chihuahua y Delicias.

Durante su estancia en Cuauhtémoc, Chihuahua, los alumnos de escuelas del nivel básico acudieron para conocer, mediante un video animado la información sobre prevención de enfermedades de plantas y animales, entre otras acciones que realiza la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), relacionadas con la protección del patrimonio agroalimentario nacional.

México, D.F., 27 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B155.aspx>

## Aumentan exportaciones agropecuarias 15 por ciento en enero

De acuerdo con el INEGI, las ventas de bienes agropecuarios alcanzaron los mil 232 millones de dólares, lo que refrenda el dinamismo del sector y su presencia en los mercados internacionales.



• Con base en información de la SAGARPA, los productos que registraron mayores incrementos durante enero fueron: camarón congelado, 72.2 por ciento; ganado vacuno, 50.1 por ciento; frutas y frutos comestibles, 48.4 por ciento; pescados y moluscos, 43.8 por ciento; café 37.7 por ciento, y fresas frescas, 30.7 por ciento, entre otros.

Las exportaciones de productos agropecuarios aumentaron 15 por ciento durante el mes de enero, en comparación con el mismo periodo del año anterior, informó el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

De acuerdo con el INEGI, las ventas de bienes agropecuarios alcanzaron los mil 232 millones de dólares, lo que refrenda el dinamismo del sector y su presencia en los mercados internacionales.

El Instituto también reportó que con base en información de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) los productos que registraron los mayores incrementos en ventas fueron: camarón congelado, 72.2 por ciento, y ganado vacuno, 50.1 por ciento.

También tuvieron buen comportamiento frutas y frutos comestibles, 48.4 por ciento más; pescados y moluscos, 43.8 por ciento; café 37.7 por ciento; fresas frescas, 30.7 por ciento; jitomate, 17.6 por ciento; aguacate, 16.3 por ciento, y legumbres y hortalizas, 14.5 por ciento.

Cabe señalar que las exportaciones agroalimentarias (que incluye a los subsectores agropecuario y agroindustrial) alcanzaron en 2014 los 25 mil 614 millones de dólares, lo que representó un aumento a tasa anual de cinco por ciento.

México, D.F., 26 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B150.aspx>



## Reportan agroempresarios mexicanos ventas por más de 28 millones de dólares en la feria de productos orgánicos más importante del mundo

Con el respaldo de la SAGARPA, 15 empresas de Campeche, Distrito Federal, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Tamaulipas y Yucatán integraron el Pabellón de México en Biofach 2015.



• Los productores informaron respecto al interés de mercados no tradicionales, como Arabia Saudita, Emiratos Árabes Unidos, Kuwait, Malasia China e India, en los alimentos mexicanos.

Con el objetivo de abrir y consolidar nichos de mercado para productos agroalimentarios mexicanos, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) respaldó a agroempresarios y productores mexicanos para participar en Biofach 2015.

Los asistentes, provenientes de Campeche, Distrito Federal, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Tamaulipas y Yucatán, reportaron ventas por 28.3 millones de dólares (alrededor de 420 millones de pesos) durante este evento.

A través de la Coordinación General de Asuntos Internacionales y la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (ASERCA), las 15 agroempresas mexicanas se instalaron en el Pabellón de México donde consolidaron más de 110 citas de negocios con compradores internacionales.

En la 26 edición de Biofach, que se llevó a cabo del 11 al 14 de febrero, considerada como la exposición más importante de alimentos orgánicos a nivel mundial, se presentaron productos mexicanos como miel, chía, café, fructuosa de agave, aceite de aguacate, aloe vera, dulces, tequila, infusiones y aguacate.

Los productores mexicanos informaron haber detectado interés en mercados no tradicionales como Arabia Saudita, Emiratos Árabes Unidos, Kuwait, Ucrania, Malasia China e India.

México, D.F., 26 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B149.aspx>

## Entrega SAGARPA incentivos productivos por más de 48 millones de pesos a productores de Yucatán

Productores de 16 municipios del estado fueron beneficiados con estímulos del Programa de Repoblamiento y Mejoramiento Genético Ganadero, de rehabilitación de Praderas, de equipos de cómputo, de créditos refaccionarios y de avío.



• La política agroalimentaria diseñada por el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, e instrumentada por el Secretario Martínez y Martínez, aporta signos positivos para el desarrollo económico del país y en específico del sur – sureste: aseguró el subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) entregó incentivos productivos por más de 48 millones de pesos que benefician a cientos de productores de 16 municipios al oriente de Yucatán.

El subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo, en representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y acompañado del gobernador de la entidad, Rolando Zapata Bello, hizo entrega de incentivos provenientes del Programa de Repoblamiento y Mejoramiento Genético Ganadero, de rehabilitación de Praderas, y créditos refaccionarios y de avío, los cuales ascienden a alrededor de 48 millones de pesos.

Con estos estímulos, precisó Aguilar Castillo, se demuestra que la política agroalimentaria diseñada por el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, e instrumentada por el secretario Martínez y Martínez, aporta signos positivos para el desarrollo económico del país y en específico del sur – sureste.

México, D.F., 25 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B143.aspx>

## Recomienda OMS consumo regular de pescados y mariscos; benefician a la salud y nutrición del ser humano: CONAPESCA



Es importante consumir productos pesqueros y acuícolas durante todo el año, no sólo en Cuaresma, afirmó el comisionado Mario Aguilar Sánchez.

- La salud y calidad nutricional del ser humano se beneficia con el consumo regular de pescados y mariscos, alimentos que son una parte sustantiva de la Cruzada Nacional contra el Hambre impulsada por el Presidente Enrique Peña Nieto.

- La disponibilidad de productos pesqueros y acuícolas está garantizada para esta temporada; el precio promedio de las especies de producción nacional es de 50 pesos.

El comisionado nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, invitó a la población en general a consumir pescados y mariscos al menos dos o tres veces por semana durante todo el año, como lo recomienda la Organización Mundial de la Salud (OMS), dado el alto valor nutricional y aporte a la salud de las especies marinas y acuícolas en las personas.

Nuestra salud y calidad nutricional se beneficia con el consumo regular de pescados y mariscos, alimentos que son una parte sustantiva de la Cruzada Nacional contra el Hambre impulsada por el Presidente Enrique Peña Nieto, refirió Mario Aguilar Sánchez.

Aseguró que se trabaja en conjunto con la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO) para garantizar que no haya aumento sustantivo ni arbitrario en los productos pesqueros que se comercializan en el país durante esta época de Cuaresma.

El titular de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) subrayó que el precio promedio de los pescados y mariscos de producción nacional es de 50 pesos, lo que da fin a la errónea percepción de que se trata de un alimento caro.

México, D.F., 25 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B144.aspx>

## México, potencia mundial agroalimentaria en ascenso como resultado de las reformas estructurales



Nuestro país es invitado de honor en el Salón Mundial de Proveedores de Agricultura y Ganadería (SIMA 2015) que se lleva a cabo en París, Francia.

- El comercio agroalimentario de México aumentó aceleradamente después de la entrada en vigor del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN).

México es una potencia agroalimentaria mundial que seguirá en ascenso, gracias a las políticas públicas y las reformas estructurales puestas en

marcha por el Gobierno del Presidente Enrique Peña Nieto, afirmó el Coordinador General de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Al participar como ponente en el Salón Mundial de Proveedores de Agricultura y Ganadería (SIMA 2015) que se lleva a cabo en París, Francia, y en donde México es invitado de honor, Gurría Treviño indicó que nuestro país es actualmente un destacado jugador en el mundo, ya que es la décimo segunda economía del y la segunda más importante en América Latina

En representación del secretario de Agricultura, Ganadería Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, el funcionario federal precisó que la producción agrícola nacional se realiza en 26.8 millones de hectáreas de las cuales alrededor de 6.5 millones son de riego.

La producción hortofrutícola, abundó, se practica en el nueve por ciento de la superficie agrícola (alrededor de dos millones de hectáreas) y aporta el 35 por ciento del valor de la producción y el 90 por ciento del valor de las exportaciones agrícolas.

Expuso también que la ganadería se realiza en 113 millones de hectáreas, lo que representa la mitad del territorio nacional y contribuye a que México sea actualmente el séptimo productor mundial de proteína animal.

México, D.F., 25 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B145.aspx>

## Sanidad e inocuidad agroalimentaria, patrimonio que beneficia la salud pública y favorece la competitividad del sector

La autoridad sanitaria de Japón informó al SENASICA que redujo los muestreos de aguacate para la búsqueda de residuos del plaguicida acefate, lo que beneficia a los exportadores del producto y representa un reconocimiento al trabajo profesional de los técnicos y los productores mexicanos, en materia de inocuidad.



- El SENASICA autorizó 1.75 millones de pesos para la instalación de un Laboratorio de Control Biológico en Guanajuato, con el que se reducirá el uso de químicos y se contará con más herramientas para el combate a plagas agrícolas.

Inició la Reunión Nacional de Sanidad Vegetal e Inocuidad Agroalimentaria, en la que participan cerca de 400 técnicos y profesionales integrantes de los Comités de Sanidad Vegetal, Acuícola e Inocuidad de las 32 entidades del país.

Durante la ceremonia de inauguración, el director general de Sanidad Vegetal, Javier Trujillo Arriaga, hizo un reconocimiento a los integrantes de los Comités Estatales, quienes son el brazo operativo del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) en las 32 entidades del país.

Al informar a los integrantes de los Comités sobre las estrategias 2015 y los nuevos lineamientos de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), destacó que el Gobierno Federal crea espacios para intercambiar experiencias y acordar acciones conjuntas que permitan fortalecer permanentemente los programas de sanidad e inocuidad en los estados.

**México, D.F., 25 de Febrero de 2015**

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B146.aspx>

## Mejoran estatus sanitario municipios productores de aguacate, mango y ciruela de cinco entidades



Con las declaratorias publicadas hoy en el Diario Oficial de la Federación (DOF) se fortalece el objetivo de mejorar el estatus fitosanitario de las zonas aguacateras en México, y dar a los agricultores herramientas para mejorar la productividad y ser más competitivos.

- La SAGARPA declaró como zona de baja prevalencia de moscas de la fruta del género *Anastrepha* de importancia cuarentenaria al noreste del municipio de San Blas, Nayarit, en beneficio de productores de cuatro mil 602.8 hectáreas de mango y 100 de ciruela, con una generación anual de 54 mil 749 toneladas y valor comercial estimado en 99.3 millones de pesos.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) emitió cuatro acuerdos a través de los cuales se declara libre de los barrenadores del aguacate a siete municipios de Puebla, Jalisco, Michoacán y Estado de México; en otro documento, reconoció como zona de baja prevalencia de moscas de la fruta del género *anastrepha* a un municipio de Nayarit.

Con las declaratorias publicadas hoy en el Diario Oficial de la Federación (DOF) se fortalece el objetivo de mejorar el estatus fitosanitario de las zonas aguacateras en México, y dar a los productores herramientas para mejorar la productividad y ser más competitivos.

De esta manera, los productores de aguacate de los municipios de Cohuecán y Tianguismanalco, Puebla; Valle de Juárez y San Gabriel, Jalisco; Zacapu y Charapan, Michoacán, Temascaltepec, Estado de México, podrán movilizar sus productos con mayor facilidad y colocarlos en los mercados nacional e internacional en condiciones de mayor competitividad.

**México, D.F., 24 de Febrero de 2015**

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B138.aspx>

## Ponen en marcha planta de alimentos para peces; detonará producción de acuacultura en sur del país



Con una inversión de 120 millones de pesos, y capacidad de producción de 60 mil toneladas al año, se atenderá la demanda de alimento para bagre, trucha y tilapia en la acuacultura de Puebla, Oaxaca, Veracruz, Chiapas y la Península de Yucatán.

- En gira de trabajo por Puebla, acompañado del gobernador Rafael Moreno Valle, el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, aseguró que uno de los propósitos de las reformas estructurales es el de generar la confianza y certidumbre de los inversionistas.

• El gobernador Moreno Valle reconoció la visión de cambio del Gobierno Federal para transformar y diversificar las actividades en el sector agropecuario y pesquero, con el impulso de esquemas de reconversión productiva que atienden lo que demandan los mercados.

El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador de Puebla, Rafael Moreno Valle, pusieron en marcha la planta de producción de alimentos balanceados para peces "Nutripec", instalada en esta ciudad por la empresa Cargill, lo que impulsará la acuacultura en el sur del país, generará nuevos empleos y contribuirá a la seguridad alimentaria.

Con una inversión de 120 millones de pesos, la agroempresa incrementará su capacidad de producción hasta 60 mil toneladas al año, con la nueva línea de producción que atenderá la demanda de alimento para bagre, trucha y tilapia en la acuacultura de Puebla, Oaxaca, Veracruz, Chiapas y la Península de Yucatán.

En el evento, el titular de la SAGARPA afirmó que el Gobierno de la República apoya a las empresas socialmente responsables y promueve las inversiones que hacen sinergia con los programas de fomento a la productividad y competitividad.

México, D.F., 24 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B139.aspx>

## Unen esfuerzos CONAPESCA y PROFECO para evitar irregularidades en los precios de pescados y mariscos



Se colocarán preciadores y listas de precios en establecimientos fijos y semifijos, en las principales centrales de abasto y mercados públicos para que los consumidores cuenten con elementos que les permitan comparar precio y calidad antes de comprar.

- La CONAPESCA procede de manera aleatoria a la verificación de los productos pesqueros, en establecimientos de venta al público, mediante la revisión física de la documentación que acredite la legal procedencia de los mismos.

Con el fin de proteger a los consumidores y fomentar el consumo inteligente, la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) y la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO) acordaron unir

esfuerzos para evitar irregularidades en los precios de pescados y mariscos durante la actual temporada de Cuaresma.

El comisionado nacional de Acuacultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, y la directora general de la PROFECO, Lorena Martínez Rodríguez, acordaron acciones que permitan que esta etapa de tradicional consumo elevado de productos de la pesca y la acuacultura se desarrolle con normalidad.

La PROFECO precisó que, en el marco de la aplicación de su Programa Nacional de Verificación y Vigilancia en Cuaresma y Semana Santa 2015, se actuará en establecimientos comerciales de todo el país para que se respeten los precios, se entreguen comprobantes de venta, se exhiban precios en montos totales a pagar y se respeten las promociones anunciadas.

Estas medidas, aplicadas en apego a la Ley Federal de Protección a los Consumidores (LFPC), también comprenderán la verificación de básculas, entre otras acciones.

Asimismo, se colocarán preciadores y listas de precios en establecimientos fijos y semifijos en las principales centrales de abasto y mercados públicos para que los consumidores cuenten con elementos que les permitan comparar precio y calidad antes de comprar. Adicionalmente, se instalarán "básculas del consumidor" para repesar el producto adquirido.

México, D.F., 24 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B140.aspx>

## Inaugura secretario Enrique Martínez y Martínez planta de alimentos balanceados de la UNTA

Acompañado por el dirigente nacional de la UNTA, Álvaro López Ríos, el titular de la SAGARPA aseguró que el campo del país necesita de productores y organizaciones que se modernicen y adapten para afrontar la responsabilidad de hacer productivo y competitivo al campo.



- La nueva planta, cuya inversión total fue de más de siete millones de pesos (cinco millones correspondientes a la SAGARPA y el resto a los productores), es una muestra de ese cambio de mentalidad y trabajo conjunto: EMM.

- El líder de la UNTA reconoció el trabajo conjunto que se realiza entre la SAGARPA y la organización, y agradeció el respaldo del Gobierno de la República para realizar acciones que beneficien a los productores.

• En otro punto de su gira por la entidad, el secretario Martínez y Martínez también inauguró un biodigestor en la Granja Porcícola Tepoynes.

El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, inauguró la primera planta de alimentos balanceados de la Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas (UNTA), la cual busca dar valor agregado a la producción primaria.

Acompañado por el dirigente nacional de la UNTA, Álvaro López Ríos, el titular de la SAGARPA aseguró que el campo del país necesita de productores y organizaciones que se modernicen y adapten para afrontar la responsabilidad que tienen para hacer productivo y competitivo al campo.

Destacó que la nueva infraestructura, cuya inversión total fue superior a los siete millones de pesos (cinco millones correspondientes a la SAGARPA y el resto a los productores), es una muestra de ese cambio de mentalidad y trabajo conjunto.

México, D.F., 24 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B141.aspx>

## La investigación e innovación tecnológica, imprescindibles para propiciar el desarrollo de la pesca y la acuicultura: MAS

INAPESCA ha contribuido con innovaciones para mejorar los procesos de pesca y acuicultura, e impulsar la sustentabilidad para la conservación de las especies.



- Necesario invertir en mejor investigación, que sea creíble y sustentable en modelos y desarrollo tecnológico aplicables: Pablo Arenas.

- La investigación e innovación tecnológica son imprescindibles para propiciar el desarrollo de la pesca y la acuicultura, y en consecuencia, incrementar la disponibilidad de productos que demandan los consumidores: Mario Aguilar.

El Instituto Nacional de Pesca y la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca coinciden en su objetivo de propiciar un mayor desarrollo de los sectores pesquero y acuícola para generar mayor producción de alimentos de alta calidad nutricional, afirmó el titular de la CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez, al inaugurar el Encuentro Regional para el Intercambio de Innovaciones y Tecnologías Aplicadas en la pesca y la acuicultura, organizado por el INAPESCA en Mazatlán, Sinaloa.

Destacó Aguilar Sánchez que la investigación e innovación tecnológica son imprescindibles para propiciar el desarrollo de la pesca y la acuicultura, y en consecuencia, incrementar la disponibilidad de productos que demandan los consumidores.

Señaló que por ello, es necesario detectar y reconocer cuáles son las necesidades de innovación y cambio tecnológico que se requieren en estos sectores productivos y que los propios pescadores y acuicultores pueden proponer.

México, D.F., 24 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B142.aspx>

## Declara SAGARPA libre de dos plagas cuarentenarias a principal zona productora de vid del país en Sonora

• Dos acuerdos emitidos por la dependencia benefician a los agricultores de Sonora, que cultivan una superficie de 19 mil 015 hectáreas de uva, con una producción anual promedio de 210 mil 038 toneladas y un valor estimado en cuatro mil 232 millones de pesos.



El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, expidió dos acuerdos a través de los cuales se declara a los municipios productores de vid de Sonora como zona libre de la Enfermedad de Pierce (*Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*) y de la Mosca del Vinagre de las Alas Manchadas (*Drosophila suzukii matsumura*).

Hoy se publicaron en el Diario Oficial de la Federación (DOF) ambos acuerdos, en los que la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) declara como libres de estas plagas cuarentenarias a los municipios sonorenses de Altar, Caborca, Carbó, Empalme, Guaymas, Hermosillo, Pitiquito y San Miguel de Horcasitas, que constituyen la principal zona productora de vid en el país.

Los acuerdos benefician a los agricultores de la entidad, que cultivan una superficie de 19 mil 015 hectáreas, con una producción anual promedio de 210 mil 038 toneladas y un valor estimado en cuatro mil 232 millones de pesos.

Esta actividad genera aproximadamente tres millones de jornales al año, lo que implica que el cultivo de la vid es uno de los más importantes en el noreste de México y, particularmente, del estado de Sonora.

Datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) indican que de las regiones agrícolas de los ocho municipios mencionados (14 mil 268 hectáreas), el 75 por ciento se destinan a la producción de uva de mesa que se comercializa tanto en el mercado nacional, como en el internacional; el 6.2 por ciento, mil 164 hectáreas, a la industria vitivinícola, y el 18.8 por ciento, tres mil 583 hectáreas, a la uva pasa.

México, D.F., 23 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B135.aspx>

## Coordinan trabajos SAGARPA y AMSDA para un ejercicio transparente, eficiente y oportuno de los recursos concurrentes



El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, puso en marcha mesas de trabajo para el diseño e integración de acciones de ejecución 2015", con la participación de los secretarios de Desarrollo Agropecuario y delegados de la SAGARPA.

• Se construirán bases sólidas de planeación y, en cuatro sesiones, las 32 entidades federativas estarán listas para la firma de los Convenios en Concurrencia, en una dinámica que hará más expedita la entrega de los recursos a los productores.

• Con el desarrollo de estos trabajos, se prevé firmar con los gobiernos estatales los Acuerdos de Coordinación en la próxima reunión de la Conferencia Nacional de Gobernadores (CONAGO), programada para que sea encabezada por el Presidente Enrique Peña Nieto.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario (AMSDA) participan en las mesas de trabajo para el diseño e integración del "Anexo Técnico de Ejecución 2015", con el objetivo de ejercer de manera transparente, eficiente y oportuna los recursos transferidos tanto de la dependencia, como de los gobiernos de los estados a los Fondos de Fomento Agropecuario Estatal (FOFAES).

Con este innovador esquema de trabajo coordinado e integral, se construirán bases sólidas de planeación y, en cuatro sesiones, las 32 entidades federativas estarán listas para la firma de los Convenios en Concurrencia -80 por ciento la Federación y 20 de los estados-, en una dinámica que hará más expedita la entrega de los recursos a los productores para que puedan desarrollar oportunamente proyectos estratégicos de alto impacto.

En la primera sesión se trabajó con los secretarios de Desarrollo Agropecuario y delegados de la SAGARPA en los estados de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Campeche y Sinaloa, así como con los representantes de la AMSDA y funcionarios de la Secretaría.

México, D.F., 23 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B136.aspx>

## Reforzará CONAPESCA estrategia de inspección y vigilancia: Mario Aguilar Sánchez



Encabeza el comisionado nacional reunión de trabajo con oficiales federales de Pesca para definir estrategias de acción en la materia para este año. “No daremos un paso atrás en nuestro compromiso de seguir fortaleciendo el cumplimiento y la observancia normativa”, señaló el titular de CONAPESCA.

En el marco del programa de trabajo de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) para fortalecer la inspección y vigilancia pesquera y acuícola, el titular de la dependencia, Mario Aguilar Sánchez, se reunió con todos los oficiales federales de Pesca para reforzar la Estrategia de Acción 2015 en la materia.

Durante el encuentro con los oficiales de enlace, el titular de la CONAPESCA subrayó que las medidas de inspección y vigilancia tienen el objetivo de garantizar el cumplimiento de la normatividad, que es uno de los cinco ejes rectores de la política pública del sector pesquero en la administración del Presidente Enrique Peña Nieto.

En este 2015 la instrucción es redoblar esfuerzos para el combate a la pesca ilegal y con ello restringir la actividad furtiva —lo que beneficia a los pescadores que cumplen con la ley—, así como garantizar la aplicación de vedas para permitir la sustentabilidad de las especies que constituyen la gran riqueza de nuestros mares y aguas continentales, refirió el funcionario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

Al destacar que en materia de inspección y vigilancia se han logrado grandes avances en los dos últimos años —con la modificación y perfeccionamiento de los esquemas de operación y coordinación con dependencias de los tres órdenes de gobierno que colaboran en este rubro, así como la dotación de equipo nuevo (parque vehicular y embarcaciones del tipo “Defender”, estas últimas en convenio con la Secretaría de Marina)—, Mario Aguilar subrayó que “no daremos un paso atrás en nuestro compromiso de garantizar el cumplimiento y observancia normativa, y estamos preparados para ello”.

México, D.F., 23 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B137.aspx>

## Se reúnen titular de la SAGARPA y gobernador de Zacatecas



El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador de Zacatecas, Miguel Alonso Reyes, sostuvieron una reunión de trabajo en la que revisaron acciones a favor del desarrollo agropecuario de la entidad.

En el encuentro participaron por la SAGARPA, entre otros, los subsecretarios de Desarrollo Rural, Juan Manuel Verdugo Rosas, y de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo, así como el coordinador general de Delegaciones, Víctor Hugo Celaya Celaya.

México, D.F., 23 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B137bis.aspx>

## Secretario Enrique Martínez y Martínez y gobernador de Chihuahua sostienen reunión de trabajo



El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador de Chihuahua, César Duarte Jáquez, se reunieron para analizar los avances en el sector agroalimentario de la entidad.

México, D.F., 23 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B137bis2.aspx>

## Prevén fortalecer en frontera México-EUA infraestructura agrologística; modernizar e incrementar intercambio agroalimentario, el objetivo



En el marco de su visita a Laredo, Texas, el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, afirmó que estas acciones son parte de la visión de transformación que el Gobierno del Presidente Enrique Peña Nieto ha trazado para impulsar productividad y competitividad en el sector.

• El secretario realizó una reunión de trabajo con los directivos del Puente de Comercio Mundial, y funcionarios de esta ciudad, para evaluar acciones y retos en el proceso de intercambio comercial.

• Este punto logístico de tránsito comercial es clasificado como el tercero más grande e importante en Estados Unidos, después del ubicado en Los Ángeles y Nueva York.

Derivado del importante flujo comercial agroalimentario entre México y Estados Unidos, se evalúan estudios de factibilidad para la construcción de un Centro Agrologístico Internacional en esta zona fronteriza que contribuya a modernizar, incrementar y optimizar el intercambio comercial de ambas naciones, aseguró el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez.

En el marco de su visita a esta ciudad, el titular de la SAGARPA afirmó que estas acciones son parte de la visión de transformación y cambio que el Gobierno del Presidente Enrique Peña Nieto ha trazado para impulsar la productividad y competitividad en el sector.

México, D.F., 22 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B133.aspx>

## Reconocen a Enrique Martínez y Martínez con la distinción "Señor Internacional 2015"

La Asociación de Ciudadanos Latinoamericanos Unidos promueve este reconocimiento y evento entre líderes cuya trayectoria y desempeño es sobresaliente y aporta a la cooperación y amistad entre México y Estados Unidos.



• México está cambiando con la administración del Presidente Enrique Peña Nieto, afirmó el alcalde de Laredo, Texas, Pete Saenz.

• Hay que dar paso a seguir creciendo en esta región para que sea más libre y democrática, con mayor justicia para los ciudadanos y progreso compartido: EMM

Por sus logros como gobernador en el estado de Coahuila, su desempeño en el ejercicio público y, en general, sus aportaciones para el mejoramiento de México y la cooperación con Estados Unidos, el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Enrique Martínez y Martínez, recibió la distinción de "Señor Internacional 2015", que otorga la Asociación de Ciudadanos Latinoamericanos Unidos Concilio 12 (LULAC).

Al igual que el congresista de Estados Unidos, Luis V Gutiérrez, el funcionario mexicano recibió la placa de LULAC y reconocimientos por parte del Congreso Federal, Congreso Estatal, Condado Webb y de la ciudad de Laredo, Texas.

En ceremonia oficial, en el Civic Center de esta ciudad, el alcalde Pete Saenz mencionó que el Río Bravo "no divide sino que nos une como dos países en los negocios y el comercio, porque México es un socio importante, no sólo en lo comercial".

"Señor secretario es un honor estar aquí con usted y es algo que lo quiero decir del corazón, que cuando vemos a un secretario como el señor Enrique Martínez sabemos que esta persona va a cambiar a México, va a cambiar con la administración del Presidente Enrique Peña Nieto. México está cambiando", afirmó.

México, D.F., 22 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B134.aspx>



## Promueve SENASICA Cultura Sanitaria en la Expo Carnes 2015

La Gira PKE Alimentos fomenta las acciones que la SAGARPA realiza para proteger de plagas y enfermedades los recursos agrícolas, acuícolas y pecuarios de nuestro país.



- Se logró reunir a más tres mil niños de educación primaria en el recinto expositor.
- También se realizó una exhibición del trabajo que efectúa la Unidad Canina del SENASICA.

Con la finalidad de promover la cultura sanitaria agroalimentaria entre la población infantil de Nuevo León, la Gira PKE Alimentos 2015, del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA),

participó en la Expo Carnes 2015, donde logró reunir a más tres mil niños de educación primaria.

A través de la Gira PKE Alimentos 2015 se instaló un pabellón temático, con cinco actividades interactivas, cuyo objetivo es que los niños identifiquen las acciones que realiza este organismo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) para proteger de plagas y enfermedades la producción agroalimentaria de nuestro país.

La participación del SENASICA, en el evento del Consejo Mexicano de la Carne (COMECARNE), consistió en el montaje de un stand institucional de 36 mts<sup>2</sup>, donde se impartieron actividades didácticas y lúdicas, mediante las cuales los niños identificaron los conceptos básicos del cuidado al patrimonio agroalimentario del país.

Entre los temas que se abordaron, destaca el combate de plagas y enfermedades en plantas y animales, la producción de cárnicos a través del Sistema Tipo Inspección Federal (TIF) y la movilización nacional e internacional de productos de origen vegetal o animal.

México, D.F., 21 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B130.aspx>

## Encabezan Enrique Martínez y Martínez y senador John Cornyn el Saludo de la Amistad y Cooperación entre México y EEUU

En el marco de los festejos cívicos en la ciudad de Laredo, Texas, el secretario Martínez y Martínez recibió las llaves de la ciudad por parte del Alcalde, Pete Saenz.



Como parte de los festejos para celebrar el Natalicio de George Washington, en esta ciudad fronteriza, se realizó el Saludo de Amistad y Cooperación entre México y Estados Unidos, para lo que fueron invitados especiales el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, y el senador federal, John Cornyn.

Esta ceremonia, que tuvo lugar en el Puente Internacional Número 2, Juárez-Lincoln, manifiesta la identidad de la frontera de Texas con México, así como las profundas relaciones entre ambas naciones, lo que es conmemorado también con el saludo de funcionarios de diversos órdenes de gobierno, empresarios, representantes de la sociedad civil y jefes religiosos de los dos países.

El acto reúne a diversas asociaciones civiles en el desfile Conmemorativo del Natalicio del George Washington –en la avenida San Bernardo, de la Ciudad de Laredo, Texas.

En el evento, se destacó que esta conmemoración entre las ciudades de Nuevo Laredo, México, y Laredo, Texas, Estados Unidos, refrenda la unidad como ciudadanos del mundo, honrando las raíces patrióticas de ambas naciones, en un puente que se extiende para unir a la gente de buena voluntad.

Se reconoció que la violencia en el mundo y en las comunidades entorpece la unidad entre los pueblos y desafía la seguridad; en este sentido, se afirmó que se promueve entre los dos países los firmes valores de integridad, cooperación y visión común, a fin de construir una sociedad con libertad y en paz.

México, D.F., 21 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B131.aspx>

## Recibe secretario Enrique Martínez y Martínez las Llaves de la Ciudad de Laredo, Texas

En la ceremonia, el alcalde de la ciudad fronteriza, Pete Saenz, destacó la labor del titular de la SAGARPA para estrechar las relaciones comerciales y de amistad entre México y Estados Unidos.



- El secretario Martínez y Martínez subrayó que esta distinción es símbolo de la hermandad, amistad y trabajo que México y Estados Unidos han cultivado.

- A nombre de la ciudad, Pete Saenz reconoció que el intenso comercio que existe entre ambas naciones trae importantes beneficios, como fuentes de empleo y oportunidades de desarrollo para los habitantes de

ambos lados de la frontera.

El alcalde Pete Saenz entregó las Llaves de la Ciudad al secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, por su trayectoria y labor para generar una relación más estrecha entre México y Estados Unidos.

Acompañado por los integrantes del Cabildo de la ciudad, el funcionario expresó que más del 80 por ciento de las exportaciones agrícolas que realiza México pasan por esta frontera que comunica eficientemente a los dos países.

Explicó que Laredo es un importante puente para las economías de ambas naciones, particularmente en el sector primario, lo que impacta directamente a productores y consumidores.

Destacó que el récord en las exportaciones de productos agropecuarios mexicanos a los Estados Unidos trae consigo notables beneficios para esta ciudad texana, ya que se registra un intenso tráfico comercial.

A nombre de la ciudad, Saenz reconoció que el intenso comercio que existe entre México y Estados Unidos también genera fuentes de empleo y oportunidades de desarrollo para los habitantes de ambos lados de la frontera.

**México, D.F., 21 de Febrero de 2015**

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B132.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/incrementaran-envio-de-carne-yucateca-china/>

## Incrementarán envío de carne yucateca a China

**Al año se producen en Yucatán 1.5 millones de cerdos y los principales clientes extranjeros son Corea, Japón y Hong Kong**

Mérida, Yuc., 20 de febrero de 2015.- El gobierno de China autorizó el incremento en la compra de carne de cerdo y res de Yucatán, dijo el delegado de la Secretaría de Agricultura en el estado, Manuel Escoffí Pompeyo, quien agregó que el país asiático también está interesado en adquirir carne de pavo aunque a nivel local el mercado está saturado.

El encargado del Despacho de la Secretaría de Desarrollo Rural del gobierno del estado, Carlos Carrillo Maldonado, manifestó que al año se producen en Yucatán 1.5 millones de cerdos y los principales clientes extranjeros son Corea, Japón y la ciudad china de Hong Kong.

Precisó que este acuerdo se dio hace unas semanas y hay empresarios chinos interesados en comprar el producto local que ha garantizado sus niveles de sanidad y calidad.

«Ya se autorizó la importación de puerco en China, que ya otorgó el permiso para que adquieran carne de cerdo y de res en Yucatán, que tiene una producción bastante considerable, aunque todavía no se ha firmado un convenio o contrato con los asiáticos para definir el monto de comercialización, pero sabemos que son cantidades muy fuertes», dijo .

Escoffí Pompeyo destacó que la carne de puerco y res yucateca tienen calidad de primera. «En las recientes especificaciones que se han hecho se evidencia que están en un nivel que se puede exportar a todos lados, no tenemos ningún problema. Estamos libres de enfermedades».



<http://tierrafertil.com.mx/frío-paraliza-la-apicultura/>

## Frío paraliza la apicultura

**Desde noviembre del año pasado a enero de este 2015, sólo se han recolectado 400 toneladas de miel, se esperaban 800**

Mérida, Yuc., 23 de febrero 2015.- El presidente de la Sociedad Apícola Maya, Miguel Lara Sosa, aseguró que el intenso frío que se ha registrado en los últimos días en Yucatán ha paralizado las actividades de los apicultores, por lo que se verá disminuida la producción de miel.

Expresó que desde noviembre del año pasado a enero de este 2015, sólo se han recolectado 400 toneladas del producto cuando esperaban unas 800.

«Eso se debe a la caída en la producción del dulce en las 300 mil colmenas que existen en el Estado, debido a las bajas temperaturas que afectan a las colonias de abejas», señaló.

Explicó que cuando hay frío, los insectos no salen de los panales por lo que para evitar que coman su propia miel se les alimenta artificialmente con azúcar.

Esta situación afecta en gran medida al sector apícola, pues las abejas permanecen en el interior de su panal para mantenerse en un clima cálido, ya que prácticamente el 60 por ciento de la población sale a buscar polen, lo cual dejan de hacer cuando bajan las temperaturas, de lo contrario, las crías morirían y dejarían de producir.

Sostuvo que otro problema es que no se han registrado lluvias en el Estado, por lo que los himenópteros no encuentran el néctar en las flores, eso disminuye su rendimiento productivo aunque se les alimenta con azúcar.

Y remarcó que Yucatán es el primer exportador nacional del producto; más del 80 por ciento de sus ventas se van a Europa y una mínima cantidad a otros puntos.

De las 400 toneladas recolectadas, detalló que el 90 por ciento se vendió a Alemania con un costo de tres mil 500 dólares la tonelada, lo que «es redituable para los apicultores yucatecos».




<http://tierrafertil.com.mx/ganaderos-de-eu-femen-represalias-de-mexico/>

## Ganaderos de EU temen represalias de México

**Ganaderos de EU: Afirman que nuestro país puede tomar venganza si se aprueba la regla de etiquetado de carne que Estados Unidos está impulsando.**

México, D.F., febrero 25 de 2015.- El desenlace que tenga la regla de etiquetado de carne (COOL, por sus siglas en inglés), que intenta imponer el gobierno de Estados Unidos, preocupa a los productores y empacadores de alimentos de aquel país.

Y es que es tanta la insistencia de ese país por etiquetar el origen de la carne, que un grupo de 96 productores ha alertado que eso podría provocar que México establezca aranceles a sus productos como represalia.

Los productores enviaron una carta al Congreso de EU diciendo que esas leyes son discriminatorias y que la posibilidad de la imposición de aranceles de retaliación por parte de México sería negativa para sus productos.

"La expectativa es que las industrias estadounidenses sufrirían pérdidas por miles de millones de dólares en ventas si un mecanismo de venganza se instala", dice la misiva.

En 2012, México y Canadá establecieron ante la Organización Mundial de Comercio (OMC) una queja señalando lo injusto de la medida, y aunque esta institución ya determinó su ilegalidad, Estados Unidos metió un procedimiento de apelación.

La semana pasada se llevó a cabo una audiencia de esta etapa, pero los resultados pueden tardar hasta seis meses en aparecer y mientras en el mercado estadounidense puede seguirse practicando esta medida.



<http://tierrafertil.com.mx/lecheros-forman-bloque-para-fortalecerse/>

## Lecheros forman bloque para fortalecerse

**Jalisco, Aguascalientes, Coahuila y Durango trabajan en conjunto para proteger a los productores por la caída internacional en el precio de este alimento.**

Guadalajara, Jalisco, febrero 25 de 2015.- Ante el eterno problema que representa colocar en el mercado los volúmenes excedentes de leche fresca, productores de cuatro estados del país se organizan para articular políticas públicas para enfrentar esta problemática y la caída internacional en el precio del alimento.

Los estados que se han sumado a la coordinación de acciones son Aguascalientes, Coahuila, Durango y Jalisco.

Entre las conclusiones que surgieron de este primer encuentro, fueron formar una comisión específica a la que se pretende incluir a los estados de Querétaro y Chihuahua, así como a la paraestatal Leche Industrializada Conasupo S.A de C.V (LICONSA) y a la Secretaría de Economía, para abordar a fondo el problema con medidas a corto y mediano plazo.

Además se acordó la actualización del padrón de proveedores de LICONSA, para garantizar que se dé prioridad a los pequeños productores que cumplan con los estándares de calidad de la empresa.



<http://tierrafertil.com.mx/obtienen-bioproductos-partir-de-la-cascara-de-langosta-roja/>

## Obtienen bioproductos a partir de la cáscara de langosta roja



### **Langosta roja: En Baja California Sur trabajan en la transformación de este producto en quitina y quitosano**

La Paz, BCS., 21 de febrero de 2015.- En México, los desechos producto de las pesquerías como los exoesqueletos (cáscaras) de langosta roja son residuos que poseen un gran potencial y no se aprovechan. Por ejemplo, muchas personas desconocen que de la cáscara de este organismo marino es posible obtener bioproductos importantes que pueden ser aplicados en el ámbito industrial.

Tal es el caso de Yesenia Esmeralda Cota Castro, egresada de Ingeniería en Pesquerías de la UABCS, quien se encuentra trabajando en la transformación del exoesqueleto de la langosta roja en quitina y quitosano, bioproductos de alto valor comercial.

La quitina se encuentra en las paredes de muchos animales artrópodos, como los crustáceos, y de la cual es posible fabricar fertilizantes naturales para uso agrícola. Por su parte, el quitosano es un derivado de la quitina, eficaz en el tratamiento de aguas negras y en el ramo de la medicina, donde es utilizada como anticoagulante tópico en vendajes y otros agentes antihemorrágicos.

Debido a las propiedades biocompatibles, biodegradables y fungicidas que posee la quitina, Esmeralda Cota considera que podría ser de gran utilidad para alargar la conservación de semillas, frutas y alimentos marinos, a través de una película que se puede fabricar por medio de esta sustancia. En el caso del tratamiento de aguas negras, el quitosano podría ayudar a separar los residuos contaminantes, como metales pesados o compuestos orgánicos del agua.



<http://tierrafertil.com.mx/pescados-y-mariscos-chinos-desplazan-los-mexicanos/>

## Pescados y mariscos chinos desplazan a los mexicanos

### **Acaparan gran parte del mercado hidrocálido debido a sus precios bajos, pese a su baja calidad, denuncia la Canaco de Aguascalientes.**

Aguascalientes, Aguascalientes, febrero 24 de 2015.- La Canaco de Aguascalientes denunció la invasión del mercado de alimentos con pescados y mariscos chinos, que se comercializan en establecimientos, centros de abasto y restaurantes de la ciudad, en perjuicio de la industria pesquera nacional.

Así lo informó el presidente de la Cámara, Salvador Sebastián Mauricio y detalló que en particular el pescado tilapia de origen chino, se vende hasta 40 por ciento más barato, lo que deja en desventaja a la industria nacional.

La venta de estos productos aumenta en esta temporada (Cuaresma), pero se da también el resto del año en la mayoría de pequeños y grandes restaurantes, donde se elabora la tilapia china y otras especies chinas.

Estos productos están desplazando a los mexicanos, aunque no cuentan con la misma calidad, porque su precio es bajo y no cuenta con el mismo contenido nutricional.

Además el precio del pescado chino está sacando de mercado a los productos nacionales, porque cada vez se produce en más partes del país, lo que genera una gran competencia desleal, subrayó el dirigente de la Cámara Nacional de Comercio y Servicios (CANACO).

Mencionó que en México no se tiene la necesidad de importar pescado chino, porque los productos mexicanos son sumamente competitivos, ricos en proteínas y minerales, así que nada que ver con los chinos.

Sin embargo a los importadores que se dedican al desplazamiento del pescado chino, no les importa la calidad del producto, ni la salud de los mexicanos, lo único que quieren es hacer negocio y les va muy bien en perjuicio de la industria nacional, manifestó.



<http://tierrafertil.com.mx/produciran-alcohol-y-biogas-con-nopal/>

## Produciran Alcohol y Biogas con Nopal

**Alcohol y Biogas con Nopal: Miles de productores de esta cactácea y de maguey entrarán de lleno a la reconversión productiva en el país.** Esta planta es tan versátil y nutritiva que es posible con su cuerpo hasta preparar sopas instantáneas.

Por; Raúl Torres Lugo

México, D.F. A 23 de febrero de 2014.-Alrededor de 40 mil productores de nopal y de maguey afiliados a la Confederación Nacional Campesina (CNC). Entrarán de lleno a los planes del gobierno federal que contemplan la reconversión productiva en el país.

La anterior decisión se tomó en el seno de la agrupación campesina nacional, avalada por el líder nacional Manuel Humberto Cota Jiménez, con la finalidad de que México, inicie el camino a lograr un mejoramiento de estos cultivos y dedique parte de su territorio, a la producción de alcohol y biogás a base de la cactácea conocida como chumbera.

Ciro Ríos Lara, presidente de la Unión Nacional de Productores de Nopal y Maguey explicó que en ese sentido, se tiene ya un proyecto de investigación para impulsar la producción de estos dos cultivos en zonas que ofrecen potencial productivo y que reúnen las condiciones apropiadas para recuperar la cubierta vegetal.

Al mismo tiempo agregó, al cambiar de cultivos, se propicia la generación de empleos, la producción de alimentos para las comunidades rurales y en el caso del nopal, se tiene además la perspectiva de producir biomasa, biogás y alcohol en el mediano y largo plazo.



<http://tierrafertil.com.mx/debe-cambiarse-el-modelo-de-produccion-agricola-fao/>

## Debe cambiarse el modelo de producción agrícola: FAO



**Según el titular del organismo, no es adecuado para los nuevos retos de la seguridad alimentaria del siglo XXI.**

París, Francia, febrero 24 de 2015.- Dado que no garantiza acabar con el hambre, el modelo de producción agrícola que predomina hoy en día no es adecuado para los nuevos retos de la seguridad alimentaria del siglo XXI, aseguró el director general de la FAO, José Graziano da Silva.

Agregó que aunque el número de hambrientos crónicos se ha reducido en 100 millones durante la última década, otros 805 millones de personas no tienen todavía lo suficiente para comer de forma regular, afirmó Graziano da Silva ante ministros, científicos, agricultores y representantes de la sociedad civil reunidos en la capital francesa para un foro internacional sobre agricultura y cambio climático, organizado por el gobierno galo. Señaló que siempre el aumento de la producción se ha considerado la vía natural para acabar con el hambre, "pero hoy en día, a pesar de que el mundo produce alimentos suficientes para todos, el hambre sigue siendo un problema", advirtió Graziano da Silva.

"Dado que la producción de alimentos –añadió– no es una condición suficiente para la seguridad alimentaria, esto significa que la forma en que estamos produciendo ya no es aceptable".

"Lo que tenemos hoy todavía es principalmente un modelo de producción que no puede evitar la degradación de los suelos y la pérdida de biodiversidad, y ambos son bienes esenciales, especialmente para las generaciones futuras. Este modelo debe ser revisado. Necesitamos un cambio de paradigma: los sistemas alimentarios deben ser más sostenibles, inclusivos y resilientes", dijo el responsable de la FAO.

<http://tierrafertil.com.mx/realizan-foro-de-inocuidad-en-jalisco/>  
**Realizan foro de inocuidad en Jalisco**

**Como parte del aniversario del programa de televisión en línea Inocuo TV, expertos discutieron acerca de los esquemas de certificación**

Guadalajara, Jal., 24 de febrero de 2015.- Con motivo del aniversario número seis del programa de televisión en línea Inocuo TV, fue llevada a cabo la mesa de diálogo «Inocuidad, una estrategia de diferenciación», en donde expertos en la materias dieron su punto de vista acerca de diversos tópicos en la materia en el Consejo Regulador del Tequila.

Los esquemas de certificación en inocuidad más representativos fueron el tema principal en el foro, en donde cada uno de ellos tuvo un representante.

Como representante de la iniciativa Global GAP, acudió Mauricio Cárdenas Flores; como representante en México y América Latina del esquema de certificación BRC asistió Luis Arturo Saucedo; mientras que su homónimo en el esquema SQF fue Luis Alberto Cruz. Asimismo, también aportó conocimientos María Cecilia Velázquez González, jefa del departamento de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

La mesa de diálogo tuvo como tema ancla «Esquemas de Certificación», en donde se discutieron los aportes y beneficios que cada tipo de certificación tiene, así como las áreas de oportunidad de cada una de ellas.

Asimismo, se debatió la importancia que los esquemas de certificación, tales como SQF, Global GAP, BRC, entre otros, tienen; así como las limitantes que existen en exportación si no se cuenta con alguno de ellos.



<http://tierrafertil.com.mx/impulsan-generacion-de-cultivos-de-calidad/>

## Debe cambiarse el modelo de producción agrícola: FAO



**Cultivos de calidad: Durante la Expo Agro Sinaloa 2015 se exhortó a los agricultores a utilizar nuevas técnicas**

Culiacán, Sin., 25 de febrero de 2015.- La necesidad por generar cultivos de calidad y con estándares de producción cada vez más altos se está convirtiendo en una constante para los productores, pues el consumidor final de hoy es más exigente, así lo señaló Francisco Camacho Ferre.

El experto en protección vegetal y académico de la Universidad de Almería, España, participó en las actividades de clausura realizadas por Innovación Agrícola de Agroindustrias del Norte en el marco de la Expo Agro Sinaloa 2015, donde a través de su ponencia «Proyección a futuro y protección de los cultivos hortícolas» lanzó un exhorto a los agricultores para ocuparse por nuevas técnicas agrícolas que se están aplicando en otras regiones del mundo, las cuales están generando mejores resultados, pues además de implementar acciones sustentables que cuidan la tierra y a las personas, contribuyen a la optimización de insumos e incremento de rendimientos para los que siembran.

Durante su plática reiteró a los presentes que los consumidores se preocupan más por lo que llevan a su mesa y adelantó que en un futuro próximo, los generadores de alimentos podrían estar obligados a informar sobre sus procesos e incluso convertirse en una legislación en México.

Camacho Ferre auguró cambios en el sector agrícola, particularmente en la nutrición de cultivos, debido a los estándares que los mercados internacionales están exigiendo, por ello, insistió en estar atentos a las normativas que se lanzan particularmente de Estados Unidos.

«Producir alimentos de calidad no sólo beneficia al consumidor final, el agricultor también tiene ganancias, pues su cultivo se vuelve más exportable», concluyó el especialista.

<http://tierrafertil.com.mx/cae-la-produccion-de-sal-en-tamaulipas/>

## Cae la producción de sal en Tamaulipas

### **Las lluvias ocasionaron pérdidas en 2014 de hasta un 30 por ciento con respecto a 2013**

Altamira, Tamps., 23 de febrero de 2015.- La producción de sal en el 2014 bajó hasta un 30 por ciento con respecto al 2013, toda vez que las lluvias ocasionaron que el producto se deshiciera, generándose grandes pérdidas para el sector salinero de Congregación Lomas del Real de Altamira.

Dicha población conformada por unas 500 personas, a la fecha tienen que buscar trabajos en la pizca de productos agrícolas, cargadores de camiones o bien, en el sector industrial.

Melchor Castillo García, Delegado Municipal de esa Congregación al noreste de Altamira y colindante con las aguas del Golfo de México, indicó que la situación económica es caótica, puesto que no hay empleo y las reservas de sal se agotaron.

La sal es comercializada en los estados de San Luis Potosí, Nuevo León e Hidalgo; éste 2014 esperan tener una mejor producción, esto si lo permite el clima.

Y es que explicó que las lluvias que se presentaron en el 2014 mermaron la producción, «con las lluvias la sal se deshace, no tenemos bodegas, el proceso es artesanal».

Precisó que tienen en gestión una secadora de sal, con la cual podrían incrementar la producción.

De los 500 habitantes con los que cuenta la comunidad, el delegado municipal precisó que el 20 a 30 por ciento está desempleada, «el año pasado no fue muy productivo, hubo mucha lluvia y eso hizo que ahorita haya escases del producto, eso quiere decir que no hay mucho trabajo, por eso estamos esperando ahorita en marzo que se reactive la producción para generar empleo, que se active la economía, porque aquí la sal es una fuente de empleo».





<http://pulsoslp.com.mx/2015/02/23/preven-ganaderos-lenta-recuperacion/>

## Prevén ganaderos lenta recuperación



Ciudad Valles.- La falta de vientres es aún uno de los problemas que enfrenta el sector ganadero, conflicto del que prevén recuperarse de aquí a unos 10 años, aunque sí contarán con el apoyo de los gobiernos, pudieran salir en cinco años, señaló Jaime Guerrero Ramiro, presidente de la Asociación Ganadera Local.

Lo anterior lo señaló durante la rendición de su segundo informe financiero, que otorgó en Asamblea efectuada en las instalaciones de la Asociación, hasta donde acudieron personalidades como el presidente municipal, el director del Instituto Tecnológico de Valles, el presidente de la Unión Ganadera Regional, el representante de SINIIGA (Sistema Nacional de Identificación Individual de Ganado), entre otros.

En principio, calificó de buenas las condiciones financieras del sector, debido a los proyectos en los que han avanzado, como la construcción de una galera para el beneficio de los agremiados y dar funcionalidad y calidad a los productos que la Asociación ofrece a sus integrantes a través del área de ventas.

Sin embargo, respecto a la producción pecuaria "la piedrita del zapato" ha sido la falta de vientres, lo que ha sido multifactorial, ya sea por la sequía enfrentada en años anteriores, bajas temperaturas, enfermedades, precios, etcétera.

"El día que el Gobierno Federal implemente un programa dedicado a la recuperación de vientres, posiblemente vendrá una mejoría marcada para los productores, en tanto, deben seguir sosteniéndose a través de los programas que en automático les llegan cada año", indicó.

Dijo que aunque hay apoyos que pueden bajar a través de algunos sistemas, la serie de requisitos que les piden y el burocratismo hace que el ganadero pierda la paciencia y entonces ya no acceden a ellos, así que confió en la tenacidad del sector para salir adelante.

<http://pulsoslp.com.mx/2015/02/23/detectan-un-caso-de-rabia-bovina/>

## Detectan un caso de rabia bovina



Rioverde.- Un caso de rabia bovina fue detectado en el Municipio de San Ciro de Acosta, recomiendan a los ganaderos vacunen a los animales para evitar una epidemia.

El jefe de la Jurisdicción Sanitaria número IV Christian Giovanni Montes Mares, recomienda a los ganaderos vacunar sus animales para prevenir una epidemia.

Recordó que en el 2014 se presentó solo un caso en la comunidad de Cerrito de la Cruz, del Municipio de Rayón, sin embargo este mal se pudiera evitar si el ganadero vacunara al animal, ya que la dosis tiene un bajo costo.

Refirió que en el 2015, solo se ha detectado un caso de rabia en bovino, y es en el Municipio de San Ciro de Acosta, por lo que se le recomienda al ganadero que al tener contacto con el animal, tenga cuidado porque si trae alguna lesión en la mano, se les puede transmitir este mal.

Montes Mares precisó que la transmisión es a través de la mordedura de animales infectados, el virus ocasiona trastornos en el sistema nervioso en el ganado.



<http://www.ameg.org.mx/noticias/nuevo-article-page-278/>

## Va SAGARPA por diversificación agrícola para mejorar alimentación e ingresos de familias

23 Febrero de 2015

En asamblea informativa en Ciudad Serdán, el delegado de la SAGARPA subrayó que el presupuesto del Gobierno de la República para el campo poblano está a salvo de recortes, y anunció también que, ante la caída internacional de los precios del maíz, la administración del Presidente Enrique Peña Nieto desarrolla ya acciones de apoyo, con un fondo compensatorio para los productores y el fortalecimiento de la ganadería, en donde los granos se destinan como el principal alimento.

En el marco del Mes de la Cruzada Nacional Sin Hambre, ante miles de personas de los municipios de la región, Jiménez Merino reiteró que el compromiso del Presidente de la República es que no haya hambre en el país, por lo que, desde el ámbito de responsabilidad de la SAGARPA, se han implementado programas de huertos familiares, créditos a pequeños productores, mujeres y jóvenes, entrega de insumos e implementos, así como acciones para concretar la mecanización del campo.

"Con el trabajo esforzado de mujeres y hombres y con el apoyo del Presidente Enrique Peña Nieto, México está prosperando. El encargo que el Presidente de la República ha dado a la Secretaría de Agricultura es la atención del problema socioeconómico más importante que tenemos hoy, que es la alimentación de la gente. Por eso, la Cruzada Nacional contra el Hambre busca conjuntar todas aquellas acciones, experiencias tecnológicas y proyectos que nos permitan que la gente tenga acceso a los alimentos".

En el acto asistieron Juan Carlos Lastiri Quirós, Subsecretario de la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol); el delegado de la dependencia en Puebla, Juan Manuel Vega Rayet, y Juan Navarro Rodríguez, alcalde de Chalchicomula de Sesma, el delegado de SAGARPA recordó que se están recibiendo y atendiendo en estas fechas las solicitudes de los productores poblanos.

"En la Secretaría de Agricultura hay programas, como los apoyos a los insumos fundamentales de los campesinos, los fertilizantes y las semillas, para que puedan elevar los rendimientos en el programa que se llama Agroincentivos, y que desde el 12 de enero está recibiendo las peticiones y los proyectos de los campesinos".

En el zócalo de Ciudad Serdán, cabecera de Chalchicomula de Sesma, se dieron cita también Noé Rodríguez Roldán, Delegado de la Secretaría de Gobernación en Puebla; Graciela Jiménez, encargada de despacho de PROSPERA y Juan de Dios Bravo, Gerente estatal de LICONSA.

Ante ellos y los beneficiarios de los programas del Gobierno Federal, Alberto Jiménez Merino recordó los avances que en específico en este municipio se han dado para la mecanización del campo.

"Así como el apoyo a los insumos, también hay apoyo a la mecanización, porque al Presidente Peña Nieto le queda muy claro que nos hemos envejecido y empobrecido haciendo las labores del campo a mano, por eso hoy hay un importante programa de mecanización con tractores, con implementos agrícolas.

"En diciembre –recordó el delegado de la SAGARPA–, se hizo entrega de acémilas de trabajo y convenimos con el secretario de Agricultura equipar a esas acémilas con sembradoras de precisión, que hagan más fácil la labor de los campesinos y que consigan un mayor aprovechamiento de la semilla, para que podamos bajar costos".

### Alimentar y nutrir

El funcionario del Gobierno de la República describió que, como parte de la Cruzada Nacional contra el Hambre, se ha puesto atención en la disponibilidad de alimentos, pero también en su calidad: alimentar y nutrir, como estrategia del Programa de Diversificación de la Agricultura que emprenderá SAGARPA Delegación Puebla.

"Es importante la alimentación, pero también la nutrición, por eso en un programa de diversificación productiva, ahora que los maíces están baratos, estamos apoyando en varias regiones el cultivo del amaranto, la chía y la quinoa. La gente nos pregunta ¿qué es la quinoa? Es el huauzontle que hemos comido toda la vida, nada más que hay que dejarlo madurar para sacarle la semilla y la semilla del huauzontle es uno de los alimentos nutritivos más completos para sus hijos y para todos los integrantes de la familia".

"Por eso vamos a emprender un importante Programa de Diversificación de la Agricultura, con chía, amaranto y quinoa, este mismo año, que se traduzca en beneficios nutricionales y económicos para la gente".

<http://www.mimorelia.com/noticias/mexico/promueve-senasica-cultura-sanitaria-en-la-expo-carnes-2015-/161648>

## Promueve SENASICA Cultura Sanitaria en la Expo Carnes 2015

La Gira PKE Alimentos fomenta las acciones que la SAGARPA realiza para proteger de plagas y enfermedades los recursos agrícolas, acuícolas y pecuarios de nuestro país

Por: MiMorelia.com - 21 de Febrero de 2015 - 15:28 horas



Ciudad de México (MiMorelia.com).- Con la finalidad de promover la cultura sanitaria agroalimentaria entre la población infantil de Nuevo León, la Gira PKE Alimentos 2015, del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), participó en la Expo Carnes 2015, donde logró reunir a más tres mil niños de educación primaria.

A través de la Gira PKE Alimentos 2015 se instaló un pabellón temático, con cinco actividades interactivas, cuyo objetivo es que los niños identifiquen las acciones que realiza este organismo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) para proteger de plagas y enfermedades la producción agroalimentaria de nuestro país.

La participación del SENASICA, en el evento del Consejo Mexicano de la Carne (COMECARNE), consistió en el montaje de un stand institucional de 36 mts<sup>2</sup>, donde se impartieron actividades didácticas y lúdicas, mediante las cuales los niños identificaron los conceptos básicos del cuidado al patrimonio agroalimentario del país.

Entre los temas que se abordaron, destaca el combate de plagas y enfermedades en plantas y animales, la producción de cárnicos a través del Sistema Tipo Inspección Federal (TIF) y la movilización nacional e internacional de productos de origen vegetal o animal.

Los niños también tuvieron la oportunidad de participar en una exhibición que realizó la Unidad Canina del SENASICA, la cual inspecciona equipajes provenientes de visitantes del extranjero con el fin de detectar mercancía agroalimentaria; esto, como una medida de control en la movilización de productos agropecuarios.

Dichas experiencias de aprendizaje permitieron transmitir el mensaje de que en México el SENASICA se encarga de proteger los alimentos de plagas y enfermedades que pudieran afectarlos, así como evitar que se contaminen para que no causen daño a la salud del consumidor.

Además del stand institucional, el SENASICA llevó a cabo un taller titulado "La aventura de los alimentos", donde los niños pintaron diferentes figuras de madera en forma de frutas, verduras y animales para posteriormente colocarle un imán en la parte posterior, y realizar un adorno para su refrigerador.

<http://www.mizamora.net/noticias/zamora/ofertan-200-vacantes-en-la-mas-importante-empacadora-de-carne-del-pais/161711>

## Ofertan 200 vacantes en la más importante empacadora de carne del país

Para trabajadores de la región Jacona

Por: Mi Zamora - 23 de Febrero de 2015 - 8:08 horas



Jacona, Mich.- José Noguez Saldaña, Delegado en Michoacán der la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, acompañó a José Alfredo Delena García, gerente general de la empresa SUKARNE, S.A. de C.V., que se dedica al empaque de carne de ganado bovino y tienen sus instalaciones en Vistahermosa, Michoacán y todo indica que es la más importante empresa del país, según aseguraron este fin de semana que estuvieron en esta ciudad y fueron recibidos por Luis Antonio Espinoza Martínez, director del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Jacona (SAPAJ), en representación del alcalde Martín Arredondo Delgado, quien por motivos de su encargo no pudo estar en este evento.

El Delegado Federal del Trabajo agradeció que fueran recibidos en el SAPAJ, toda vez que el edificio

de la Presidencia Municipal estaba tomado por los maestros desde temprana hora y manifestó que era el deseo del gobierno federal que promoviera la creación de más empleos en Michoacán , con objeto de dar cumplimiento al compromiso del presidente Enrique Peña Nieto.

Explicó que SUKARNE, S.A. de C.V., es una empresa consolidada durante los 45 años que tiene de trabajar en tierras michoacanas y que es altamente competitiva en su giro, de tal manera que ha sido certificada por más de 10 autoridades de la materia a nivel nacional e internacional y señaló que entre otras la han certificado la USDA de Estados Unidos de América, la Roselk Hoznadar de Rusia y la MAFF de Japón.

Por su parte José Alfredo Delena informó que el motivo era entrevistarse con autoridades municipales de la región para hacerles saber que SUKARNE tiene proyectadas 200 plazas para trabajadores de la región Jacona, por lo que sería necesario la participación de las autoridades municipales para lograr ese objetivo y agradeció la deferencia de la autoridad jaconense.

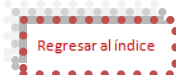
Indicó que SUKARNE procesó el año pasado la nada despreciable suma de 1 millón 150 cabezas y dijo sentirse orgulloso que esa firma es el 5º lugar como proveedor de carne en Norteamérica y ocupa el 3er lugar en engorda de ganado bovino en el mundo.

Por su parte Luis Antonio Espinoza Martínez, reconoció y agradeció en nombre del alcalde Arredondo Delgado, el que la empacadora de carne haya "volteado a ver" a Jacona para buscar gente adecuada para cubrir las vacantes de la empresa.

Y manifestó que una de las cosas que más ha querido el presidente Martín Arredondo es eso, que las empresas productivas e industriales sepan que en Jacona existe mano calificada, que se ha forjado en universidades y tecnológicos, por lo que estaba seguro que muchas personas oriundas de este municipio pronto serán empleados en esa importante firma de empaque de carne.

En breve se hará difusión a esta posibilidad en esta ciudad para aquellas mujeres y hombres que cuenten con la capacidad para formar parte como trabajadores de la empresa SUKARNE y las autoridades municipales estarán pendientes de ello.

Además de José Noguez, José Alfredo Delena y Luis Antonio Espinoza también estuvo el Miguel Amezcua, Subdelegado del IMSS en Zamora y dos funcionarios de la empresa SUKARNE.



[http://www.milenio.com/monterrey/NL\\_industria\\_carnica-ExpoCarne\\_0\\_467953238.html](http://www.milenio.com/monterrey/NL_industria_carnica-ExpoCarne_0_467953238.html)

27 Febrero de 2015

# Destacan labor de NL en la industria cárnica

Héctor Elizondo, vicepresidente de ExpoCarne, calificó a la entidad como zona carnívora y el centro de distribución más grande del país.

Monterrey, Nuevo León destaca en el sector cárnico, no solo por ser un alimento tradicionalmente típico de la zona sino por su ubicación, su conectividad con otras regiones y la facilidad de distribución que hay en el estado apoyado por su infraestructura.

Así lo consideró el vicepresidente de ExpoCarne, Héctor Elizondo, quien además detalló la importancia del estado en la producción de carne, ya que ocupa el decimo cuarto lugar a nivel nacional. Esta es la razón por la cual la entidad ha sido sede de este evento desde hace 21 años sin planes de cambios en un futuro cercano.

"Nuevo León es el puerto de entrada para toda la carne que se distribuye por la cercanía de la frontera... Por eso, los proveedores han encontrado mucha facilidad para moverse de manera muy cómoda", mencionó en entrevista con MILENIO Monterrey.

El estado es muy "carnívoro", lo que ha impulsado no solo el crecimiento del consumo de la carne de res, cerdo, pollo o pavo, sino la producción y tanto la exportación como la importación gracias a su ubicación y cercanía con puntos de intercambio comercial.

"Nuevo León es un estado muy carnívoro, y en sí es el centro de distribución más grande de toda la república. Como la mayor aduana es la de Laredo, pues todo entra por Nuevo León y se puede decir que todas las empresas grandes tienen presencia con plantas aquí en el estado"

Elizondo explicó que el evento que se celebra actualmente en Cintermex, bautizado por el Consejo Mexicano de la Carne (CoMeCarne) como "ExpoCarnes" ha crecido mucho en los últimos años. Tan solo desde su última edición, creció un 10 por ciento en cuanto a ocupación de espacio físico y 30 por ciento en cuanto a afluencia de visitantes.

La feria es dependiente totalmente del Consejo que promueve, vigila y regula el correcto consumo y producción de la carne en México.

"Lo interesante de ExpoCarne es que no atrae visitantes como otro tipo de ferias; es más especializado. El que viene aquí a ExpoCarnes es gente de la industria de la carne que tiene interés especial en adquirir un servicio o producto que se ofrece", detalló Elizondo.

Los visitantes son en su mayoría personas con capacidad de toma de decisiones y eso significa que hay "negocio seguro" al iniciar contacto entre un cliente potencial y un proveedor dentro de la feria.

A esta edición de ExpoCarne acudieron proveedores, compradores y productores de carne de diferentes países de Europa, de Asia y de América, como Estados Unidos, Canadá, Brasil y Chile, entre otros. "Prácticamente tenemos gente de los cinco continentes".

Elizondo señaló que esperan dar por clausurado el evento con casi el cien por ciento de ventas de los productos que ofertan los proveedores en el lugar y se estarán preparando para la que se celebrará en dos años.

ExpoCarnes 2017 se celebrará en Monterrey, como es costumbre y el Consejo empezará la organización a principios del próximo año.

"También será en Monterrey, también será aquí. Trabajamos muy de la mano con Cintermex y buscamos crecer con ellos... La expansión que tienen ellos hace más fácil que nosotros podamos crecer también".

Elizondo detalló que continúan con sus expectativas de crecimiento del 10 por ciento en cada nueva feria que celebran.

<http://www.cambiodemichoacan.com.mx/nota-247171>

## Insuficiente, la producción de carne bovina en Morelia

Debido a que el Rastro Municipal sólo abastece del 25 al 30 por ciento del producto que se requiere

Lunes 23 de Febrero de 2015

Morelia, Michoacán.- Déficit de entre el 70 y el 75 por ciento en el consumo de carne de res enfrenta la capital michoacana y su zona aledaña, debido a que el Rastro Municipal sólo abastece del 25 al 30 por ciento del producto que requieren las alrededor de mil 300 carnicerías que operan en la región, de las que aproximadamente 650 son formales, aseveró Noé Rangel Aguilar, presidente de la Asociación Ganadera Local de Morelia.

Tras destacar que el Rastro Municipal sacrifica cada semana un promedio de 400 cabezas de ganado para distribuir entre 650 carnicerías registradas como legalmente establecidas, las que demandan en promedio una res por semana, Rangel Aguilar explicó que el déficit se acentúa al recordar que por cada expendio de cárnico formal existe al menos uno en la informalidad, por lo que la necesidad de producto pasa de 650 cabezas de ganado, con una diferencia del 38.46 por ciento, a mil 300 reses, lo que genera un faltante del 69.23 por ciento.

"Si sólo tomamos en consideración los negocios formales, ya tenemos un déficit de poco menos del 40 por ciento, porque una carnicería consume una media de una res por semana y para las 650 registradas en Morelia y sus zonas aledañas el Rastro sólo produce 400 cabezas de ganado.

"Sin embargo, al agregar las carnicerías informales obtenemos un universo de mil 300 expendios con igual número de cabezas de ganado por semana en demanda, lo que incrementa el déficit a casi el 70 por ciento", detalló Noé Rangel.

El costo de producción de la carne de res en canal, que precisa de una inversión de quince pesos por kilogramo para obtener de 45 a 72 pesos precio al productor, es uno de los factores que incide en el círculo de desabasto, encarecimiento y volatilidad en los precios que impide solventar la demanda de la región capitalina.

"Hay desabasto porque es caro producir y es caro producir porque no hay suficiente retorno de la inversión, a lo que se suma que la baja densidad poblacional de los hatos ganaderos obliga a los productores a privilegiar esta actividad sobre la obtención de carne, en tanto que la apertura de fronteras con Estados Unidos para la comercialización de ganado vivo a mejores precios impulsa a parte del sector a preferir exportar que abastecer el mercado local", expuso Rangel Aguilar.

Luego del alza en un 3.33 por ciento en el precio del kilogramo de bistec de res en puntos de venta de la capital michoacana, con lo que transitó de 120 a 124 pesos por kilogramo, Noé Rangel aseguró que este valor permite un beneficio en los bolsillos de los ganaderos que esperarían se prolongase, pero que, por la salud del mercado y la economía de los consumidores, prevén que en breve se estabilizará con el ingreso en los anaqueles de carne procedente de hatos repoblados.

Ganaderos de Morelia, sin opción para exportar

Morelia y sus alrededores aún no cuentan con fecha estimada para que la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) realice el barido en los hatos ganaderos de brucelosis y tuberculosis bovinas, lo que frena las oportunidades de exportación con que sí cuentan sus homólogos de Tierra Caliente, refirió Rangel Aguilar.

Pese a que la zona está libre de tuberculosis y brucelosis bovinas, es necesario que la autoridad certifique la sanidad de los animales antes de la expedición de certificados de zonas libres, sin lo cual no existen posibilidades de ingresar a mercados de más alto valor e internacionales.

<http://www.larazonсанluis.com/index.php/local/item/67764-avanza-y-trabaja-ayuntamiento-en-rastro-tif>

## Avanza y trabaja Ayuntamiento en Rastro TIF

Lunes, 23 Febrero 2015 18:30



**El rastro TIF se encuentra en proceso de entrega-recepción para ser dado en su totalidad al Ayuntamiento, por lo que se sigue el proceso administrativo legal.**

La Dirección de Obras Públicas es el área responsable de esta situación, mientras que la Dirección de Servicios Municipales ha dado su opinión técnica respecto del funcionamiento y expectativas de mercado así como enlace con gente experta en el tema del manejo de la carne e introductores de ganado.

Asimismo, se han realizado foros sobre si es factible o no tener un Rastro TIF, y se ha analizado a conciencia si realmente San Luis tiene la materia prima y el mercado para este tipo de productos, en conjunto con la Unión Ganadera, llegando a la conclusión de que se tiene la capacidad para tener en funcionamiento un Rastro de Tipo Inspección Federal (TIF).

Cabe señalar que desde que inició la administración, no se ha quitado el dedo del renglón para tomar una decisión acertada respecto al futuro de estas instalaciones, por lo que continuamente se tienen reuniones para llegar a un acuerdo conveniente para el Ayuntamiento y sacar adelante este proyecto.



<http://www.elsiglodedurango.com.mx/noticia/575457.infraestructura-olvidada.html>

## Infraestructura olvidada

martes 24 de feb 2015, 8:59am

**En la última década, en el estado de Durango se trabajó en la zona rural con un objetivo: potenciar los productos que da la tierra duranguense, y para ello se invirtieron cientos y cientos de millones de pesos en infraestructura que buscaban que el estado dejara de ser solo productor, sino que fuera industrializador, dándole un valor agregado a lo que se sembraba y se producía en las tierras duranguenses.**

Se construyeron plantas y más plantas: la Beneficiadora del Frijol, Ciudad Pecuaría con el Rastro TIF, dos descascaradoras de nuez, una planta para limpiar e industrializar el orégano, las plantas de mezcal, entre otras más.

Esta infraestructura estuvo bien conceptualizada porque se instaló la Planta Beneficiadora de Frijol en la zona más productiva de este grano, es decir, en Los Llanos.

La del mezcal se instaló en Mezquital; la del orégano, en Cuencamé; las descascaradoras de nuez, en los municipios productores; Ciudad Pecuaría, en el municipio de Durango, el centro de esta actividad ganadera.

En pocas palabras, la idea creada desde la administración pasada fue la adecuada: potenciar lo que se produce para industrializar y dejar de ser simples productores, y para lograr ese paso era necesario darle valor agregado a la materia prima.

Sin embargo, todos esos millones y cientos de millones de pesos invertidos en estas grandes obras o grande infraestructura están tirados a la basura, olvidados quién sabe por quién, y ahora que las autoridades buscan aprovecharlos requieren otros millones y millones de pesos para rehabilitarlos y hacerlas funcionar otra vez.

Ejemplos tenemos muchos: la Planta Beneficiadora de Frijol tuvo un costo inicial de 31 millones de pesos invertidos en el año 2005; la planta fue entregada en su momento a una persona que solo diremos de apellido Rodríguez y quedó en el olvido.

En el olvido, la planta se inundó y se dañó la maquinaria instalada por lo que hoy en día esta planta beneficiadora solo sirve como bodega, porque el frijol acopiado por la actual empresa fue limpiado y empaquetado en las instalaciones de esa misma empresa Montelongo. No se limpió ni se empaquetó en la planta, porque no sirve la maquinaria.

Entonces, estamos hablando de dinero invertido y tirado a la basura porque para ponerla en funcionamiento otra vez se necesitan millones y millones de pesos.

Otro ejemplo es la planta de orégano instalada en Cuencamé, misma que una vez construida se dejó en el olvido y cuando se quiso ponerla a funcionar en el 2013, se encontraron con cajas selladas con equipo nuevo adentro, pero ya dañado o inservible por lo que ponerla en funcionamiento requiere otra inversión millonaria.

No se diga lo sucedido con las plantas de mezcal en donde hubo incluso demandas millonarias por la instalación de los equipos, lo que provocó que para ponerlas a funcionar se tuvo que invertir más dinero cuando no debió ser así.

Otro ejemplo es sin duda lo que se conoce como Ciudad Pecuaría, donde se invirtieron alrededor de 300 millones de pesos y se buscaba que fuera el antes y después de la actividad ganadera.

Se buscaba industrializar el mercado de la carne con cortes finos que se fueran de exportación a otros países, sobre todo al mercado asiático.

Sin embargo, Ciudad Pecuaría en estos momentos solo funciona como un simple rastro y para poder volver a reactivarla con el objetivo inicial se requieren millones de pesos, cuando no debería ser así.

El Punto Es... no importa quién la construyó o quién la dejó en el olvido: lo importante es que las autoridades hagan valer la ley y castiguen a los responsables de que esta infraestructura se haya olvidado, se haya dañado y se dejara atrás el objetivo para el cual fueron creadas.

Mientras las autoridades no castiguen a los responsables, este tipo de infraestructuras, por mucho que las rehabiliten y les vuelvan a meter millones de pesos, otra vez quedarán en el olvido y volverán a dañarse. Al fin que a nadie culparán y nadie será responsable de ello porque las autoridades no castigan, solo olvidan y perdonan. Al fin que el dinero no es de ellos.

# PLANOINFORMATIVO

<http://planoinformativo.com/nota/id/376114/noticia/ganaderos-piden-a-inversionista-fuerte-para-hacerse-cargo-del-rastro-tif.html>

Plano Informativo | 23/02/2015 | 15:11

## Ganaderos piden a inversionista fuerte para hacerse cargo del Rastro TIF



San Luis Potosí, SLP.- Dados los altos costos de operación, así como el trabajo requerido, los requisitos de sanidad, entre otras cuestiones, el presidente de la Unión Ganadera Regional (UGR), Jaime Valle Méndez, mencionó que el Rastro Tipo Inspección Federal debería de quedar en manos de un ganadero fuerte que pueda costear las funciones operativas y de administración pues se requiere de un inversionista fuerte para sacar adelante el proyecto.

Valle Méndez mencionó que el nivel de matanza en rastros como este son muy altos, por lo que la operación debería de quedar en manos de un ganadero que pueda costear y que pueda administrar las cabezas de ganado, para su sacrificio y su procesamiento en este nuevo rastro municipal, así mismo mencionó que las cabezas de ganado que se sacrifican actualmente son muy pocas.

El dirigente de la Unión Ganadera Regional, mencionó que es preciso considerar e incluso reconsiderar todos los requisitos necesarios para el correcto funcionamiento de este Rastro Tipo Inspección Federal, pues de lo contrario, el Ayuntamiento estaría ante un grande y grave fracaso.

Mencionó que desconoce si en la Normatividad Ambiental se impide la cercanía con un relleno sanitario, como el cual se pretende construir a menos de un kilómetro en el Ejido de San Juanico El Grande, puesto que el proceso de la matanza y el subsecuente procesamiento de la carne se llevaría a cabo en un lugar cerrado con especificaciones altas de higiene.

<http://www.eldiariodesonora.com.mx/nota.php?nota=46135>

## Sigue en pie nuevo Rastro Municipal: Delegado de Sagarpa

Detalles Publicado el Lunes 23 de Febrero de 2015

### Nogales, Son.

Horacio Huerta informa que éste tendrá certificación Municipal, y luego buscarán la TIF.

El proyecto del nuevo Rastro Municipal sigue en pie, informó el delegado federal de la Sagarpa en Sonora, Horacio Huerta Cevallos quien abundó que solo están a la espera de que abra su ventanilla del Fideicomiso de Riesgo Compartido (Firco) para concluir con los trámites.

Detalló que el nuevo Rastro Municipal es una gestión que ha estado llevando a cabo el alcalde Ramón Guzmán Muñoz y que va por buen camino, mientras que no se pudo concluir el año pasado, pero se retomará durante este.

Abundó el Delegado de la Sagarpa en el tema: "uno de los requisitos fue muy difícil de cumplir que eran todos los conceptos de Hacienda que tenían atrasados, se cerró la ventanilla y se nos acabó el tiempo pero este año se consiguió de nuevo y dentro del presupuesto de la Sagarpa viene la construcción de este edificio".

Huerta Cevallos comentó que la inversión aprobada es de 20 millones pesos, mientras que ya se cuenta con el terreno donde se construirá y se trabaja en la pavimentación para tener un mejor acceso al edificio.

El Delegado agregó que por el momento la certificación será de tipo Municipal, mientras que más adelante buscarán que sea de Tipo Inspección Federal (TIF), con lo que se podría exportar desde las nuevas instalaciones.

Añadió que el nuevo Rastro garantizará un sacrificio bajo las normas sanitarias adecuadas y ya los productores de la zona no tendrán que hacerlo de forma clandestina, como en muchas de las veces ocurre por la falta de infraestructura.

Detalló que solo están a la espera de la apertura de la ventanilla del Firco para concluir con los trámites y se liberen los recursos que están ya aprobados en el presupuesto de este año de la Sagarpa.



<http://ntrzacatecas.com/2015/02/23/baja-sacrificio-de-animales-en-jerez/>

## Baja sacrificio de animales en Jerez



Foto archivo

**Jerez.** Comenzó la temporada baja en el sacrificio de animales del Rastro Municipal, admitió Juan Aguilar Bautista, administrador de este centro.

Explicó que en el municipio de Jerez aún se respeta la tradición de evitar el consumo de carne durante cada viernes de Cuaresma, lo que repercute en la actividad de los tablajeros.

A esto se suma la falta de ganado en la demarcación, lo que obliga a incrementar el precio del animal y, por ende, el kilo de carne de res.

Juan Aguilar expuso que en la temporada habitual se sacrifican hasta 12 vacas diariamente, mientras que durante la Cuaresma se efectúan como máximo dos matanzas, por lo que es la época considerada “más triste” para quienes ejercen esta actividad.

Recalcó que la temporada baja será sólo durante la Cuaresma, pues, según los antecedentes históricos, con la llegada de la Feria de Primavera el comercio de estos productos comienza a estabilizarse durante los próximos meses, cuando, por los festejos de esos meses, se incrementa el consumo de carne.

Aguilar Bautista expuso que en abril se registra 100 por ciento más de actividad que durante el resto del año, por lo que es considerada la época de mayor venta, luego del periodo navideño.



# euocarne digital

<http://www.euocarne.com/noticias?codigo=31032>

## Evalúan en México la sanidad y seguridad alimentaria de los mataderos tipo TIF en el estado de Hidalgo

24/02/2015

Para ofrecer a los habitantes del Estado de Hidalgo mayores garantías de calidad, sanidad e inocuidad de la carne que consumen el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) elaboró el Diagnóstico Situacional de sus Rastros Municipales, que propone reducir de 25 a seis los establecimientos de sacrificio de animales para consumo.



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

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

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

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

Con el esquema propuesto gana el productor porque puede ser más competitivo y, a través del programa de Apoyo al Sacrificio, podría ingresar al Sistema TIF. Además, mediante un acuerdo con las autoridades estatales, se atiende una demanda de productores y consumidores por productos sanos e inocuos.

"El comercializador es beneficiado porque puede comprar en lugares seguros carne inocua y con mayor vida de anaquel, ya que no se rompe la cadena de frío y el consumidor es favorecido, debido a que llegan a su mesa cárnicos sanos e inocuos", apuntó.

Entre las principales ventajas de reordenar los rastros municipales y convertirlos en TIF, destaca la aplicación de las buenas prácticas de producción y sacrificio; combatir el abigeato, pues se controla de mejor manera la movilización de los animales; fortalecer el sistema TIF; desalentar el uso de sustancias prohibidas en la engorda de animales y la mejora de los sistemas de inspección de la carne.

Puntualizó que este trabajo ya se lleva a cabo en otros estados, y afirmó que con estas acciones la SAGARPA propone que en todo el país se cuente con instalaciones adecuadas para el sacrificio de los animales, que ofrezcan al consumidor mayores garantías de sanidad e inocuidad de los cárnicos.

En suma, aseveró, renovar la infraestructura y reordenar los rastros municipales permitirá tener mejores controles de los procesos de producción, sacrificio y manufactura de cárnicos, lo que redundará en beneficio de la salud pública y dará competitividad a los productores locales.

Subrayó el fortalecimiento del sector pecuario hidalguense mediante la implementación de proyectos regionales integrados, como los que plantea el estudio, y agradeció al SENASICA el apoyo para mejorar el estatus zoonosológico de la ganadería del estado y en consecuencia la del país.

Es importante resaltar que el estado de Hidalgo cuenta con una población ganadera de 451 mil 884 bovinos, 54 mil 998 porcinos, un millón 162 mil 358 ovinos, 200 mil 059 caprinos, 10 millones 403 mil 775 aves y 23 mil 725 colmenas.

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/29886/bachoco-invierte-con-granjas-avacolas-en-chiapas/>



## Bachoco invierte con granjas avícolas en Chiapas

23 febrero 2015

**MÉXICO** - Con una inversión de más de 200 millones de pesos, el Gobierno de Chiapas inauguró las primeras seis granjas avícolas de un complejo de Grupo Bachoco en el municipio de Arriaga.

En representación del gobernador Manuel Velasco Coello, el secretario de Economía, Ovidio Cortazar Ramos, agradeció al director general de Bachoco, Rodolfo Ramos Arvizu, su confianza al invertir en esta nueva infraestructura que va a generar beneficios no solo para Arriaga, sino para toda la región Istmo Costa, entre ellos la creación de más de 250 empleos, según informa *Síntesis*.

Ante sectores productivos ganaderos y agricultores de la región, Cortazar Ramos subrayó que este complejo de granjas avícolas es un punto importante para la producción y comercialización, gracias a su conectividad con el corredor costero del Soconusco y el Istmo de Tehuantepec.

Con esto, Bachoco se suma a las empresas que encontraron en Chiapas una oportunidad de desarrollo económico impulsado por el gobierno estatal.

En este sentido, a la fecha se han atraído casi tres mil millones de pesos en inversión privada y se han generado más de 4,400 empleos directos.

En su intervención, el Director General de Bachoco indicó que esta empresa, líder en productos avícolas en México, cuenta con más de 60 años de experiencia y genera más de 24,000 empleos directos en diversas plantas ubicadas en el país.

Mencionó que estas granjas cuentan con tecnología de punta que incluye sistemas de producción ahorradores de energía, que van desde focos LED hasta calentadores solares, además de sistemas que economizan el consumo de agua.

Bachoco instaló además una zona de servicios con comedor, baños y sistemas de desinfección para sus empleados, así como una casa totalmente equipada para el encargado de la granja y su familia, quién no tendrá gasto alguno en servicios y transporte a su lugar de trabajo.

Ramos Arvizu señaló que el plan de trabajo, que concluirá en junio de este año, contempla la construcción total de nueve módulos de granjas en Arriaga y Tonalá.

Además, de la instalación de centros de pesaje en cada zona para controlar la producción de aves, y se considera un análisis de factibilidad para la instalación de una planta procesadora de alimentos balanceados, con una inversión aproximada de 12 millones de dólares y la generación de por lo menos 200 empleos permanentes.

En su intervención, el secretario del Campo, José Antonio Aguilar Bodegas, anunció que la empresa Bachoco hará una adquisición del grano chiapaneco que ellos requieren en su planta de alimentos balanceados de Coatzacoalcos, que son 300.000 toneladas al año, lo que representa un poco más de la mitad de toda la producción de maíz y de granos dedicados a la alimentación que se tiene en el estado de Chiapas.



<http://www.entornointeligente.com/articulo/5129864/Le-buscan-solucion-al-desabasto-de-la-carne-de-res-25022015>

## ***Le buscan solución al desabasto de la carne de res***

Publicado el Miércoles, 25 de Febrero del 2015

El desabastecimiento de carne de res en Honduras es abordado hoy desde distintas perspectivas, ya que el gobierno, por un lado, busca contrarrestar la salida ilegal de ganado a Guatemala y, a la vez, llama a los propietarios de carnicerías a evitar el cierre de negocios.

Las últimas semanas la libra de carne vacuna aumentó de precio de manera inusual, sobrepasando los 60 lempiras, pese a que la Secretaría de Desarrollo Económico (SDE), incluyó ese producto básico en la lista de estabilización.

Agobiados por la escasez, los propietarios de carnicerías amenazaron el lunes con cerrar sus puestos a partir de mañana, para manifestarse en contra del desabastecimiento, la mala calidad y el precio alto bajo el cual les están proveyendo el producto.

Sin embargo, para enfrentar esta situación, el titular de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Jacobo Paz, anunció para hoy una reunión urgente con los directivos de la Federación Nacional de Ganaderos y Agricultores de Honduras (Fenagh).

La caída del hato ganadero,"repercute en los precios -dijo- tenemos varias acciones; vamos a reunirnos con la Federación Nacional de Ganaderos mañana (hoy), para ver el tema zona por zona"

Paz acotó que para reducir la venta de ganado de manera ilegal a Guatemala, serán apoyados por la Fuerza de Seguridad Interinstitucional Nacional (Fusina) por órdenes del Presidente Juan Orlando Hernández.

Adicionalmente,"tenemos que promover la producción intensiva de ganado de carne para volver a atender el mercado interno, porque tenemos un mercado internacional disponible, es una gran oportunidad ahora que los precios están buenos para el ganado de carne"



# SHRIMP NEWS INTERNATIONAL

<http://www.shrimpnews.com/FreeReportsFolder/NewsReportsFolder/IndiaFarmGatePrices02052015.html>

**February 19, 2015**

## India

**Farm-Gate Prices, February 5, 2015**

Here are the farm-gate prices for whole *Penaeus vannamei* in Bhimavaram, Andhra Pradesh, India, on Month Day, 2015. Prices were collected from local traders and farmers at the time of their transactions. For the previous price report

### Count Per Kilogram and Price

30/count = \$7.09 (440 Rupees)
40/count = \$5.96 (370 Rupees)
50/count = \$5.31 (330 Rupees)
60/count = \$4.83 (300 Rupees)
70/count = \$4.35 (270 Rupees)
80/count = \$4.03 (250 Rupees)
90/count = \$3.70 (230 Rupees)
100/count = \$3.22 (200 Rupees)
200/count = \$1.61 (100 Rupees)



<http://lta.reuters.com/article/businessNews/idLTAKBN0LR26A20150223>

## Perú, Taiwán y Bielorrusia prohíben carne bovina canadiense tras caso vaca loca

lunes 23 de febrero de 2015 18:21 GYT

OTTAWA/WINNIPEG (Reuters) - Perú se convirtió el lunes en uno de los tres nuevos países que bloquearon las importaciones de carne y productos bovinos de Canadá, tras el descubrimiento de un caso de la enfermedad de la vaca loca a comienzos de este mes, el primero en cuatro años.

Perú, Taiwán y Bielorrusia impusieron restricciones al comercio, dijo el lunes la Agencia de Inspección de Alimentos de Canadá, en una actualización de su página en internet.

El organismo había reportado antes que Corea del Sur había prohibido la carne canadiense y que Indonesia bloqueó los subproductos no comestibles de Canadá.

Ottawa confirmó el caso de encefalopatía espongiforme bovina el 11 de febrero y lo reportó el día siguiente.

(Reporte de David Ljunggren en Ottawa y Rod Nickel en Winnipeg.  
Editado en español por Javier López de Lérída)





# eurocarne digital

viernes, 27 de febrero de 2015

<http://www.eurocarne.com/noticias?codigo=31060&kw=Satisfacci%C3%B3n%20por%20la%20certificaci%C3%B3n%20de%20%3Cstrong%3E%20estados%20brasile%C3%B3s%3C/strong%3E%20como%20%3Cstrong%3Elibres%20de%20peste%20porcina%20cl%C3%A1sica%3C/strong%3E>

## Satisfacción por la certificación de **dos estados brasileños** como **libres de peste porcina clásica**

26/02/2015

Santa Catarina y Rio Grande do Sul, dos de los principales estados productores de porcino y de carne de cerdo en Brasil, han sido declarados por la OIE como libres de peste porcina clásica, informa la Asociación Brasileña de la Protenia Animal.

Desde esta organización, su presidente, Francisco Turra, y el vicepresidente del área de porcino, Rui Eduardo Vargas Saldanha, celebran este hecho que fue anunciado por la ministra de Agricultura de Brasil, Katia Abreu.

Turra compara el logro del certificado para el reconocimiento de la primera zona de libre de fiebre aftosa con vacunación de Brasil, otorgado a Brasil a finales de los 90. "Esta certificación se expande la percepción internacional de nuestra capacidad de asegurar un estado óptimo de salud en nuestra cabaña ganadera", destaca Turra.

## EL COMERCIO

<http://www.elcomercio.com/actualidad/ecuador-fiebreftosa-ganado.html>

## El país busca ser declarado libre de fiebre aftosa

Este año, Ecuador busca integrarse a la lista de países y zonas libres de fiebre aftosa con vacunación. En la actualidad, los países reconocidos bajo este estatus



que otorga la Organización Mundial de Sanidad Animal son Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Paraguay, Perú, Turquía, Corea y Uruguay. Las autoridades encargadas del control ganadero dicen que el organismo internacional competente hizo la calificación, auditoría y evaluación del proyecto que maneja el país para combatir la aftosa. Esto pese a que Ecuador ya cuenta con una certificación de esta organización como lo es la de "País libre de peste equina" y "País libre de peste de los pequeños rumiantes". Ahora las expectativas en el país se centran en las campañas de vacunación que se han realizado durante los últimos cuatro años. En ese tiempo no se tuvo reportes de fiebre aftosa. ¿Cómo se ha logrado reducir la enfermedad? La Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro (Agrocalidad) hizo un balance en el que se identificó cuatro factores que permiten alcanzar estas metas. Un punto clave es el compromiso que asumen los ganaderos para la prevención. Esto contrasta con la realidad de años anteriores. Algunos ganaderos tenían la idea de que la vacuna bajaba la producción o llevaba a la muerte a las reses. Incluso se tuvo reportes de personas

que escondían el ganado, recuerda el presidente de la Asociación de Ganaderos de Santo Domingo, Juan Zambrano. "Era como un mito y eso impedía focalizar las fincas donde estaba la enfermedad. Ahora el ganadero busca la vacuna y reclama cuando los brigadistas no llegan a tiempo". Otro factor que abona a estos resultados son los convenios con instituciones que apoyan a las campañas. Por ejemplo, desde el 2011 las prefecturas de Santo Domingo, Manabí, Pichincha, Imbabura y Napo aportan con personal y vehículos para facilitar el trabajo de los brigadistas que aplican las vacunas. Esto surgió luego de los casos de aftosa que entonces se presentaron en 11 provincias con al menos 600 reses afectadas en 36 predios. Pero la liberación de recursos del Gobierno es el aporte más valorado dentro del diagnóstico que hace Agrocalidad. Hasta el 2013 se invirtieron USD 35 millones para las dos jornadas de inoculación que se programan cada año (ver gráfico). La entidad indica que la erradicación de la aftosa es un tema prioritario, porque la meta del Gobierno es convertir al país en exportador de carne. Para alcanzar este nivel se hizo gestiones con expertos internacionales del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. En marzo del año pasado 140 técnicos de ese organismo ejecutaron una medición en 710 predios ganaderos a escala nacional y determinaron que no existe circulación viral del virus de la aftosa. El director ejecutivo de Agrocalidad, Diego Vizcaíno, señala que hasta contar con esa certificación se adelantan trámites para exportar carne a Rusia, Perú, Colombia y Venezuela. Con este último país, por ejemplo, ya hay un avance. Venezuela autorizó la exportación de carne de bovino deshuesada desde Ecuador. Vizcaíno asegura que esto se logró luego de que la Organización Mundial de Sanidad Animal entregara la validación del Programa Oficial de Erradicación de la Fiebre Aftosa y las certificaciones internacionales como "País libre de peste equina" y "País libre de peste de los pequeños rumiantes". Con ello, el Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral de Venezuela entregó a Agrocalidad el Protocolo Zoonosanitario para la Importación de Carne de Bovinos deshuesada. Vizcaíno sostiene que este avance implica la apertura de una nueva alternativa de exportación para la producción pecuaria ecuatoriana. Con esto coincide el representante regional de la Organización Mundial de Sanidad para las Américas, Luis Barcos. Durante una visita a Ecuador en el 2013, el funcionario aseguró que existe una gran demanda de carne, leche y huevos en varios países. "Podrían seguir ejemplos de Paraguay que logró multiplicar sus ingresos por exportación de carne de USD 300 a 1 000 millones anuales". En mayo se inicia la vacunación contra la aftosa.

[https://www.3tres3.com/ultima-hora/argentina-mayor-vigilancia-epidemiologica-contra-la-triquinosis\\_34829/](https://www.3tres3.com/ultima-hora/argentina-mayor-vigilancia-epidemiologica-contra-la-triquinosis_34829/)

## Argentina: mayor vigilancia epidemiológica contra la triquinosis

26-feb-2015 (hace 2 días)

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) promueve, en municipios de la provincia de Buenos Aires, profundizar la vigilancia epidemiológica contra la triquinosis con el fin de prevenir focos de la enfermedad en poblaciones de cerdos y los riesgos de contagio en humanos por el consumo de productos embutidos o carne fresca que no hayan sido debidamente controlados.

La propuesta fue analizada, junto a expertos de otros organismos públicos, en un encuentro de evaluación de técnicas diagnósticas disponibles para triquinosis y posibles acciones conjuntas y complementarias, celebrado el pasado 12 de febrero en Mar del Plata.

Durante la jornada se consideró la aplicación de planes piloto de prevención y, especialmente, la factibilidad de realizar en los mismos el análisis serológico como técnica diagnóstica, dado que permite desarrollar la vigilancia epidemiológica de una población animal a través de muestras de sangre que podrían determinar la presencia del parásito.

## ENLACES DE INTERES

- <http://www.sagarpa.gob.mx/SENASICASIVERARwww.who.intwww.oie.intCESABCSwww.fao.orgCOSAESwww.iica.inthttp://www.ops-oms.orgPANORAMA ACUICOLAENACA>
- <http://www.oirsa.orgPANORAMA ACUICOLAhttp://www.iica.int/mexicoCIBNORFSIS>
- <http://smn.cna.gob.mx/http://www.pronabive.gob.mx/CESANAYCFIADEFRAMAPA>
- [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlang/es?](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](mailto:gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx)