

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 07 al viernes 13 de Febrero de 2015
Semana 06

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**
- **Influenza aviar altamente patógena, Israel**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Influenza aviar altamente patógena, Bulgaria**
- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Peste porcina clásica, Letonia**
- **Peste porcina africana, Polonia**
- **Lengua azul, Croacia**



- **Colaboran SAGARPA y Universidad de Arizona para construir un nuevo modelo de extensionismo**
- **Integran alianza internacional para mejorar condiciones laborales y sociales de trabajadores y jornaleros del sector hortofrutícola de México**
- **SAGARPA expedirá Norma Oficial para hacer obligatoria la implantación de aretes de identificación en ganado**
- **Superan exportaciones agroalimentarias los 25 mil 600 millones de dólares en 2014**
- **Publica SAGARPA proyecto que fortalece el aprovechamiento sustentablemente de la pesquería de tiburón y raya**
- **Inician encuentros para el intercambio de innovaciones y tecnologías en el sector pesquero y acuícola**
- **Garantiza CONAPESCA que continuarán los apoyos para el rescate de la camaricultura en el noroeste**
- **Apicultores mexicanos logran las mejores ventas de miel de los últimos 20 años: Gurría Treviño**
- **Por buen camino, el proceso de certificación de la MSC a empresas atuneras mexicanas: Mario Aguilar**
- **Inauguran exposición "Nuestras Constituciones" en la SAGARPA**
- **Convoca CONAPESCA a los productores pesqueros y acuícolas a inscribirse en los programas de apoyo a la productividad**
- **Firman SAGARPA-CONAZA y Universidad Autónoma de Nuevo León convenio de colaboración para fortalecer trabajos en la rehabilitación de agostaderos en el país**
- **Mayor dinamismo económico y apertura y consolidación de mercados, resultado de la política agroalimentaria: Bucio Mújica**
- **Detonan SAGARPA y agroempresas cultivo de soya; la meta, disminuir importaciones de oleaginosas**
- **Impulsan SAGARPA y productores de pulpo programas e instrumentos de inocuidad**
- **Con una nueva visión global, México impulsa producción y exportación agropecuaria y fortalece seguridad alimentaria: EMM**
- **Otorga SAGARPA a Guerrero estatus zoonosanitario de Fase de Erradicación en Brucelosis**
- **Exhorta CONAPESCA a mejorar registros de producción pesquera y diversificar la oferta de especies para impulsar su consumo integral para impulsar proyectos productivos**

- **MERS-COV (19): SAUDI ARABIA, QATAR, UNITED ARAB EMIRATES, PHILIPPINES, WHO, REQUEST FOR INFORMATION**
- **PLAGUE - MADAGASCAR (02)**
- **AVIAN INFLUENZA, HUMAN (41): CHINA (YUNNAN) H5N6**
- **RABIES - ISRAEL: (HAZAFON) FELINE, HUMAN EXPOSURE**
- **RABIES - INDIA (05): (MAHARASHTRA) HUMAN, CANINE EXPOSURE**
- **EBOLA UPDATE (34): WHO, LIBERIA RE-EMERGENCE, DRUG APPROVED, VACCINES, SUSPECTED**
- **BOTULISM - CANADA: WHITEFISH PRODUCT, RISK, RECALL**
- **EQUINE HERPESVIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA: USA (TEXAS)**
- **MELIOIDOSIS - USA: (LOUISIANA), PRIMATE, HUMAN**
- **INVASIVE MOSQUITO - AUSTRALIA: (VICTORIA)**
- **ANTHRAX - INDIA: (ODISHA), HUMAN, CAPRINE**
- **ANTHRAX - KYRGYZSTAN: (JALAL-ABAD) HUMAN, MEAT, SUSPECTED**
- **HEPATITIS E - PHILIPPINES: (TARLAC) HUMAN, SWINE**
- **FOOT AND MOUTH DISEASE - SOUTH KOREA: BOVINE, PORCINE, SPREAD, REQUEST FOR INFORMATION**
- **SHEEP POX AND GOAT POX - ALGERIA: OVINE, REQUEST FOR INFORMATION**
- **TRICHINELLOSIS - ARGENTINA: (BUENOS AIRES) HUMAN, PORK**



- **México, de los mejores productores de miel del mundo**
- **Cae el precio del becerro en pie**
- **Las "Ecocabras" que defienden a EU de las invasiones**
- **Jalisco, líder en producción de leche**
- **"Tienditas" abusan con el precio del huevo**
- **Superan exportaciones agroalimentarias los 25 mil mdd en 2014**
- **Producción cafetalera repuntará en 6 años**
- **Concretarán exportación de aguacate de Jalisco a EE.UU**
- **Se extiende el cultivo de la stevia**
- **Ven potencial de la tuna en Sonora**
- **Estricto control a exportaciones de azúcar**
- **Disminuirán 22% exportaciones de azúcar a EE.UU**



- **Con inversión de 608 mdp Sukarne reabre hoy su planta en Mexicali**



- **Congreso mundial de ganadería será en Tampico**
- **Tendrá agro aumento del 40% en el presupuesto en NL**
- **Importarán 30 mil mdp de maíz amarillo transgénico**
- **Ganadería aún sufre ganadería de hace 3 años**



- El índice de precios de la carne de la FAO cae de nuevo en Enero

El Siglo de Torreón.com.mx

- Destaca Coahuila en créditos de FIRA



- Querétaro destaca en la industria vinícola
- Integran nueva alianza hortifrutícola
- Sector pesquero y acuícola serán más productivos
- Exportaciones agropecuarias muestran cifras históricas



- Mejora rastro de Laredo infraestructura y producción

CRÓNICA.com.mx

- Gana mexicano premio mundial por recuperar ecosistemas deforestados



- México estima resultados sobre el TPP en primer semestre de 2015

El Sitio Avícola

- México impulsa la producción y exportación agropecuaria



**Peste porcina africana,
Rusia**

Información recibida el 13/02/2015 desde Dr Evgeny Nepoklonov, Deputy Head, Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance, Ministry of Agriculture, Moscow, Rusia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17184

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 3
Fecha del inicio del evento	14/01/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Reportes relacionados	Notificación inmediata (24/01/2014) Informe de seguimiento N° 1 (27/01/2014) Informe de seguimiento N° 2 (03/02/2014) Informe de seguimiento N° 3 (05/02/2014) Informe de seguimiento N° 4 (11/02/2014) Informe de seguimiento N° 5 (14/02/2014) Informe de seguimiento N° 6 (18/02/2014) Informe de seguimiento N° 7 (25/02/2014) Informe de seguimiento N° 8 (11/03/2014) Informe de seguimiento N° 9 (24/03/2014) Informe de seguimiento N° 10 (11/04/2014) Informe de seguimiento N° 11 (20/05/2014) Informe de seguimiento N° 12 (26/05/2014) Informe de seguimiento N° 13 (20/06/2014) Informe de seguimiento N° 14 (23/06/2014) Informe de seguimiento N° 15 (26/06/2014) Informe de seguimiento N° 16 (02/07/2014) Informe de seguimiento N° 17 (03/07/2014) Informe de seguimiento N° 18 (08/07/2014) Informe de seguimiento N° 19 (14/07/2014) Informe de seguimiento N° 20 (16/07/2014) Informe de seguimiento N° 21 (23/07/2014) Informe de seguimiento N° 22 (24/07/2014) Informe de seguimiento N° 23 (01/08/2014) Informe de seguimiento N° 24 (05/08/2014) Informe de seguimiento N° 25 (08/08/2014) Informe de seguimiento N° 26 (15/08/2014) Informe de seguimiento N° 27 (22/08/2014) Informe de seguimiento N° 28 (29/08/2014) Informe de seguimiento N° 29 (05/09/2014) Informe de seguimiento N° 30 (12/09/2014) Informe de seguimiento N° 31 (29/09/2014) Informe de seguimiento N° 32 (10/10/2014) Informe de seguimiento N° 33 (30/10/2014) Informe de seguimiento N° 34 (07/11/2014) Informe de seguimiento N° 35 (14/11/2014) Informe de seguimiento N° 36 (21/11/2014) Informe de seguimiento N° 37 (28/11/2014) Informe de seguimiento N° 38 (05/12/2014) Informe de seguimiento N° 39 (19/12/2014) Informe de seguimiento N° 40 (26/12/2014) Informe de seguimiento N° 41 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 42 (23/01/2015) Informe de seguimiento N° 43 (30/01/2015) Informe de seguimiento N° 44 (06/02/2015) Informe de seguimiento N° 45 (13/02/2015)

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Jabali: Sus scrofa(Suidae)			3	0	6	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Jabali: Sus scrofa(Suidae)	**	**	0.00%	**		

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

**No calculado por falta de datos

Epidemiología

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



Influenza aviar altamente patógena, Israel

Información recibida el 12/02/2015 desde Dr Nadav Galon, Director, Veterinary Services and Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, BET DAGAN, Israel

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17181

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 3
Fecha del inicio del evento	14/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/03/2012
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (18/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (25/01/2015) Informe de seguimiento N° 2 (02/02/2015) Informe de seguimiento N° 3 (12/02/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	18000	1000	200	17000	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	5.56%	1.11%	20.00%	95.56%	

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

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos/comentarios: El brote en Kfar Vitkin se encuentra muy cerca del brote en Kfar Monash, diagnosticado hace unos días



Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino

Información recibida el 11/02/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17128

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 8
Fecha del inicio del evento	08/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N8
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (11/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (13/01/2015) Informe de seguimiento N° 2 (14/01/2015) Informe de seguimiento N° 3 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (20/01/2015) Informe de seguimiento N° 5 (21/01/2015) Informe de seguimiento N° 6 (28/01/2015) Informe de seguimiento N° 7 (04/02/2015) Informe de seguimiento N° 8 (11/02/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 35					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	121897	19910	19910	63293	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	16.33%	16.33%	100.00%	**	

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

**No calculado por falta de datos

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Se observó mortalidad anormal en 108 granjas de aves acuáticas en los condados de Changhua, Yunlin, Chiayi y Pingtung y en las ciudades de Tainan, Kaohsiung y Taichung. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N8 de la influenza aviar altamente patógena. En 52 de esas 108 granjas también se ha detectado el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena. Las granjas han sido sometidas a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los animales de las granjas infectadas serán sacrificados. Se dispondrá del número real de animales sacrificados cuando acabe el sacrificio y se proveerá en el próximo informe de seguimiento. Se realizarán una limpieza y desinfección completas después del sacrificio. Las granjas avícolas de los alrededores en un radio de 3 km alrededor de las granjas infectadas están bajo vigilancia intensificada durante 3 meses.



**Influenza aviar altamente patógena,
Taipei Chino**

Información recibida el 11/02/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17131

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 8
Fecha del inicio del evento	07/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N8
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (12/01/2015) Informe de seguimiento Nº 1 (13/01/2015) Informe de seguimiento Nº 2 (15/01/2015) Informe de seguimiento Nº 3 (16/01/2015) Informe de seguimiento Nº 4 (19/01/2015) Informe de seguimiento Nº 5 (21/01/2015) Informe de seguimiento Nº 6 (28/01/2015) Informe de seguimiento Nº 7 (04/02/2015) Informe de seguimiento Nº 8 (11/02/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 72					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	564047	142989	142989	218607	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	25.35%	25.35%	100.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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

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



**Influenza aviar altamente patógena,
Taipei Chino**

Información recibida el 11/02/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17130

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 4
Fecha del inicio del evento	11/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N3
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (16/01/2015) Informe de seguimiento Nº 1 (19/01/2015) Informe de seguimiento Nº 2 (21/01/2015) Informe de seguimiento Nº 3 (28/01/2015) Informe de seguimiento Nº 4 (11/02/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	16700	2900	2900	700	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	17.37%	17.37%	100.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Se observó mortalidad anormal en tres granjas avícolas en los condados de Pingtung y Yunlin. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N3 de la influenza aviar altamente patógena. Las granjas han sido sometidas a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los animales de las granjas infectadas serán sacrificados. Se dispondrá del número real de animales sacrificados cuando acabe el sacrificio y se proveerá en el próximo informe de seguimiento. Se realizarán una limpieza y desinfección completas después del sacrificio. Las granjas avícolas de los alrededores en un radio de 3 km alrededor de las granjas infectadas están bajo vigilancia intensificada durante 3 meses.



**Influenza aviar altamente patógena,
Bulgaria**

Información recibida el 11/02/2015 desde Pr. Nikola T. Belev, OIE Delegate, OIE Regional Representation for Eastern Europe, Ministry of Agriculture and Food, SOFIA, Bulgaria

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17173

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 2
Fecha del inicio del evento	22/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de anterior aparición de la enfermedad	06/2010
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (28/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (04/02/2015) Informe de seguimiento N° 2 (11/02/2015)

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Paloma Bravía: Columba livia(Columbidae)						
Gaviota Reidora: Larus ridibundus(Laridae)			1	1	0	0	

Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*
	Gaviota Reidora: Larus ridibundus(Laridae)	**	**	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. Contacto con animales silvestres



**Peste porcina africana,
Letonia**

Información recibida el 10/02/2015 desde Dr Maris Balodis, Chief Veterinary Officer & Director General, Food and Veterinary Service, Ministry of Agriculture, Riga, Letonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17169

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

Resumen de los focos		Total de focos: 7					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali: Sus scrofa(Suidae)						

Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*

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

Epidemiología

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

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



Peste porcina clásica,
Letonia

Información recibida el 10/02/2015 desde Dr Maris Balodis, Chief Veterinary Officer & Director General, Food and Veterinary Service, Ministry of Agriculture, Riga, Letonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17170

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 26
Fecha del inicio del evento	15/10/2012
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	04/1996
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina clásica
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (20/11/2012) Informe de seguimiento N° 1 (28/11/2012) Informe de seguimiento N° 2 (14/12/2012) Informe de seguimiento N° 3 (04/01/2013) Informe de seguimiento N° 4 (25/01/2013) Informe de seguimiento N° 5 (11/03/2013) Informe de seguimiento N° 6 (25/03/2013) Informe de seguimiento N° 7 (15/07/2013) Informe de seguimiento N° 8 (15/04/2014) Informe de seguimiento N° 9 (08/05/2014) Informe de seguimiento N° 10 (25/06/2014) Informe de seguimiento N° 11 (09/07/2014) Informe de seguimiento N° 12 (13/08/2014) Informe de seguimiento N° 13 (21/08/2014) Informe de seguimiento N° 14 (12/09/2014) Informe de seguimiento N° 15 (22/09/2014) Informe de seguimiento N° 16 (29/09/2014) Informe de seguimiento N° 17 (09/10/2014) Informe de seguimiento N° 18 (21/10/2014) Informe de seguimiento N° 19 (19/11/2014) Informe de seguimiento N° 20 (01/12/2014) Informe de seguimiento N° 21 (19/12/2014) Informe de seguimiento N° 22 (30/12/2014) Informe de seguimiento N° 23 (15/01/2015) Informe de seguimiento N° 24 (20/01/2015) Informe de seguimiento N° 25 (02/02/2015) Informe de seguimiento N° 26 (10/02/2015)

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

Epidemiología

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

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



**Peste porcina africana,
Polonia**

Información recibida el 11/02/2015 desde Dr Krzysztof Jazdzewski, Deputy Chief Veterinary Officer, Ministry of Agriculture and Rural Development, General Veterinary Inspectorate, VARSOVIE, Polonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17175

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

Resumen de los focos		Total de focos: 4					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabalí: Sus scrofa(Suidae)			8	8	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		**	**	100.00%		

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

Resumen

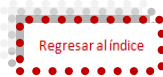
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17189

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 07
Fecha del inicio del evento	25/10/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	08/11/2004
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la Lengua azul
Serotipo	4
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (31/10/2014) Informe de seguimiento N° 1 (07/11/2014) Informe de seguimiento N° 2 (14/11/2014) Informe de seguimiento N° 3 (26/11/2014) Informe de seguimiento N° 4 (05/12/2014) Informe de seguimiento N° 5 (19/12/2014) Informe de seguimiento N° 6 (02/01/2015) Informe de seguimiento N° 7 (13/02/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 12					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Ovinos		537	31	9	1
	Bovinos		8	6		
	Caprinos		3	2		
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Ovinos	5.77%	**	**	**	
	Bovinos	**	**	**	**	
	Caprinos	66.67%	**	**	**	
*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.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150212.3160052>

Published Date: 2015-02-12 21:16:06

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (19): Saudi Arabia, Qatar, UAE, Philippines, WHO, RFI

Archive Number: 20150212.3160052

MERS-COV (19): SAUDI ARABIA, QATAR, UNITED ARAB EMIRATES, PHILIPPINES, WHO, REQUEST FOR INFORMATION

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

In this update:

- [1] Saudi Arabia, 13 new cases, 3 deaths - MOH 8-12 Feb 2015, RFI
- [2] Philippines ex Saudi Arabia - media report, RFI
- [3] Saudi Arabia - WHO 11 Feb 2015
- [4] Qatar - WHO 11 Feb 2015
- [5] UAE - WHO 11 Feb 2015, RFI

[1] Saudi Arabia, 13 new cases, 3 deaths - MOH 8-12 Feb 2015, RFI
Date: 8-12 Feb 2015

Source: Saudi MOH 8-12 Feb 2015 [edited]

<http://www.moh.gov.sa/en/ccc/pressreleases/pages/default.aspx>

As of 12 noon today (12 Feb 2015), there have been a total of:
862 cases of laboratory confirmed MERS-CoV infection including,
368 deaths
479 recoveries and
15 cases currently under treatment.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150212.3162376>

Published Date: 2015-02-12 14:44:27

Subject: PRO/AH/EDR> Plague - Madagascar (02)

Archive Number: 20150212.3162376

PLAGUE - MADAGASCAR (02)

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

Date: Wed 11 Feb 2015

Source: World Bulletin [edited]

<http://www.worldbulletin.net/news/153910/plague-cases-rise-in-madagascar>

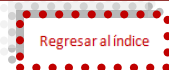
An outbreak of plague in Madagascar has slowed but 71 people among the 263 known to have caught the disease since September 2014 have died, the World Health Organization (WHO) said on Wed 11 Feb 2015.

Madagascar has suffered an outbreak of plague nearly every year since 1980 and case numbers have increased in the past 3 years, making it the most severely affected country worldwide. The latest outbreak peaked in November and December 2014 but the plague season continues until April. The spread of the disease could have been hastened by heavy rains and flooding in January 2015, the WHO said.

The bacterial disease is mainly spread by flea-carrying rats. Humans bitten by an infected flea usually develop a bubonic form of plague, which swells the lymph node and can be treated with antimicrobials, the WHO says. "However, control of plague outbreaks in Madagascar has been complicated by development of resistance to deltamethrin -- the 1st-line insecticide -- in the fleas that transmit the disease from rats to humans," it said.

The most heavily affected area, the district of Amparafaravola in the central highlands, had cases of pneumonic plague -- the least common but most virulent form of the disease -- up to the 1st week of January 2015, WHO said. Pneumonic plague can kill within 24 hours and is invariably fatal if not treated.

WHO said 13 cases of plague were detected in the slum areas of Madagascar's capital Antananarivo by the end of December [2014].



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150212.3158362>

Published Date: 2015-02-12 00:54:03

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (41): China (YN) H5N6

Archive Number: 20150212.3158362



AVIAN INFLUENZA, HUMAN (41): CHINA (YUNNAN) H5N6

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 9 Feb 2015
Source: Outbreak News Today [edited]
<http://outbreaknewstoday.com/china-reports-3rd-human-h5n6-avian-influenza-case-72560/>

The National Health and Family Planning Commission in China has reported a confirmed human case of avian influenza A(H5N6) today [9 Feb 2015]. The patient was a 44-year-old man with a poultry exposure history from Yunnan province. He had developed fever, cough and chills since [27 Jan 2015]. He was admitted to a local hospital on the same day and died on [6 Feb 2015]. This is the 3rd known human H5N6 avian influenza (AI) case and the 2nd fatality. In December 2014, a Guangzhou man contracted the virus, while in May 2014, a man from the southwest province of Sichuan became the 1st human case and fatality of the avian influenza A(H5N6) virus. Avian Flu Diary reported in October 2014, there were 2 dozen poultry detections of H5N6 AI across the country. These poultry outbreaks, and this most recent human case, put much of H5N6's activity uncomfortably close to China's border with Viet Nam, Laos, and Burma (Myanmar). Viet Nam has previously reported some scattered H5N6 outbreaks in poultry.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150211.3159708>

Published Date: 2015-02-11 18:16:12

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Israel: (HZ) feline, human exposure

Archive Number: 20150211.3159708



RABIES - ISRAEL: (HAZAFON) FELINE, HUMAN EXPOSURE

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

Date: Wed 11 Feb 2015
Source: Arutz Sheva [edited]
<http://www.israelnationalnews.com/News/Flash.aspx/317467>

A rabid cat was discovered on [7 Feb 2015] in the southern Golan Heights community of Natur. The cat was caught, the Health Ministry announced. The Health Ministry requests that anyone who was in contact with the affected feline, or whose pets came into contact with the area in which the cat was found, direct themselves to the Health Offices in Tiberias, or to the health clinic closest to their homes.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150211.3160288>

Published Date: 2015-02-11 18:12:08

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - India (05): (MH) human, canine exposure

Archive Number: 20150211.3160288



RABIES - INDIA (05): (MAHARASHTRA) HUMAN, CANINE EXPOSURE

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

In this post:
[1] Maharashtra death
[2] Comment
[1] Maharashtra death
Date: Tue 10 Feb 2015
Source: Times of India [edited]
<http://timesofindia.indiatimes.com/city/pune/Indapur-man-dies-of-rabies-toll-2/articleshow/46193026.cms>

Indapur [Maharashtra state] man dies of rabies; toll 2

A 40-year-old man died of rabies at the Naidu Infectious Diseases Hospital on Monday [9 Feb 2015], taking the city's rabies death toll to 2 so far this year. A resident of Indapur in Mangaon in Raigad district, was bitten by a dog on his right hand a month ago. However, he did not take anti-rabies vaccine and fast-acting rabies antibodies.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150211.3158048>

Published Date: 2015-02-11 16:12:25

Subject: PRO/AH/EDR> Ebola update (34): WHO, Liberia re-emergence, drug approved, vaccines, susp.

Archive Number: 20150211.3158048

EBOLA UPDATE (34): WHO, LIBERIA RE-EMERGENCE, DRUG APPROVED, VACCINES, SUSPECTED

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

In this update:

- [1] WHO sitrep 11 Feb 2015
- [2] Liberia: Re-emergence of Ebola
- [3] Avigan: approved to treat early Ebola cases in Guinea
- [4] Vaccines: vaccines being paid in Liberia?
- [5] Suspected, monitored, quarantined, prevention, vaccine

Total weekly case incidence increased for the 2nd consecutive week, with 144 new confirmed cases reported in the week to 8 Feb 2015. Guinea reported a sharp increase in incidence, with 65 new confirmed cases compared with 39 the week before. Transmission remains widespread in Sierra Leone, which reported 76 new confirmed cases, while the resurgence in cases in the western district of Port Loko continued for a 2nd week. Liberia continues to report a low number of new confirmed cases.

Despite improvements in case finding and management, burial practices, and community engagement, the decline in case incidence has stalled. The spike in cases in Guinea and continued widespread transmission in Sierra Leone underline the considerable challenges that must still be overcome to get to zero cases. The infrastructure, systems, and people needed to end the epidemic are now in place; response measures must now be fully implemented.

The surge of new confirmed cases reported by Guinea was driven primarily by transmission in the capital, Conakry (21 confirmed cases) and the western prefecture of Forecariah (26 confirmed cases). Community engagement continues to be a challenge in Conakry and Forecariah, and in Guinea more widely. Almost 1/3rd of the country's EVD-affected prefectures reported at least one security incident in the week to 8 Feb 2015. Effective contact tracing, which relies on the cooperation of communities, has also proved challenging. In the week to 1 Feb 2015, just 7/42 cases arose among registered contacts. A total of 34 unsafe burials were reported, with 21 EVD-positive deaths reported in the community.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150211.3159815>

Published Date: 2015-02-11 13:52:55

Subject: PRO/EDR> Botulism - Canada: whitefish product, risk, recall

Archive Number: 20150211.3159815

BOTULISM - CANADA: WHITEFISH PRODUCT, RISK, RECALL

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Tue 10 Feb 2015

Source: Canadian Food Inspection Agency (CFIA) [edited]

<http://www.inspection.gc.ca/about-the-cfia/newsroom/food-recall-warnings/complete-listing/2015-02-10c/eng/1423625380193/1423625461625#recall-details>

Elite Salads International is recalling Elite Salads brand White Fish from the marketplace because it may permit the growth of *Clostridium botulinum*. Consumers should not consume the recalled product described below.

Recalled products

Brand Name / Common Name / Size / Code(s) on Product / UPC

Elite Salads / White Fish / 200 g / Best Before Mar. 15, 2015 / 7 77739 00060 0

What you should do

Check to see if you have recalled products in your home. Recalled products should be thrown out or returned to the store where they were purchased.

Food contaminated with *Clostridium botulinum* toxin may not look or smell spoiled but can still make you sick. Symptoms can include nausea, vomiting, fatigue, dizziness, blurred or double vision, dry mouth, respiratory failure and paralysis. In severe cases of illness, people may die.

The CFIA is verifying that industry is removing recalled product from the marketplace.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150207.3149672>

Published Date: 2015-02-07 16:55:58

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

Archive Number: 20150207.3149672

EQUINE HERPESVIRUS, EQUINE - NORTH AMERICA: USA (TEXAS)

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 6 Feb 2015
Source: Texas Animal Health Commission press release [edited]
http://www.tahc.state.tx.us/news/pr/2015/2015-02-06_EHV-GalvestonCty.pdf

Equine herpes virus confirmed in Galveston County
The Texas Animal Health Commission (TAHC) is investigating 2 confirmed cases of the equine herpes virus (EHV-1) in horses at 2 different stables in Northwestern Galveston County. Laboratory tests conducted on nasal swabs were positive for the neuropathogenic strain of EHV-1. There is no indication of involvement of horses outside of those stabled at the 2 facilities.
The 1st confirmed horse showed signs of respiratory illness on 24 Jan 2015, and veterinary care was sought. Prior to death some changes in behavior were present but the usual neurologic signs associated with EHV-1 had not developed. The 2nd horse that tested positive for EHV-1 showed a fever and respiratory symptoms and is under close veterinary care. Both stables have been placed under quarantine, and investigation continues.
Direct horse-to-horse contact is a common route of transmission of the virus, but indirect transmission is also important. This occurs when infectious materials (nasal secretions, fluids from abortions, etc) are carried between infected and non-infected horses by people or inanimate objects such as buckets, tack, trailers etc. Aerosol transmission can also occur when infectious droplets are inhaled. The source of infectious droplets is most often respiratory secretions.
Signs of EHV-1 include fever, which is one of the commonest clinical signs and often precedes the development of other signs. Respiratory signs include coughing and nasal discharge. Neurologic signs associated with EHV-1 are highly variable, but often the hindquarters are most severely affected. Horses with EHV-1 may appear weak and uncoordinated. Urine dribbling and loss of tail tone may also be seen. Severely affected horses may become unable to rise.
It is important to remember that none of these signs are specific to EHV-1, and diagnostic testing is required to confirm EHV-1 infection. Many horses exposed to EHV-1 never develop clinical signs. If you suspect your horse has been exposed to EHV-1, contact your veterinarian. In general, exposed horses should be isolated and have their temperatures monitored twice daily. If an exposed horse develops a fever or other signs consistent with EHV-1, diagnostic testing may be performed. Always practice effective biosecurity before, during and after equine events and when introducing new horses to a premises.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150210.3157436>

Published Date: 2015-02-10 17:56:44

Subject: PRO/AH/EDR> Melioidosis - USA: (LA) primate, human

Archive Number: 20150210.3157436

MELIOIDOSIS - USA: (LOUISIANA), PRIMATE, HUMAN

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

Date: Mon 9 Feb 2015
Source: Outbreak News Today [edited]
<http://outbreaknewstoday.com/burkholderia-pseudomallei-at-the-tulane-national-primate-research-center-88230/>

A federal investigator who visited the Tulane National Primate Research Center (TNPRC) in late January 2015 as part of the response to the November 2014 *Burkholderia pseudomallei* infections of 2 macaques may have been exposed to the bacterium. One person in the investigation team fell ill with nonspecific symptoms. An antibody test was performed, and results on 7 Feb 2015 indicated possible current or prior exposure to the bacteria. The individual has a history of travel that could have resulted in exposure to this organism, and is doing well at present.
The CDC and USDA initiated a joint investigation of TNPRC in January 2015 after the animals were infected with *B. pseudomallei* (which can cause melioidosis). One animal was euthanized on 26 Nov 2014, and the remaining animal has recovered. No additional cases have been recognized.
The CDC, along with the U. S. Department of Agriculture (USDA) and the Environmental Protection Agency (EPA), continue to work with Tulane University and state and local officials to identify, isolate, mitigate and prevent further transmission of *B. pseudomallei* within the compound. Environmental testing -- including air, water, soil sampling -- will guide remediation activities. Once samples are collected, it will take 1-2 weeks to obtain results.
The CDC has told TNPRC to stop research on some dangerous "agents" while it investigates the center's procedures. Multiple steps are being taken to caution and advise workers, investigators, and neighboring stakeholders while the investigation continues. At present, there is no reason to believe that the organism has expanded beyond TNPRC. There are no reports of sick individuals at TNPRC. There are no reports of sick non-human primates at TNPRC.
The organism is rarely transmitted from person to person or animal to person. Governor Bobby Jindal said, "Earlier today, I spoke with President Brister and Superintendent Folse to pledge the state's support. State agencies are on the ground and embedded in St. Tammany's emergency operations center, and I have charged our agencies to lean forward and support their federal partners."
Melioidosis (also known as Whitmore disease and Nightcliff gardener's disease) is caused by the bacterium, *Burkholderia pseudomallei*. The disease is found in areas of Southeast Asia and Northern Australia, particularly after heavy rains. In Thailand, it is considered a disease of rice farmers. The organism is saprophytically found in soil and water. People usually get infected by contact with contaminated soil or water through skin wounds, inhalation or rarely through ingestion of contaminated water. Person to person transmission can occur through contact with blood and body fluids of an infected person.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150209.3152830>
 Published Date: 2015-02-09 18:40:53
 Subject: PRO/EDR> Invasive mosquito - Australia: (VI)
 Archive Number: 20150209.3152830

INVASIVE MOSQUITO - AUSTRALIA: (VICTORIA)

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

Date: Sun 8 Feb 2015
 Source: Herald Sun [edited]
<http://www.heraldsun.com.au/news/victoria/mosquitoes-that-spread-yellow-fever-found-at-melbourne-airport/story-fni0fit3-1227212374103?nk=f320fb449391bfca9873ffc8a7a16f93>

Exotic mosquitoes that spread the potentially deadly dengue fever, yellow fever and malaria, have been found at Melbourne [Victoria] Airport. [The photograph in the report is of *Aedes aegypti*, often referred to as the yellow fever mosquito, which does not transmit human malaria. Mod.TY]. The federal Department of Agriculture has confirmed that yellow fever mosquitos have been found 3 times within the past 6 weeks at the airport. The recent detections have sparked fears that colonies of exotic mosquitoes, which have distinctive white markings on their legs, could spread into the surrounding environment and gain a foothold in Victoria. It's believed the creepy critters, which originate from Africa, arrived in Melbourne after stowing themselves away on incoming aircraft, most likely in the cargo hold. [In addition to Africa, *Ae. aegypti* could have arrived from around the tropical world such as Asia, the Americas, or many of the Pacific Islands, or even from the Cairns area in northern Queensland state in Australia itself, where it has become established. - Mod.TY] The department, along with the Victorian Department of Health and Human Services, is working with the airport to manage the latest detection and investigate how the mosquitoes breached stringent quarantine regulations. Health authorities have begun implementing an eradication plan, which involves spraying baggage areas with chemical insecticide to exterminate adults and larvae along with increased surveillance and trapping at the airport. "Exotic mosquitoes can carry diseases that significantly impact human health -- including dengue fever, malaria, and chikungunya," a department spokesman said. "There is no suggestion however, that dengue was present in the mosquitoes detected."



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150209.3154679>
 Published Date: 2015-02-09 17:21:25
 Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - India: (OR) human, caprine
 Archive Number: 20150209.3154679

ANTHRAX - INDIA: (ODISHA), HUMAN, CAPRINE

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: 8 Feb 2015
 Source: The New Indian Express [edited]
<http://www.newindianexpress.com/states/odisha/Tribal-in-Koraput-Acquires-Anthrax-After-Eating-Dead-Goat/2015/02/08/article2658283.ece>

A medical team from District Headquarters Hospital on Saturday [7 Feb 2015] reached Patenda village under Lamataput block to examine 42 villagers who are suspected to be affected by anthrax. At least 43 tribals of the village had consumed the meat of 2 dead goats a few days back, and spores of anthrax were found in one of them. He was admitted to the health centre in Lamataput village where his condition is stated to be stable. Sources said while all other villagers who had consumed the meat also developed illness and showed symptoms of anthrax, doctors are yet to confirm it. Additional District Medical Officer Arun Padhi, who led the doctors' team, said medicines have been administered to the ailing villagers and blood samples collected to examine whether they are suffering from anthrax. The villagers have been advised not to consume rotten meat. Every year, anthrax cases are reported from villages in Semiliguda and Lamataput blocks in the district.



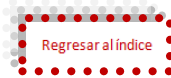
<http://promedmail.org/direct.php?id=20150207.3148933>
 Published Date: 2015-02-07 04:50:40
 Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Kyrgyzstan: (DA) human, meat, susp
 Archive Number: 20150207.3148933

ANTHRAX - KYRGYZSTAN: (JALAL-ABAD) HUMAN, MEAT, SUSPECTED

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

Date: Fri 6 Feb 2015
 Source: 24 News Agency [edited]
<http://www.eng.24.kg/community/174381-news24.html>

At least 7 people suspected of anthrax hospitalized in Mailuu-Suu city hospital of Jalal-Abad province, the press service of the Ministry of Emergency Situations reported. According to the ministry, all patients are residents of Kok-Tash village. It is noted that they used meat of an animal which was killed on [24 Jan 2015] and distributed to residents of 36 homes. Currently, meat samples sent for analysis to the regional veterinary laboratory.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150209.3152769>

Published Date: 2015-02-09 16:47:51

Subject: PRO/AH/EDR> Hepatitis E - Philippines: (TR) human, swine

Archive Number: 20150209.3152769

HEPATITIS E - PHILIPPINES: (TARLAC) HUMAN, SWINE

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 5 Feb 2015
Source: Outbreak News Today [edited]
<http://outbreaknewstoday.com/philippines-hepatitis-e-prevalence-high-in-household-raised-pigs-in-tarlac-58451/>

A new study by researchers at Tohoku University Graduate School of Medicine in Japan shows that there is a high prevalence of hepatitis E (HEV) antibodies in the household-raised pig population in rural areas of the Philippines. The study was published in BMC Veterinary Research 27 Jan 2015. Prior to this there were no epidemiological data available regarding HEV infection among the swine or human population in the Philippines. Researchers tested molecular characteristics and seroprevalence of HEV among household-raised pigs in San Jose, Tarlac Province [Central Luzon], the Philippines. Serum and rectal swab samples were collected from 299 pigs aged 2-24 months from 155 households in 4 barangays (villages) between July 2010 and June 2011. What they found was half the pigs tested for HEV IgG antibodies and nearly a quarter tested positive for HEV IgM antibodies using enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) technology. In addition, HEV RNA was detected in the feces of 22 pigs, or 7 percent of those tested. Two-thirds of households had at least one pig that tested positive for anti-HEV IgG or IgM or HEV RNA. Because there was such a high prevalence of HEV antibodies in the household-raised pig population in this Tarlac village, researchers conclude that this indicates the potential risk of HEV infection among local residents. Hepatitis E is a liver disease caused by the hepatitis E virus (HEV). HEV infection usually results in a self-limited, acute illness. It is widespread in the developing world. Hepatitis E is most common in developing countries with inadequate water supply and environmental sanitation. Large hepatitis E epidemics have been reported in Asia, the Middle East, Africa, and Central America. Hepatitis E virus is usually spread by the fecal-oral route. The most common source of infection is fecally contaminated drinking water. In developed countries sporadic outbreaks have occurred following consumption of uncooked/undercooked pork or deer meat.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150208.3152424>

Published Date: 2015-02-08 17:17:53

Subject: PRO/AH> Foot and mouth disease - South Korea: bovine, porcine, spread, RFI

Archive Number: 20150208.3152424

FOOT AND MOUTH DISEASE - SOUTH KOREA: BOVINE, PORCINE, SPREAD, REQUEST FOR INFORMATION

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

Date: Sat 7 Feb 2015
Source: Yonhap via Korea Bizwire [edited]
<http://koreabizwire.com/three-more-foot-and-mouth-disease-cases-confirmed-at-major-cow-farms-in-korea/29631>

Three more cases of foot and mouth disease (FMD) have been confirmed in South Korea, raising worries that the animal disease keeps spreading in the country, government officials said Saturday [7 Feb 2015].

One FMD case was confirmed at a cow farm in Icheon, 80 km west of Seoul, said the officials from the Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs. The farm is located about 2.1 km from a pig farm where an FMD case was confirmed last month [January 2015], they said. This was the 4th confirmed FMD case in a cow in South Korea since December last year [2014]. Two of the cases were reported in Icheon. The ministry also said that it has confirmed 2 more FMD cases at pig farms in Cheonan and Hongseong, both in South Chungcheong province.

The additional FMD cases added to worries that the animal disease that affects cloven-hoofed animals such as cows, sheep and deer especially is spreading in South Korea ahead of the Lunar New Holiday in mid-February 2015, when population movement is expected to spike.

FMD has severe implications for animal farming, since it is highly infectious and can be spread by infected animals through aerosols, through contact with contaminated farming equipment, vehicles, clothing, or feed, and by domestic and wild predators. Susceptible animals include cattle, water buffalo, sheep, goats, pigs, antelope, deer, and bison. It has also been known to infect hedgehogs and elephants; llamas and alpacas may develop mild symptoms, but are resistant to the disease and do not pass it on to others of the same species.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150210.3154697>

Published Date: 2015-02-10 14:17:58

Subject: PRO/EAFR> Sheep pox & goat pox - Algeria: ovine, RFI

Archive Number: 20150210.3154697

SHEEP POX AND GOAT POX - ALGERIA: OVINE, REQUEST FOR INFORMATION

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

Date: Sat 7 Feb 2015
Source: El Moudjahid [in French, trans. Mod.AB, summarised, edited]
<http://www.elmoudjahid.com/fr/actualites/72936>

After the outbreak of foot and mouth disease [FMD] in cattle last summer [2014], sheep pox just made its appearance, but this time, it affected sheep flocks in the Highlands regions, including south of the province of Sidi Bel Abbes, where the 1st cases of the highly contagious disease were reported. Other provinces followed, like Chlef, Biskra, Tebessa ... and many others.

The veterinary services of some provinces that are affected confirm the occurrence of the disease while refuting that significant losses are reported. These services, once alerted, were prompt to intensify the vaccination campaign.

In the province of Sidi Bel Abbes, for example, the veterinary team was mobilized to act within a total sheep population of approximately one million head. Following indications from herder families in the south of the province on new cases, the Directorate of Agricultural Services (DSA) will extend the duration of the sheep pox vaccination campaign in some rural areas. The vaccination campaign, which began last November [2014], affected nearly 130 000 sheep out of a total estimated at 280 000 head. However, veterinary services in this province noted that despite the availability of sufficient quantities of vaccine doses, farmers are reluctant to vaccinate their livestock. Similarly, in the province of Tiaret, with nearly 2 million head of sheep, where the departments concerned initially indicated that the vaccination campaign had to be closed at the end of December [2014], the campaign has been extended throughout January and February [2015]. Veterinary experts have warned about losses expected during winter, cold and moisture propagating the virus circulation. This disease is characterized by the appearance of ulcers and erosions on the oral and nasal mucosa, and on the hooves [see comment].

Being a strictly animal viral disease, very dangerous for ruminants, it can cause significant losses on livestock. However, it is not transmitted to humans. To help mitigate the situation, farmers who see the symptoms of this disease should alert veterinary services immediately.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150207.3149673>

Published Date: 2015-02-07 17:21:27

Subject: PRO/AH/EDR> Trichinellosis - Argentina: (BA) human, pork

Archive Number: 20150207.3149673



TRICHINELLOSIS - ARGENTINA: (BUENOS AIRES) HUMAN, PORK

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 5 Feb 2015
Source: SENASA [National Food Safety and Quality Service] [in Spanish, trans. Sr.Tech.Ed.M], edited]
<http://www.senasa.gov.ar/contenido.php?to=n&in=1872&ino=0&cio=29709>

The National Health Service and Food Quality (SENASA) implemented ban and controlled slaughter measures in response to the outbreak of trichinellosis detected in Pehaujo, Buenos Aires. So far, an estimated 170 people have been affected and 504 pigs from the affected area have been sent for controlled slaughter.

The origin of the outbreak was the consumption of unlabeled sausages from a butcher's shop in Pehaujo, which was not authorized by local authorities; the farms from which the butcher obtained the pork sold at the shop didn't have the appropriate permits either.

SENASA acted in conjunction with officials from the Ministry of Agriculture of Buenos Aires Province and the Municipality of Pehaujo, from the initial seizure of the goods at the butcher shop, to the ban and controlled slaughter of the confiscated animals. According to the results of diagnostic tests from samples taken from the refrigerators, many of the animals were positive.

Trichinellosis, or trichinosis, is a zoonotic disease that may be present in raw or undercooked meat from pigs and other game animals such as wild boar. People get sick when they eat raw meat, sausages, or sausage meat without the proper sanitary controls. Pigs can get trichinellosis when raised in unhygienic conditions with rodents and fed garbage or inadequate food. Parasitized pigs show no signs and the characteristics of their meat are not altered.

There are no vaccines or treatments for the live animal, therefore prevention measures consist in the careful and hygienic rearing of animals and control of the meat prior to consumption. If animals are slaughtered for home consumption, a sample of muscle (preferably the diaphragm) should be sent to a lab to be analyzed using the technique known as artificial digestion, which can detect the presence of larvae of *Trichinella* spp.

Salting, smoking, and microwaving are not enough to kill the larvae of the parasite. It is important to emphasise that consumption of wild game such as boar represents a health risk, and for this reason the meat should be analyzed before it is eaten. Meat products of unknown origin should not be eaten.

Those who contract the disease may present with fever, muscle aches, diarrhea, vomiting, swelling of the eyelids, photophobia, or flu-like malaise. People with any of these symptoms and recent consumption of pork or any of the products listed above, should consult a health center quickly.

Colaboran SAGARPA y Universidad de Arizona para construir un nuevo modelo de extensionismo

• El subsecretario de Desarrollo Rural, Juan Manuel Verdugo Rosas, encabezó los trabajos del primer Encuentro de Extensionismo entre la SAGARPA y la Universidad de Arizona.



• El objetivo es preparar a expertos universitarios con una visión de integración en comunidades rurales para ofrecer mejores alternativas de desarrollo sustentable en el campo mexicano.

Durante esta semana se realiza el primer Encuentro de Extensionismo entre la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y la Universidad de Arizona, en el que se capacita a 57 coordinadores de 19 universidades mexicanas (13 públicas y seis privadas), a fin de llevar de una manera más efectiva nuevos conocimientos a los productores.

En la Universidad de Arizona se forman desde el lunes pasado brigadas multidisciplinarias con jóvenes universitarios mexicanos a quienes se les capacita en mejores alternativas de desarrollo sustentable para las familias del campo mexicano bajo el Modelo Land Grant.

El objetivo del encuentro es preparar a expertos universitarios con una visión de integración en comunidades rurales, lo que permitirá ofrecer mejores alternativas de desarrollo sustentable en el campo mexicano.

En su participación, el subsecretario de Desarrollo Rural de SAGARPA, Juan Manuel Verdugo Rosas, destacó la importancia de vincular los conocimientos de los jóvenes universitarios con los productores y/o comunidades para poner a su disposición nuevos conocimientos, tecnologías e innovaciones.

Expresó que al capacitar a técnicos mexicanos se brindan oportunidades para mejorar las condiciones de vida en las comunidades rurales y generar empleos.



Integran alianza internacional para mejorar condiciones laborales y sociales de trabajadores y jornaleros del sector hortofrutícola de México

El objetivo, fortalecer políticas públicas, programas y acciones para que a los trabajadores se les garantice una atención integral con mejores viviendas, albergues, escuelas, centros de salud, respeto a sus derechos humanos, y un salario y horarios conforme lo marca la ley.

• Esta iniciativa -calificada como histórica- traerá importantes beneficios en un sector productivo compuesto por alrededor de un millón 117 mil empleos directos y que ha dinamizado el comercio agroalimentario entre México y Estados Unidos.

• Algunas de las acciones enfocadas a potencializar a México como líder mundial hortofrutícola corresponden al redireccionamiento de programas y componentes para impulsar proyectos de agricultura protegida y equipamiento de sistemas de riego tecnificado, entre otros: EMM.

Con la representación del 90 por ciento de los productores y exportadores de frutas y hortalizas del país, y el acompañamiento de las autoridades de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), se constituyó la Alianza Hortofrutícola Internacional para el Fomento de la Responsabilidad Social (AHIFORES), con el objetivo central de mejorar las condiciones laborales y sociales de los trabajadores y jornaleros en el campo mexicano.

Bajo este compromiso entre productores, agroempresarios, importadores y autoridades federales, se fortalecerán las políticas públicas, programas y acciones para que a los trabajadores se les garantice una atención integral con mejores viviendas, albergues, escuelas, centros de salud, el respeto a sus derechos humanos, y un

salario y horarios conforme lo marca la ley. Destaca el acuerdo de no ocupar a menores de edad en estas actividades.



SAGARPA expedirá Norma Oficial para hacer obligatoria la implantación de aretes de identificación en ganado



• La medida ayudará a atacar el abigeato (robo de ganado) y brindará certeza a productores, comercializadores y consumidores respecto a la procedencia del ganado: coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

• La dependencia entregará de manera gratuita aretes, con una inversión en 2015 de alrededor de 120 millones de pesos.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural Pesca y Alimentación (SAGARPA) pondrá en marcha una Norma Oficial Mexicana (NOM) para hacer obligatorio el uso de aretes de identificación para el hato ganadero, informó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Esta medida, afirmó, ayudará a atacar el abigeato (robo de ganado) y brindará certeza a productores, comercializadores y consumidores de productos cárnicos, ya que mediante este mecanismo de trazabilidad podrán identificar de dónde viene y a quién pertenecen los animales que se consumen.

Lo anterior, en el marco de la inauguración de la cuarta etapa de los Talleres de Inducción a las Reglas de Operación 2015, del Programa de Fomento Ganadero, que se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Ante productores ganaderos de Chiapas, Oaxaca, Veracruz y Tabasco, el coordinador general de Ganadería indicó que la SAGARPA invertirá este año alrededor de 120 millones de pesos para adquisición de aretes que serán distribuidos entre los productores del país.

“En algunos estados como Yucatán y Sonora, el areteo ya es obligatorio, por lo cual no se está partiendo de cero en la implementación de esta medida. Los aretes de identificación se entregarán de manera gratuita por medio de las uniones ganaderas, como parte de la estrategia incluyente del secretario Enrique Martínez y Martínez. Lo único que tendrían que pagar los beneficiados es la colocación en los animales”, puntualizó.

México, D.F., 12 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B104.aspx>

Superan exportaciones agroalimentarias los 25 mil 600 millones de dólares en 2014

• El sector agropecuario reportó ventas por 12 mil 204 millones de dólares, en tanto que el agroindustrial obtuvo 13 mil 410 millones de dólares.



• El incremento representa 5.2 por ciento más que el año previo, cuando se comercializaron bienes agroalimentarios por 24 mil 329 millones de dólares.

• Los principales productos de exportación son: cerveza, tomate, aguacate, tequila, pimiento, ganado bovino y frambuesa y mora, entre otros.

De acuerdo con un reporte del Banco de México, las exportaciones agroalimentarias (que incluyen bienes agrícolas, ganaderos, pesqueros y agroindustriales) alcanzaron los 25 mil 614 millones de dólares en 2014, lo que representa un nuevo récord para nuestro país.

Esto representó un crecimiento anual de las exportaciones de 5.28 por ciento –más de mil millones de dólares más que en 2013–, informó la

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

En lo que corresponde al sector agropecuario, las ventas internacionales alcanzaron los 12 mil 204 millones de dólares, es decir, 8.5 por ciento más que en 2013.

Respecto al sector agroindustrial, las exportaciones fueron de 13 mil 410 millones de dólares, 2.5 por ciento más que el año previo.

La SAGARPA indicó también que el déficit de la balanza comercial agroalimentaria de México con el mundo se redujo en alrededor de 500 millones de dólares -15.2 por ciento menos- durante 2014, al pasar de tres mil 033 millones de dólares a dos mil 569 millones de dólares.

En el subsector de alimentos, bebida y tabaco, las exportaciones pasaron de 12 mil 902 millones de dólares a 13 mil 203 millones, lo que se traduce en un incremento de 2.3 por ciento a tasa anual.

Los principales productos de exportación son: cerveza, tomate, aguacate, tequila, pimiento, ganado bovino y frambuesa y mora, entre otros.

México, D.F., 11 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B098.aspx>

Publica SAGARPA proyecto que fortalece el aprovechamiento sustentablemente de la pesquería de tiburón y raya



• Emitió el proyecto de modificación de la NOM-029-PESC-2006, pesca responsable de tiburones y rayas. Especificaciones para su aprovechamiento, que promueve la producción sostenible de los tiburones y rayas y contribuye a la conservación y protección de elasmobranchios y otras especies que son capturadas incidentalmente.

• La pesca de tiburones y rayas tiene una importancia económica, alimentaria y social para el país. Además, es fuente de empleos en su fase de captura, manejo, proceso primario de la producción, distribución y comercialización de productos y subproductos pesqueros, así como en las actividades conexas.

• En el marco de la política mundial de ordenación de la pesca, la SAGARPA ha participado y apoyado las gestiones de organismos para

fomentar el uso sostenible y protección de las especies de tiburón y en especial la protección de tiburones ballena, peregrino, blanco y sierra; además, de los peces sierra y las mantarrayas gigantes, cuyas poblaciones requieren acciones de protección a nivel internacional.

Con el fin de promover el aprovechamiento racional y sostenible y la conservación de los tiburones y rayas, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) publicó el proyecto de modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-029-PESC-2006 sobre pesca responsable de estas especies.

De acuerdo con el Diario Oficial de la Federación, esta Norma fortalece las acciones emprendidas por el Gobierno Federal para impulsar el aprovechamiento sostenible de los tiburones y rayas, así como contribuir a la conservación y protección de elasmobranchios y otras especies que son capturadas incidentalmente, de conformidad con el Artículo 2o., fracción IV de la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables.

Por ello, precisa el documento divulgado hoy, esta NOM es de observancia obligatoria para los titulares de los permisos, concesiones y autorizaciones de pesca dirigida a tiburones y rayas, así como para quienes capturan dichas especies de manera incidental.

México, D.F., 11 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B099.aspx>

Inician encuentros para el intercambio de innovaciones y tecnologías en el sector pesquero y acuícola



• La acuicultura representa un papel importante por la producción de alimentos, adicional a la pesca en aguas marinas nacionales: director general del INAPESCA.

• Inician los Encuentros Regionales para el Intercambio de Innovaciones y Tecnologías Aplicadas en el Sector Pesquero y Acuícola 2015.

Con el objetivo de expandir los conocimientos y hacer del sector pesquero y acuícola una actividad más productiva y sustentable, el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) realiza los Encuentros Regionales para el Intercambio de Innovaciones y Tecnologías

Aplicadas en el Sector Pesquero y Acuícola 2015. El director general del INAPESCA, Pablo Arenas Fuentes, subrayó que la pesca y la acuicultura son actividades primordiales que impulsa la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) debido a su contribución a la producción de alimentos, combate a la pobreza, rescate de especies endémicas y protección del medio ambiente.

Arenas Fuentes indicó que este tipo de eventos propicia el intercambio de opiniones e información científica, además permite la vinculación entre investigadores y productores, quienes aprovechan los proyectos científicos aplicables en sus sistemas de producción.

Resaltó que el desarrollo tecnológico aplicable a la pesca propicia la práctica responsable de esta actividad y hace más eficientes los procesos de captura en las diversas pesquerías a nivel nacional.

La pesca, abundó, es una actividad de gran importancia que se constituye en fuente de ingresos para comunidades que habitan en las zonas costeras del país.

México, D.F., 11 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B100.aspx>

Garantiza CONAPESCA que continuarán los apoyos para el rescate de la camaronicultura en el noroeste

• Ante productores de camarón acuícola de Sinaloa, el comisionado Mario Aguilar Sánchez subrayó que en un año se logró frenar la afectación por la mortandad temprana de camarón, como lo ha reconocido la FAO.



• En 2015 seguirá el apoyo del Gobierno Federal para impulsar la recuperación productiva de camarón acuícola en los niveles de producción que se registraban en 2012.

• Durante el encuentro, desarrollado en un ambiente de cordialidad y respeto, los productores destacaron el apoyo que les ha otorgado el Gobierno Federal, a través de la SAGARPA-CONAPESCA, para atender la problemática y recuperación de la camaronicultura nacional.

La Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) fortalece su apoyo a la camaronicultura del país con acciones y recursos que le permitan al sector recuperar los niveles de producción que registraba antes

de la contingencia presentada en el camarón de granja, afirmó el titular de la dependencia, Mario Aguilar Sánchez.

Para revisar y evaluar la situación de la camaronicultura del noroeste del país y los esquemas de apoyo que se aplican durante este año, el titular de la CONAPESCA sostuvo una reunión con productores de camarón acuícola de Sinaloa, en la también participaron representantes de la Asociación Nacional de Productores de Larva de Camarón (ANPLAC) y funcionarios del Gobierno del estado.

El comisionado Mario Aguilar señaló que la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ha reconocido que en México los productores, de la mano con el Gobierno, lograron revertir en menos de un año la afectación de la mortandad temprana y empezar desde el 2014 una recuperación paulatina de la producción.

México, D.F., 11 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B101.aspx>

Apicultores mexicanos logran las mejores ventas de miel de los últimos 20 años: Gurría Treviño



• En los últimos tres años se exportaron 123 millones de dólares, promedio anual, de este producto; en 2014 se comercializaron 147 millones de dólares, informó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

• Actualmente se dedican a la apicultura cerca de 45 mil apicultores, distribuidos en todos los estados del país, quienes trabajan con 1.9 millones de colmenas.

Como resultado de los incentivos que otorga la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) al sector apícola nacional, México se ubica entre el quinto y sexto lugar mundial como productor de miel, generando 56 mil 500 toneladas anuales - promedio durante los últimos ocho años-, y como el tercer exportador

mundial, informó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Durante un recorrido realizado por las instalaciones de la empresa social Miel y Cera de Campeche, que acopia producto de alrededor de tres mil apicultores y exporta el ciento por ciento de su producción, el funcionario indicó que se tienen registros de una tendencia de crecimiento en las exportaciones de miel y en la apertura de nuevos mercados en varios continentes, en promedio, anualmente se comercializan en el extranjero 36 mil toneladas.

Subrayó que en los últimos tres años se exportaron en promedio 123 millones de dólares anuales de miel, y en 2014, el valor de las ventas fue de 147 millones de dólares, cifra no registrada en los últimos 20 años.

Añadió que el incremento en el valor de las exportaciones de este producto es de 23.6 por ciento y, en términos de volumen, 14.5 por ciento superior con relación a las registradas en 2013.

Precisó que Alemania encabeza la lista de compradores de miel mexicana, ya que adquiere 43 por ciento de la producción exportada; Estados Unidos, el 25 por ciento, seguido de Bélgica, con el 12 por ciento. Este último país compró el año pasado tres mil toneladas más que en 2013, apuntó.

México, D.F., 10 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B096.aspx>



Por buen camino, el proceso de certificación de la MSC a empresas atuneras mexicanas: Mario Aguilar



- Las compañías Grupomar, Herdez, Pesca Azteca y Pesca Chiapas, emprendieron hace un año y medio los trabajos preparativos para entrar formalmente al proceso de certificación de la pesquería mexicana del atún ante el Marine Stewardship Council.

- El Programa de Certificación MSC avala que se cumple con el Código de Conducta para la Pesca Responsable, que ofrece a las empresas una ventaja competitiva en el mercado y una manera de asegurar a los compradores que el pescado viene de un recurso bien gestionado y sostenible.

El comisionado nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, afirmó que “va por muy buen camino” el proceso de evaluación al que se han sometido las empresas atuneras mexicanas para obtener la

certificación de pesca sustentable por parte de la organización internacional Marine Stewardship Council (MSC).

Destacó que la pesquería mexicana de atún ya obtuvo un reconocimiento de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), al otorgarle la medalla Margarita Lizárraga por realizar una pesca sustentable.

“Lo importante es que las certificaciones, cuando son serias, como es este caso, sí le dan al consumidor información fidedigna sobre los productos que va a adquirir y son un estímulo para los productores el obtener un reconocimiento por prácticas sustentables en sus operaciones”, subrayó el funcionario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

México, D.F., 11 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B097.aspx>

Inauguran exposición “Nuestras Constituciones” en la SAGARPA



El El oficial mayor de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Marcos Bucio Mújica, y la abogada general de la institución, Mireille Roccatti Velázquez, inauguraron la exposición “Nuestras Constituciones”, que se presenta en la explanada central de la dependencia en la Ciudad de México.

La exposición ofrece un recorrido por la historia de las constituciones de nuestro país, desde 1824 hasta 1917; busca aprovechar los espacios disponibles para expandir la cultura y los valores cívicos, entre los funcionarios y visitantes a la dependencia.

En la inauguración también participaron la directora en jefe del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), Patricia Ornelas Ruiz, y el director general del Colegio de Posgraduados, Jesús Moncada de la Fuente.

México, D.F., 10 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B097bis.aspx>

Convoca CONAPESCA a los productores pesqueros y acuícolas a inscribirse en los programas de apoyo a la productividad



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

- La entrega oportuna de las solicitudes de apoyo de pescadores y acuicultores coadyuva a que los recursos del Gobierno Federal se entreguen de manera pronta y directa, y se cumpla con los requerimientos productivos del sector respecto a impulsar proyectos viables y rentables.

La Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) mantiene abierto, hasta el 15 de marzo, el periodo de registro de cinco de los siete componentes del Programa de Fomento a la Productividad Pesquera y

Acuícola.

Los otros dos componentes de este Programa (Soporte para la Vigilancia de los Recursos Pesqueros y Acuícolas y el Fomento al Consumo de Productos Pesqueros y Acuícolas) operan de manera permanente.

La entrega oportuna de las solicitudes de apoyo de pescadores y acuicultores coadyuva a que los recursos del Gobierno Federal se entreguen de manera pronta y directa, y se cumpla con los requerimientos productivos del sector respecto a impulsar proyectos viables y rentables.

La cobertura del Programa es nacional, excepto en los casos en que algún componente especifique otra cobertura diferente, y podrán solicitar los apoyos a la productividad las unidades económicas pesqueras y acuícolas inscritas en el Registro Nacional de Pesca y Acuicultura (RNPA).

Los apoyos otorgados contribuyen a que haya mayor disponibilidad de productos acuícolas y pesqueros y a incrementar la producción, de manera sustentable.

México, D.F., 09 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B092.aspx>

Firman SAGARPA-CONAZA y Universidad Autónoma de Nuevo León convenio de colaboración para fortalecer trabajos en la rehabilitación de agostaderos en el país



- En gira de trabajo por la entidad, el secretario Enrique Martínez y Martínez expresó que, con la colaboración estratégica entre el Gobierno Federal, los gobiernos estatales y los centros de estudios profesionales, se avanza en la integración de un extensionismo holístico con la finalidad de brindar un mejor acompañamiento a los pequeños y medianos productores.

- El propósito del convenio es trabajar en conjunto en la evaluación de avances e impactos en las acciones de rehabilitación de las zonas áridas del país, en especial de los agostaderos, a efecto de incrementar la productividad agropecuaria y la protección del entorno ecológico.

Como parte de una asociación estratégica entre el Gobierno de la

República y las instituciones de educación superior del país, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través de la Comisión Nacional de las Zonas Áridas (CONAZA), firmó un convenio de colaboración con la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) para fortalecer los trabajos de rehabilitación de agostaderos en 13 entidades federativas.

Tras firmar como testigos de honor, el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, y el gobernador de Nuevo León, Rodrigo Medina de la Cruz, coincidieron en que el camino más adecuado para profesionalizar al campo mexicano es con base en las alianzas institucionales entre autoridades y centros académicos y de investigación, lo que garantiza llevar el conocimiento y la preparación al sector agropecuario.

En el evento, que tuvo lugar en las instalaciones de la UANL, el secretario Martínez y Martínez afirmó que con la colaboración estratégica entre el Gobierno Federal, los gobiernos estatales y los centros de estudios profesionales, se avanza en la integración de un extensionismo holístico con la finalidad de brindar un mejor acompañamiento a los pequeños y medianos productores.

México, D.F., 09 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B093.aspx>

Mayor dinamismo económico y apertura y consolidación de mercados, resultado de la política agroalimentaria: Bucio Mújica



- Hasta •En el país el sector primario creció el doble de lo que la economía, y esta dinámica ha permitido reducir el déficit de la balanza agropecuaria, destacó el oficial mayor de la SAGARPA.
- Al encabezar la presentación del Programa de Capacitación de las Reglas de Operación 2015, informó que la Secretaría invertirá 4.3 mil millones de pesos para el desarrollo productivo del campo de Veracruz. El Gobierno de la República registra importantes resultados en materia productiva, los cuales se reflejan en mayor dinamismo económico, apertura y consolidación de mercados e incremento en la producción agropecuaria, aseguró el oficial mayor de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Marcos

Bucio Mújica.

"En dos años llevamos muy buenos resultados como país, el sector primario creció el doble de lo que creció la economía, y esta dinámica ha reducido el déficit de la balanza comercial agropecuaria en alrededor de 80 por ciento", puntualizó.

Al encabezar la presentación del Programa de Capacitación de las Reglas de Operación 2015, en representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, subrayó que en 1994, antes de la entrada en vigor del Tratado de Libre Comercio para América del Norte (TLCAN), las exportaciones agroalimentarias de México eran de tres mil 500 millones de dólares y en noviembre de 2014 esta cifra aumentó a 24 mil 434 millones de dólares.

El funcionario federal resaltó que estos logros se han alcanzado por el trabajo constante de los productores y el impulso a la promoción de los productos mexicanos que realiza de manera dinámica el Presidente Enrique Peña Nieto y el secretario Enrique Martínez y Martínez.

"Gracias a los productos agroalimentarios, hoy México se encuentra entre los principales 15 países que exportan sus bienes al mundo, por eso debemos estar orgullosos de lo que nuestros productores están haciendo", acotó.

Citó que sólo el limón y el aguacate representan una entrada de divisas por alrededor de dos mil 500 millones de dólares al año, y uno de cada dos jitomates que se consumen en Estados Unidos se producen en México.

México, D.F., 09 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B094.aspx>

Detonan SAGARPA y agroempresas cultivo de soya; la meta, disminuir importaciones de oleaginosas



El secretario Enrique Martínez y Martínez explicó, en gira de trabajo por Nuevo León, que con base en el esquema de reconversión productiva se prevé localmente cambiar la siembra de maíz y frijol por soya de alta calidad agroindustrial.

- Con el gobernador Rodrigo Medina de la Cruz hizo entrega de cartas autorización para la adquisición de equipo (rodillos para tractor) y construcción de infraestructura hidroagrícola a pequeños ganaderos de los municipios de Anáhuac y Mina.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y productores de la empresa Proteínas Naturales del grupo RAGASA firmaron un convenio de colaboración para impulsar el cultivo de soya en dos mil hectáreas, a través del esquema de

reconversión productiva.

Como parte de este acuerdo, la SAGARPA dará como incentivos a la productividad la semilla mejorada, asistencia técnica y el programa de cobertura para la comercialización de este grano, con lo cual se dará mayor certidumbre a los productores, en un proceso para cambiar la siembra de maíz y frijol por soya de alta calidad agroindustrial y con ello disminuir importaciones.

En el evento, el secretario Enrique Martínez y Martínez aseguró que estos convenios de colaboración son para que México crezca, pues corresponden a la construcción de acuerdos que ayudan a planear e incrementar la producción en el campo, a través de alianzas estratégicas con productores y agroempresarios.

Luego de signar el acuerdo con el director de Proteínas Naturales, Enrique García Gámez, el titular de la SAGARPA afirmó que las reformas estructurales, como la Financiera y Energética, impulsadas por el Presidente Enrique Peña Nieto, representan un alto impacto para detonar al sector agroalimentario.

México, D.F., 09 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B092.aspx>

Impulsan SAGARPA y productores de pulpo programas e instrumentos de inocuidad



- Las autoridades regulatorias de las secretarías de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y de Salud (SSA), en estrecha coordinación con la cadena productiva, integran los manuales y procedimientos que permitan a los pescadores de pulpo cumplir con las exigencias de los mercados nacional e internacional, particularmente de la Unión Europea.

- Como parte de este apoyo del Gobierno Federal se establecen acuerdos tendientes a facilitar el cumplimiento de los requisitos dispuestos por la Unión Europea para la exportación del cefalópodo, incrementar el nivel de inocuidad en la captura y mantener abierto el mercado de exportación a ese continente.

Con el fin de fortalecer la exportación de pulpo de producción nacional en el mercado europeo, exportadores, permisionarios, pescadores y autoridades regulatorias en materia de Operación Sanitaria y Buenas Prácticas de Manejo a Bordo de Embarcaciones coordinan esfuerzos para facilitar el cumplimiento de los requisitos establecidos por la Unión Europea para la comercialización del cefalópodo.

Funcionarios del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) trabajan de manera coordinada con la cadena productiva para apoyarlos a mantener abierta la exportación de pulpo mexicano a naciones europeas.

Estos encuentros tienen como objeto principal fortalecer programas y las herramientas que requieren los exportadores de pulpo para enfrentar los nuevos retos que en materia de inocuidad exigen los mercados nacional e internacional.

Para ello, han tomado acuerdos orientados a facilitar el cumplimiento de los requisitos establecidos por la Unión Europea para la exportación de pulpo, incrementar el nivel de inocuidad en la captura y mantener abierto el mercado de exportación a ese continente.

Las autoridades regulatorias de las secretarías de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y de Salud (SSA), en coordinación con la cadena productiva, integran los manuales y procedimientos que permitan a los pescadores de pulpo cumplir con las exigencias internacionales, particularmente de la Unión Europea.

México, D.F., 08 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B090.aspx>

Con una nueva visión global, México impulsa producción y exportación agropecuaria y fortalece seguridad alimentaria: EMM



- Hasta • Ante el cuerpo diplomático acreditado en el país y representantes de los organismos internacionales del sector agroalimentario, el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, aseguró que México contribuye y participa cada vez más en la construcción de puentes y lazos de colaboración para impulsar la producción y disponibilidad de alimentos a nivel global.

- En el evento “Avances y perspectivas del sector agroalimentario”, que tuvo lugar en el Polyforum Cultural Siqueiros, enfatizó que este ámbito es prioritario en el gobierno del Presidente Enrique Peña Nieto, lo que lo ha

hecho uno de los más dinámicos de la economía nacional en los últimos dos años.

- El director general del IICA, Víctor Villalobos Arámbula, reconoció el trabajo y esfuerzo del Gobierno de México en la instrumentación de directrices que coadyuvan a detonar la productividad y sustentabilidad agrícola, como un factor social incluyente, tanto en su país como en otras naciones de América Latina y El Caribe.

En su eje de acción “México, un actor con Responsabilidad Global”, el Gobierno de la República mantiene el firme compromiso de fortalecer políticas públicas y programas con una nueva visión en materia de participación y colaboración con todos los actores internacionales para impulsar la producción en el sector agropecuario y pesquero, ampliar las exportaciones y fortalecer la seguridad alimentaria.

Durante su participación en el encuentro con el Cuerpo Diplomático acreditado en el país –62 representantes diplomáticos y 18 embajadores, así como integrantes de organismos internacionales-, el titular de la SAGARPA aseguró que México contribuye y participa cada vez más en la construcción de puentes y lazos de colaboración para impulsar la producción y disponibilidad de alimentos a nivel global.

México, D.F., 08 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B091.aspx>

Otorga SAGARPA a Guerrero estatus zoonosanitario de Fase de Erradicación en Brucelosis



- El reconocimiento entregado por el SENASICA beneficia a 21 mil 982 hatos de bovinos con más de 500 mil cabezas; cinco mil 238 rebaños caprinos, con más de 170 mil cabras, y dos mil 589 rebaños ovinos, con un total de 65 mil 785 cabezas, que podrán comercializarse, al igual que su productos, de manera más segura.

- El SENASICA subrayó la relevancia y responsabilidad que implica el reconocimiento, por lo que exhortó a los ganaderos de Guerrero a mantener su trabajo a favor de la sanidad.

El estado de Guerrero elevó su estatus zoonosanitario, luego de que la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) reconoció a la Zona "B" de esa entidad como en

Fase de Erradicación en el marco de la Campaña Nacional contra la Brucelosis.

Para que Guerrero alcanzara el nuevo estatus zoonosanitario, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) destinó en los últimos cinco años 16 millones 843 mil pesos a esa entidad, con lo que se implementaron las disposiciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana NOM-041-ZOO-1995 "Campaña Nacional contra la Brucelosis en los Animales"

El reconocimiento beneficia a 21 mil 982 hatos de bovinos con más de 500 mil cabezas; cinco mil 238 rebaños caprinos, con más de 170 mil cabras, y dos mil 589 rebaños ovinos, con un total de 65 mil 785 cabezas, que podrán comercializarse, al igual que su productos, de manera más segura.

Este estatus, que comprende 56 municipios, se alcanzó debido al trabajo coordinado entre los productores de ganado bovino, ovino y caprino, el gobierno estatal, los técnicos en salud animal de la SAGARPA y el Comité Estatal de Fomento y Protección Pecuaria de Guerrero.

El SENASICA subrayó la relevancia y responsabilidad que implica el reconocimiento, por lo que exhortó a los productores ganaderos de Guerrero a mantener su trabajo a favor de la sanidad.

Cabe recordar que la brucelosis es una zoonosis que se encuentra en forma endémica en México y puede afectar a las especies domésticas.

México, D.F., 07 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B088.aspx>

Exhorta CONAPESCA a mejorar registros de producción pesquera y diversificar la oferta de especies para impulsar su consumo



- Hasta • Se realizó en Mazatlán la Reunión Nacional de Comités Sistemas Producto Pesqueros y Acuícolas (CSPPA), que congregó a casi 200 representantes del sector.

- Buscan evitar distorsiones en las cifras nacionales de producción y consumo de productos marinos y dulceacuícolas.

Ante 200 gerentes y representantes de Comités Sistemas Producto del país, el titular de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA), Mario Aguilar Sánchez, les pidió enfocarse a programas con mejores resultados y tomar medidas para verificar que los productores registren con mayor precisión la totalidad de las capturas.

En la Reunión Nacional de Fortalecimiento de los Comités Sistemas Producto Pesqueros y Acuícolas (CSPPA), considerada como uno de los

más importantes encuentros del sector pesquero en el país por la gran representatividad de los participantes, el funcionario federal subrayó el interés del secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, porque la producción pesquera y acuícola del país sea documentada adecuadamente en su arribo a playas y campos pesqueros, así como la cantidad real que se cosecha en las granjas acuícolas.

Este cambio impulsado por el Gobierno de la República, dijo, permitirá contar con estadísticas de productividad y consumo que reflejen la realidad en el sector. Mientras no se tenga el registro exacto de la producción, se generan situaciones no deseadas, como una percepción equivocada en las cifras del consumo per cápita en nuestro país y baja asignación de recursos presupuestales, apuntó. En este sentido, durante el desarrollo de la reunión celebrada el jueves y viernes en Mazatlán, cuya organización estuvo a cargo del director general de Organización y Fomento de la CONAPESCA, Jorge Reyes Moreno, hubo coincidencia entre las autoridades y los representantes del sector, quienes asumieron ante el titular de CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez, el compromiso de tomar medidas para corregir las debilidades en el registro de producción, que deriva en distorsiones financieras y de mercado.

México, D.F., 07 de Febrero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B089.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/mexico-de-los-mejores-productores-de-miel-del-mundo/>

México, de los mejores productores de miel del mundo

Mejores productores de miel: El país genera de manera anual 56 mil 500 toneladas y es el tercer exportador mundial

México, D.F., 11 de febrero de 2015.- México se ubica entre el quinto y sexto lugar mundial como productor de miel, generando 56 mil 500 toneladas anuales, promedio durante los últimos ocho años, y como el tercer exportador mundial, informó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Durante un recorrido realizado por las instalaciones de la empresa social Miel y Cera de Campeche, que acopia producto de alrededor de tres mil apicultores y exporta el ciento por ciento de su producción, el funcionario indicó que se tienen registros de una tendencia de crecimiento en las exportaciones de miel y en la apertura de nuevos mercados en varios continentes, en promedio, anualmente se comercializan en el extranjero 36 mil toneladas.

Subrayó que en los últimos tres años se exportaron en promedio 123 millones de dólares anuales de miel, y en 2014, el valor de las ventas fue de 147 millones de dólares, cifra no registrada en los últimos 20 años.

Añadió que el incremento en el valor de las exportaciones de este producto es de 23.6 por ciento y, en términos de volumen, 14.5 por ciento superior con relación a las registradas en 2013.

Precisó que Alemania encabeza la lista de compradores de miel mexicana, ya que adquiere 43 por ciento de la producción exportada; Estados Unidos, el 25 por ciento, seguido de Bélgica, con el 12 por ciento. Este último país compró el año pasado tres mil toneladas más que en 2013, apuntó.

Gurría Treviño precisó que en 2014 se abrieron nuevos destinos de exportación como Portugal, Colombia, Panamá y Canadá, que en conjunto representan 111.9 toneladas, con un valor total de 396 mil 154 dólares.



<http://tierrafertil.com.mx/cae-el-precio-del-becerro-en-pie/>

Cae el precio del becerro en pie

Becerro en pie: Paso de 48 a 45 pesos el kilogramo, aunque se espera que repunte en abril

Culiacán, Sin., 10 de febrero de 2015.- El precio del kilogramo de becerro en pie ha registrado una baja y ahora es de 45 pesos, cuando llegó a cotizarse a 48 pesos, pero aún así es atractivo para los ganaderos, y esta situación además es cíclica, pues en abril volverá a repuntar el precio, aseguró el presidente de la Asociación Ganadera Local de Culiacán, Alfredo Sáinz.

Sin embargo, comentó que en cuestión de precios también cuenta mucho la geografía de México, pues más al norte del país todavía se sigue vendiendo a 50 pesos el kilogramo.

Afortunadamente, dijo, los productores de Sinaloa se han preocupado y han logrado producir ganado de buena calidad, además de que se cumple con la normatividad establecida en materia fitosanitaria, lo cual ayuda a enviar el ganado al mercado de los Estados Unidos sin problema alguno. Recordó que fue precisamente gracias a los esfuerzos que se hicieron en materia sanitaria que se abrieron las puertas del mercado norteamericano al ganado sinaloense, y a partir de ahí el precio del becerro en pie empezó a repuntar hasta situarse en niveles que hacen que la ganadería sea una actividad rentable.

Recordó que varios años atrás, cuando todavía no se abrían las puertas del mercado norteamericano, los ganaderos locales cuando mucho vendían el kilogramo de becerro en pie a 17.00 ó 18.00 pesos, cifra que es muy baja si se compara con el precio actual, aún cuando haya registrado una baja.

Afortunadamente, agregó, a partir de abril se incrementa la exportación de ganado en pie al vecino país y entonces los precios empezarán a registrar un nuevo repunte.

<http://tierrafertil.com.mx/las-cabras-que-defienden-eu-de-las-invasiones/>

Las “Ecocabras” que defienden a EU de las invasiones

Ecocabras: Esta especie poco a poco se convierte en una nueva herramienta de batalla contra las especies invasoras.

Washington, Estados Unidos, febrero 10 de 2015.- Todos los países sufren la llegada inesperada de plantas invasoras que se convierten rápidamente en una amenaza para las especies nativas.

Y las técnicas que se emplean en cualquier parte del mundo para lidiar con esta plaga son similares: una mezcla de sustancias químicas poderosas y excavadoras.

Sin embargo, en Estados Unidos, una nueva herramienta se ha sumado en los últimos años a la batalla contra las especies foráneas: la cabra.

Compradas con el objetivo de acabar en el matadero -la carne de cabra es cada vez más popular en EU-, estas cabras se salvaron de su cruel destino cuando su dueño Brian Knox y su socio descubrieron que tenían talentos ocultos.

“Terminamos conociendo tanto a las cabras que sentíamos que no podíamos venderlas para que las convirtieran en carne”, explica Knox.

“Entonces empezamos a usarlas en este terreno donde había algunas especies invasoras. Funcionó muy bien, y de allí todo fue creciendo orgánicamente”, añade.

Se les conoce como las “ecocabras”, un rebaño muy requerido por su habilidad de despejar la tierra de las especies invasoras y otras plantas no deseadas en la costa este de EU.

Hiedra venenosa, rosa vagabunda... las cabras se las comen todas con gran deleite. Por esta razón, Knox ofrece los servicios de sus animales... y el negocio va floreciendo bastante bien.

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



<http://tierrafertil.com.mx/jalisco-lider-en-produccion-de-leche/>

Jalisco, líder en producción de leche

Producción de leche: El estado aporta 5.2 millones de litros diarios en promedio

Guadalajara, Jal., 09 de febrero de 2015.- Jalisco es líder en la producción lechera en México con 5.2 millones de litros diarios en promedio, de tal forma, que aporta casi el 20 por ciento de la leche producida en el país, le siguen Coahuila que aporta 12 por ciento y Durango 9 por ciento.

El titular de la Secretaría de Desarrollo Rural de Jalisco (Seder), Héctor Padilla Gutiérrez, afirmó que por ello, la ganadería lechera del estado es una prioridad en las políticas públicas de apoyo al campo con diversas acciones para mejorar el sector.

En este sentido, recordó el reciente anuncio de Liconsa, el gobierno estatal y la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas, para dar salida al problema de los excedentes estacionales de este producto en Jalisco y otras entidades.

Ante tal situación, la empresa Liconsa reiteró de nueva cuenta su voluntad de mantener su volumen ordinario de compras del producto fresco igual a 782 mil litros diarios a un precio de 6.20 pesos por unidad, en los centros de acopio que tiene en el estado.

El titular de la Seder explicó que el monto anterior comprende un incremento de 32 mil litros, sobre los 750 mil que había estado adquiriendo en sus instalaciones en territorio jalisciense. Además, dijo, la empresa del gobierno federal comunicó el compromiso de compras adicionales de un volumen excedente de 40 mil litros, el que se pagará también al mismo precio, con la salvedad de que esta cantidad sea puesta en un centro de acopio de la empresa en Tlalnepantla, Estado de México.



<http://tierrafertil.com.mx/tienditas-abusan-con-el-precio-del-huevo/>

“Tienditas” abusan con el precio del huevo

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

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

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

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

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

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



<http://tierrafertil.com.mx/superan-exportaciones-agroalimentarias-los-25-mil-mdd-en-2014/>

Superan exportaciones agroalimentarias los 25 mil mdd en 2014



Exportaciones agroalimentarias: Esto representó un crecimiento anual en envíos al extranjero de 5.28 por ciento

México, D.F., 12 de febrero de 2015.- De acuerdo con un reporte del Banco de México, las exportaciones agroalimentarias (que incluyen bienes agrícolas, ganaderos, pesqueros y agroindustriales) alcanzaron los 25 mil 614 millones de dólares en 2014, lo que representa un nuevo récord para nuestro país.

Esto representó un crecimiento anual de las exportaciones de 5.28 por ciento, más de mil millones de dólares más que en 2013, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

En lo que corresponde al sector agropecuario, las ventas internacionales alcanzaron los 12 mil 204 millones de dólares, es decir, 8.5 por ciento más que en 2013.

Respecto al sector agroindustrial, las exportaciones fueron de 13 mil 410 millones de dólares, 2.5 por ciento más que el año previo.

La SAGARPA indicó también que el déficit de la balanza comercial agroalimentaria de México con el mundo se redujo en alrededor de 500 millones de dólares -15.2 por ciento menos- durante 2014, al pasar de tres mil 033 millones de dólares a dos mil 569 millones de dólares.

En el subsector de alimentos, bebida y tabaco, las exportaciones pasaron de 12 mil 902 millones de dólares a 13 mil 203 millones, lo que se traduce en un incremento de 2.3 por ciento a tasa anual.

Los principales productos de exportación son: cerveza, tomate, aguacate, tequila, pimienta, ganado bovino y frambuesa y mora, entre otros.

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

<http://tierrafertil.com.mx/produccion-cafetalera-repuntara-en-6-anos/>

Producción cafetalera repuntará en 6 años

Producción cafetalera: La cafeticultura del país recuperará su producción de cinco millones de sacos a través de Procafé, asegura la SAGARPA.

México, D.F., febrero 12 de 2015.- La crisis en la producción de café ya tocó fondo y ahora, gracias al programa Procafé, se busca que, en seis años, el país recupere sus niveles de producción que eran de 5 millones de sacos.

Así lo informó Jesús Aguilar Padilla, subsecretario de Agricultura, quien afirmó que los bajos precios internacionales que impidieron un tratamiento adecuado del cultivo de café provocaron la caída en la producción a nivel nacional.

Señaló que con este programa lo que se está haciendo es ordenar la producción cafetalera con la participación de todos los involucrados en el sector, logrando un diseño de política pública en donde se establecen apoyos en efectivo para hacer un mejor manejo agrícola del café, ya que actualmente 80 por ciento de las plantas son viejas y poco productivas.

Señaló que en la nueva política cafetalera se estableció un programa de viveros certificados con plantas resistentes a la roya para sustituir las existentes.

Tan sólo para este año, la Sagarpa destinó un presupuesto de 750 millones de pesos al sector cafetalero, que sumado a la inversión de los gobiernos estatales y productores rebasa los mil 500 millones, independientemente de los 800 millones que se tienen en el fideicomiso de recuperación de la cafeticultura.



<http://tierrafertil.com.mx/concretaran-exportacion-de-aguacate-de-jalisco-ee-uu/>

Concretarán exportación de aguacate de Jalisco a EE.UU



Exportación de aguacate de Jalisco: Se espera que los envíos al extranjero sean del 15 por ciento de la producción anual

Guadalajara, Jal., 11 de febrero de 2015.- Obtener la tan esperada última palabra para comenzar la exportación de aguacate hacia Estados Unidos y una vez que esto se logre, concretar también la exportación hacia China es parte de los planes que tienen los aguacateros jaliscienses para este 2015.

«Nuestro principal reto en este 2015 es concretar la exportación hacia Estados Unidos, conservar los estándares fitosanitarios además de regular y controlar la movilización en el Estado, trazabilidad y empezar a trabajar con China», comentó Ignacio Gómez Arregui, de la Asociación de Productores, Exportadores de Aguacate de Jalisco A.C.

En Jalisco se está teniendo un crecimiento anual de 10 por ciento y una vez que se ponga en marcha los acuerdos comerciales con Estados Unidos, este crecimiento se podría incrementar hasta en un 15 por ciento. «Estamos muy ansiosos de que esto ya se dé para ya entrarle a los pormenores de los trabajos que tenemos que hacer en conjunto con los Michoacanos, pero ya sumar el aguacate de Jalisco».

«Nosotros ya estamos haciendo nuestra "chamba"... se está trabajando con las juntas locales de sanidad en los municipios ya certificados, con Sagarpa y con Seder y obviamente con Michoacán, que es el socio cooperador de Estados Unidos del aguacate en México, y es por eso que nosotros tendríamos que salir a Estados Unidos a través de ellos».

La eficiencia en las huertas de Jalisco se debe principalmente a que el 85 por ciento de las huertas comerciales cuentan con sistemas de riego tecnificado, lo cual pese a que incrementa los costos del producto, gracias a la producción que se consigue, estos costos no llegan a impactar demasiado a los productores.

<http://tierrafertil.com.mx/se-extiende-el-cultivo-de-la-stevia/>

Se extiende el cultivo de la stevia

Cultivo de la stevia: Campeche quiere ser pionero en desarrollar la agroindustria del edulcorante natural en México.

Campeche, Campeche, febrero 10 de 2015.- Poco a poco el cultivo de la stevia va ganando adeptos entre los campesinos de Campeche y para muestra, está la comunidad de Nohakal, donde los productores están a punto de dar el primer corte a 21 hectáreas sembradas con la planta.

Los 14 productores, encabezados por Natanael Noh Chi y Roberto Chán Gómez, señalan que es el primer proyecto en marcha en la entidad, apoyados con la asesoría técnica del Fideicomiso de Riesgo Compartido y de la SAGARPA.

Señalaron que ha sido un gran esfuerzo financiero para la puesta en marcha de este proyecto, pues tuvieron que deshacerse de todo lo que tenían de valor para financiar la limpieza de los sembradíos y mantener en funcionamiento el sistema de riego.

Aquí, en la comunidad de Nohakal, este grupo de 14 productores decidió sembrar la stevia, como una alternativa a la actividad tradicional, y esperan obtener un rendimiento de una tonelada y media por hectárea, cuyo costo de comercialización pactado es de 40 mil pesos la tonelada.

De acuerdo a los productores, por cada planta deben obtener 50 gramos de peso, por lo que en una hectárea suma alrededor de 70 mil plantas.

Manifestaron que están en la espera de asesoría para el inicio del proceso de corte, ya que desconocen el procedimiento. Señalaron que con este proyecto en marcha, Campeche pretende ser el primer estado en desarrollar la agroindustria de la stevia en México, y llegar a ser líderes de la producción en el país y el mundo.



<http://tierrafertil.com.mx/ven-potencial-de-la-tuna-en-sonora/>

Ven potencial de la tuna en Sonora

Tuna en Sonora: La entidad reúne las condiciones necesarias para la siembra de esta cactácea

Hermosillo, Son., 09 de febrero de 2015.- Pese a que sólo se sembrará una superficie experimental de nopal para producción de tuna, el Sistema Producto Nopal en el estado de Sonora ve un gran potencial de que se pueda incrementar la siembra de esta cactácea para el desarrollo de esta fruta en un futuro.

El representante no gubernamental del Sistema Producto Nopal en Sonora, Antonio Ochoa Oroz, detalló que la entidad reúne las condiciones necesarias para la siembra de esta cactácea; sin embargo, es muy poco el interés que existe realmente por parte de los productores, puesto que no se tiene mucha cultura de consumo en la localidad.

Destacó que por el momento sólo se han enfocado en la producción de nopal verdura, pero existen variedades que se están utilizando que podrían convertirse en opción para el desarrollo del cultivo de la tuna.

Expresó que al Sur del País es importante el mercado de la tuna, y aunque en Sonora se tiene todo el potencial e infraestructura para su desarrollo, en realidad es casi nula la superficie que se tiene establecida de manera comercial.

México cuenta con más de 53 mil hectáreas con nopaleras que producen 344 mil toneladas de tuna y representan un valor estimado en 990 millones de pesos, concentrándose en los Estados de Zacatecas, Coahuila, Puebla y Querétaro, la mayor producción tanto de nopal como de tuna.



<http://tierrafertil.com.mx/estricto-control-exportaciones-de-azucar/>

Estricto control a exportaciones de azúcar

En estos meses baja la producción, pero con este elemento se Exportaciones de azúcar: La medida es para rastrear el monto real del endulzante mexicano que es exportado a Estados Unidos y con ello no exceder el cupo pactado.

México, D.F., febrero 9 de 2015.- La Secretaría de Economía tendrá un estricto control de todas sus exportaciones de azúcar y privilegiará los envíos a Estados Unidos, esto como parte de los acuerdos firmados en diciembre pasado entre ambos países y que frenaron una guerra comercial bilateral.

Este control de las exportaciones, que México no llevaba a cabo antes, es una medida para rastrear el monto real de azúcar mexicana que llegue a Estados Unidos y para no exceder el cupo pactado de los "acuerdos de suspensión" firmados en diciembre, tras meses de tensas reuniones.

Según los acuerdos, corresponde a México controlar el volumen de exportación de azúcar a Estados Unidos "por lo que, en términos de la legislación aplicable, el instrumento idóneo de control es el establecimiento de un cupo máximo de exportación", informó la Secretaría de Economía en un acuerdo publicado en el Diario Oficial.

Los "acuerdos de suspensión" si bien evitaron una guerra comercial y la imposición de altos aranceles, fijaron topes al edulcorante mexicano, que tenía hasta ese momento paso libre al mercado estadounidense, de acuerdo a lo establecido en el Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), en el que participan México, Estados Unidos y Canadá.

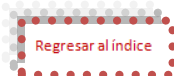


<http://tierrafertil.com.mx/disminuiran-22-exportaciones-de-azucar-ee-uu/>

Disminuirán 22% exportaciones de azúcar a EE.UU



Exportaciones de azúcar: Se enviarán 337.3 mil toneladas menos respecto del millón y medio de toneladas al que se aspiraba
México, D.F., 12 de febrero de 2015.- Las exportaciones de azúcar hacia Estados Unidos para este año serán menores entre 10 y 22 por ciento respecto las previstas originalmente por autoridades, industriales y analistas de México. Además, representarán una caída hasta de 44 por ciento respecto del registro histórico de 2013. La Secretaría de Economía (SE) fijó en un millón 162.6 mil toneladas el cupo de exportación hacia el vecino país, cuando apenas el viernes pasado el titular de la dependencia, Ildelfonso Guajardo, dijo que oscilaría entre un millón 300 mil y un millón 500 mil toneladas (con esta última cifra coincidió el sector cañero). Todo de acuerdo con la fórmula acordada con el Departamento de Comercio y los productores azucareros de Estados Unidos, quienes el año pasado acusaron a la industria mexicana de prácticas desleales al argumentar que el gobierno mexicano tenía ingenios azucareros a su cargo y lograron que se iniciaran investigaciones al respecto que derivaron en la imposición temporal de un arancel de hasta 17 por ciento que luego fue suspendido pero que podría haber llegado hasta más de 40 por ciento, según Guajardo. La SE informó este miércoles en el Diario Oficial de la Federación el cupo de exportación de azúcar hacia el mercado estadounidense, el cual resulta menor en 337.3 mil toneladas o 22.5 por ciento menos respecto del millón y medio de toneladas al que se aspiraba. Si la comparación se hace respecto del otro cupo previsto de un millón 300 mil toneladas de azúcar, la diferencia es de 10.5 por ciento o 137.3 millones de toneladas.



Con inversión de 608 mdp Sukarne reabre hoy su planta en Mexicali

13 Febrero de 2015

Casi dos años después de haber sufrido la pérdida de su planta en Mexicali debido a un incendio, SuKarne está lista para reiniciar operaciones de manera integral cuando este día reabra sus puertas. Con una inversión de 608 millones de pesos para la rehabilitación y modernización de su planta Unidad de Ganadería Integral y Planta de Proceso TIF 120, en el poblado de La Rosita, la empresa tiene como objetivo mejorar su producción en calidad y volumen. En un comunicado, informó que las renovadas instalaciones de la planta representan un gran avance para la compañía y el sector agropecuario del país, ya que tendrá la capacidad de procesar hasta 275 mil cabezas de ganado al año; lo anterior generará una derrama económica de 2 mil 340 millones de pesos, es decir cerca de 27.4 por ciento de la producción primaria de Baja California. "Gracias a las modernas instalaciones y tecnología de punta de esta planta se logrará abastecer mercados nacionales e internacionales, llevando su producto a México, Estados Unidos, Japón, Vietnam, Hong Kong y, próximamente, Canadá", señala. Esta Unidad de Ganadería Integral, además de ser fuente de empleo para mil 19 personas de forma directa y 819 indirecta, también representará una puerta de posibilidades para más de 11 mil ganaderos, productores de granos y forrajeros de la región, ya que las necesidades de la planta demandarán alrededor de 260 mil toneladas de alimentos y granos al año. La Familia Vizcarra, propietaria de SuKarne comenzó sus operaciones en el mercado del ganado en Culiacán, Sinaloa, en 1969 y actualmente no solamente tiene presencia en el mercado nacional, sino en el extranjero, especialmente en el altamente competido y regulado mercado de Japón. Actualmente tiene más de siete mil empleados y registra ventas superiores a los 25 mil millones de pesos.

MILENIO.COM

Congreso Mundial de Ganadería será en Tampico

12 Febrero de 2015



El puerto de Tampico será sede del segundo Congreso Mundial de Ganadería Tropical, del 15 al 17 de febrero, donde se reunirán ganaderos nacionales e internacionales así como investigadores, científicos, proveedores de insumos y de servicios entre otros.

El secretario de Desarrollo Rural, Carlos Solís Gómez, estimó una asistencia de más de dos mil 500 congresistas, entre ganaderos, investigadores, científicos, proveedores de insumos y de servicios. Asimismo, asistirán representantes de instituciones financieras, de educación superior, dependencias gubernamentales, asociaciones especializadas y otros organismos nacionales e internacionales. Señaló que entre los temas que se abordarán en dicho congreso destacan los de genética, reproducción, nutrición, producción de leche, manejo de praderas, conservación de suelos y uso eficiente del agua, entre otros.

Solís Gómez destacó que el programa de actividades del congreso incluye una demostración de campo con más de 200 parcelas de pastos, leguminosas, sorgos y maíces, tanto forrajeros como de grano, tanto de compañías semilleras como desarrolladas por institutos de investigación.

"Habrá demostración de maquinaria y equipo agropecuario operando en el Campo Experimental Las Huastecas, conferencias magistrales, ponencias orales y en cartel, cátedras Teórico-Prácticas de las razas bovinas participantes como Brahman, Gyr, Guzerat, Nelore, Indubrasil, Sardo Negro, Beefmaster, Simbrah, Suiz-bú, Charbray y Brangus", dijo.

Destacó una subasta ganadera, mesas de negocios, exposición comercial de insumos, servicios y maquinaria; concursos estatales de pintura y fotografía con el tema de "Ganadería Tropical y su Trascendencia en el Campo Mexicano", y una muestra gastronómica. El evento de 2014 reunió a ganaderos de más de 17 países como Estados Unidos, Panamá, Cuba, Ecuador, Venezuela, Bolivia, Perú, Brasil, Sudáfrica, Tailandia, India, Colombia, Guatemala, Belice, Australia, Nueva Zelanda y México.



Tendrá el agro aumento del 40% en presupuesto en NL

12 Febrero de 2015

La Corporación para el Desarrollo Agropecuario de Nuevo León ejercerá este año un presupuesto de 945.4 millones de pesos, lo que significa un incremento del 40 por ciento en comparación con el ejercido en el 2014.

El recién nombrado director de la corporación, Jesús Lerma Carbajal explicó, que el presupuesto está dividido en 4 puntos estratégicos que incluye un convenio con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), otro con la Comisión Nacional del Agua (CNA) otro con la Comisión Nacional Forestal (Conafor), y un último rubro que es de los proyectos estratégicos de la misma Corporación en colaboración con el estado. "Cabe mencionar que esto representa un 40 por ciento de incremento, respecto del programa del 2014, en ese sentido. Aquí es muy importante mencionar que son las actividades agrícola y ganadera las importantes y a dónde se va una mayor parte de los apoyos que se genera en la Corporación", detalló Lerma Carbajal.

Con la Sagarpa, el convenio asciende a 218.7 millones de pesos; con la CNA a 363 millones de pesos (que incluye la construcción del Distrito de riesgo 04 en Anáhuac); con Conafor a 78 millones de pesos; y el resto, 244 millones de pesos, van destinados a los proyectos estratégicos.

Lerma Carbajal recordó que Sagarpa anunció una reducción presupuestal, sin embargo no afectará directamente a la Corporación ya que se prevé solo se reduzca la nómina y el sueldo de algunos de los funcionarios de dicha Secretaría.

"Hasta ahorita en las pláticas que hemos tenido, incluida la del día de ayer cuando tuve oportunidad de platicar con el Secretario Federal de Agricultura (Sagarpa), el mensaje ha sido que estemos tranquilos; lo que hemos acordado o definido al principio con las entidades federativas y ahí no va a afectar el presupuesto", aseguró.

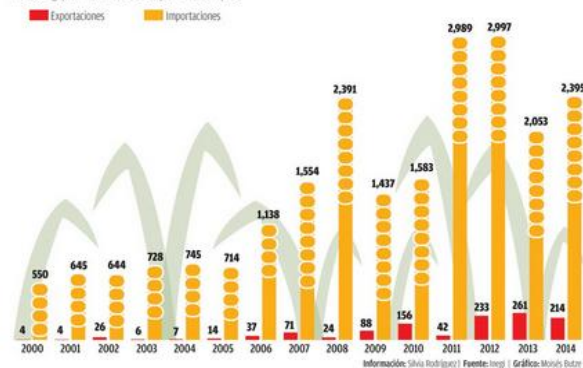


Importarán 30 mil mdp de maíz amarillo transgénico

12 Febrero de 2015

CIFRAS DEL SECTOR

La balanza comercial agropecuaria es deficitaria, pero en el rubro del maíz la brecha entre lo que exporta y lo que se importa es enorme, pues en 2014 las ventas al exterior representaron escasamente 9 por ciento de lo que se compró.



Aunque en México está prohibida la producción de maíz transgénico, este año el gobierno permitirá la importación de 10 millones de toneladas de grano amarillo proveniente de Estados Unidos, en su gran mayoría modificado genéticamente.

De acuerdo con la Confederación Nacional de Productores Agrícolas de Maíz de México (Cnpamm), para el presente año se espera que se interne al país una cifra similar al año pasado, lo que significa la tercera parte del consumo de maíz en México.

La importación de dicha cantidad de maíz representa un negocio de 32 mil millones de pesos para productores extranjeros; de los cuales alrededor de 30 mil mdp son por granos genéticamente modificados.

"Al menos en la confederación no tenemos indicios de que el maíz blanco sea transgénico, pero entre 95 y 98 por ciento del amarillo sí lo es", explicó Juan Pablo Rojas, presidente de la

Cnpamm. Según la Cnpamm, hay empresas que comercializan maíz proveniente de Estados Unidos, sin una adecuada vigilancia de las

autoridades federales, entre ellas figuran, por ejemplo, Grupo Maseca, empresas de los sectores agroindustrial y comercial, y cadenas de cines, que importan sobre todo maíz del llamado palomero.

El dirigente de esta confederación de productores declaró que es contradictoria una política pública que autoriza a los grandes consumidores importar grano transgénico, pero por qué no permite al productor mexicano utilizar esa tecnología para sus cultivos y evitar que la derrama económica se vaya a otros países.

Al respecto de si el maíz que se vende en los cines es modificado genéticamente, al analizar su calidad y precio explicó que las cadenas de exhibición son franquicias hechas al estilo de EU, y "por tanto también sus productos vienen de allá".

"Ellos traen todos sus insumos. Viene de Estados Unidos todo el maíz palomero que se consume ahí, es producto importado 100 por ciento", explicó.

Ganadería aún sufre por sequía de hace 3 años

13 Febrero de 2015

Dagoberto Castro Aguilera, ganadero de la zona de Ceballos, en el municipio de Mapimí y ex presidente de la Asociación Ganadera Local, sostuvo que a casi tres años de la sequía recurrente que azotó a La Laguna, es fecha todavía que de no se tiene una recuperación del ganado que se perdió, ya sea por morir o por enviarse a los rastros.

Sostuvo que aún cuando se presentaron lluvias significativas desde el año pasado y se comenzaron a recuperar los pastizales, todavía ve lejos una mejoría en la ganadería del norte de Durango, ya que una gran parte de quienes se dedican a esta actividad tuvieron que deshacerse de sus cabezas.

Afortunadamente, dijo el ex alcalde de Mapimí, los precios se han mejorado sustancialmente y eso equilibra las pérdidas, de ahí que ahora el reto será repoblar los hatos que en un tiempo se perdieron.

En cuanto al clima, dijo que estos últimos dos años han sido buenos, pero el problema que aún se resiente es que faltan vientres para volver a repoblar.

Mencionó que en su caso particular, él como muchos, perdió hasta un 50 por ciento de su inventario ganadero, ya que 350 cabezas que tenía, se quedó 150 cabezas y así es el panorama para la mayoría de los ganaderos del norte del estado de Durango.

"La sequía de hace dos a tres años acabó con la gran mayoría de los inventarios de ganado, pues muchos tuvimos que deshacernos de nuestras vacas antes de que murieran de sed y hambre, por lo que las enviamos al rastro y las vendimos a mil pesos cada una, cuando su valor real era de 8 o 9 mil pesos", lamentó el ganadero.

Estimó que todavía pudieran pasar de unos 5 a 10 años para que se logre una recuperación total del inventario, ya que se deberán de comprar pies de de cría y estas puedan dar becerros, a fin de alcanzar el nivel de ganadería que se tenía en años anteriores.



hoy Laredo
NOTICIAS
www.hoylaredo.net

<http://www.hoylaredo.net/NOTICIAS1/NOTAS1/051747/%20nuevo%20laredo%20Mejora%20rastros%20municipal%20infraestructura%20y%20produccion.htm>

Mejora rastro municipal infraestructura y producción

11 Febrero de 2015

Como parte de la modernización del Rastro Municipal, se llevan a cabo pruebas con el nuevo equipamiento, a fin de que los operadores se adapten rápidamente y conozcan mejor el funcionamiento de las máquinas.

La primera prueba realizada a principios de año, tuvo como objetivo principal identificar fallas en el equipo y en las instalaciones. Posteriormente, en la segunda prueba, se solicitó asesoramiento del personal que suministró la maquinaria para asegurarse de que el espacio estuviera al nivel que se requiere.

La tercer prueba, se realizó este miércoles, como iniciativa del jefe del Rastro Municipal, Amado Gómez Rico, en la cual se realizó el sacrificio de una res, con el objetivo de permitir que los operadores se adapten al equipo y conozcan mejor el funcionamiento de las máquinas.

"Estuvimos realizando algunas pruebas para cerciorarnos que todas las instalaciones y equipo están en óptimas condiciones para comenzar, debidamente nuestras actividades", informó, Gómez Rico.

El nuevo proceso de sacrificio esta apegado a las normatividad 194 de Salud Pública y 0299 de Salud Animal. En estas se requiere que el animal este izado desde su sacrificio para evitar la contaminación del producto.

El seguimiento de esta nueva normatividad será de beneficio para el consumidor ya que se evita que el animal entre en contacto con el suelo, lo que mejora la higiene y la calidad de la carne.

Las mejoras en el área de producción, incluyen el cableado eléctrico, estructura de los rieles, drenaje, rampas de acceso, pintura anticorrosiva, enyesado, sanitarios, preparación del lugar para oficinas, utensilios de sacrificio, rodillos para el transporte de la carne y remodelación de los corrales.





<http://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/es/>

El índice de precios de la carne de la FAO cae de nuevo en enero

12 Febrero de 2015

El índice de precios de los alimentos de la FAO se situó en enero de 2015 en un promedio de 182.7 puntos, esto es, 3.6 puntos (o un 1.9 %) por debajo de su valor revisado* (a la baja) de diciembre de 2014.

En el caso de la carne de la FAO, el índice de precios se situó en enero en un promedio de 194.3 puntos, esto es, 3.2 puntos (o un 1.6 %) por debajo de su valor revisado de diciembre. Este descenso obedeció en parte a la caída de los tipos de cambio en relación con el dólar estadounidense, especialmente el del euro.

Los principales productos afectados fueron la carne de cerdo procedente de Europa, la carne de bovino de Australia y la carne de ovino de Nueva Zelanda. Además, las abundantes disponibilidades exportables siguieron influyendo en los precios de la carne de cerdo.

La revisión a la baja del índice de precios de la carne de diciembre, de los 204.0 puntos publicados el mes pasado a 197.5 puntos, se debió principalmente a una caída imprevista y pronunciada de los precios de las exportaciones de carne de cerdo del Brasil y, en menor medida, de carne de aves de corral de dicho país.

Por otro lado, mientras que los precios del azúcar y los productos lácteos se mantuvieron prácticamente sin cambios, los correspondientes a los demás productos básicos incluidos en el índice cayeron en enero, siendo los cereales y los aceites los que registraron el descenso más acusado.

A excepción del breve respiro de octubre de 2014, el índice de precios de los alimentos de la FAO ha seguido cayendo todos los meses desde abril de 2014.



CRÓNICA.com.mx

<http://www.cronica.com.mx/notas/2015/882957.html>

Gana mexicano premio mundial por recuperar ecosistemas deforestados

11 Febrero de 2015

“Hasta El científico mexicano Samuel Levy Tacher, de El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), fue seleccionado como ganador del más importante premio internacional para quienes ayudan a recuperar ecosistemas deforestados. El galardón Full Circle Award 2015 le será



entregado el 26 de agosto en Manchester, Reino Unido, por la Sociedad para la Restauración Ecológica (SER por sus siglas en inglés), integrada por investigadores de 70 países.

La zona norte del estado de Chiapas es el lugar donde Levy Tacher ha realizado el trabajo por el que fue galardonado. Él llevó los conocimientos del grupo indígena maya-lacandón a otro grupo indígena maya-Tzeltal para regenerar la selva en terrenos previamente deforestados y transformados en potreros para ganadería. Su planteamiento no es “regenerar” la selva y que vuelva a ser como era antes de ser deforestada sino “rehabilitarla” para que nazcan numerosas especies vegetales y animales nativos pero que también sean espacios productivos que alimenten a las familias.

La SER reconoce al doctor Levy y sus colaboradores el aprovechamiento de dos sistemas tradicionales mayas: el primero implica a los tolchés, y consiste en dejar áreas de bosque a lo largo de los senderos, las parcelas agrícolas, los desmontes para la agricultura, los apiarios, los cenotes y los cuerpos de agua. El segundo sistema se refiere al llamado fundo legal, áreas de vegetación secundaria con

relictos de selva alrededor de los asentamientos humanos.

El premio fue dado a conocer el 6 de febrero en Washington, donde está la sede central de la organización SER. En entrevista exclusiva con Crónica, el investigador dijo que el galardón abre una oportunidad para que se conozca el trabajo de rehabilitación de selvas que se hace en México, pues en la actualidad se le dedican muy pocos recursos económicos públicos —federales y estatales— por lo que ellos se han visto en la necesidad de buscar apoyos económicos en otros países, por ejemplo del US Fish and Wildlife Service, de Estados Unidos.

“Desgraciadamente la historia de la restauración de ecosistemas en México está oculta, a pesar de que la parte científica comenzó hace 50 años, con el trabajo de Efraín Hernández Xolocotzin, y las prácticas tradicionales de los pueblos indígenas mayas tienen mucho más tiempo. Este trabajo que se premia es de muchas personas pero en México no se reconoce que tenemos calidad hasta que no se nos acredita afuera”, indicó el investigador mexicano en entrevista telefónica.

<http://www.economiahoy.mx/economia-eAm-mexico/noticias/6461755/02/15/Mexico-estima-resultados-sobre-el-TPP-en-primer-semester-de-2015.html>

México estima resultados sobre el TPP en primer semestre de 2015

09 Febrero de 2015

México espera que las negociaciones del ambicioso Acuerdo Trans-Pacífico de Asociación Económica, que agrupa a 12 países, lleguen a un acuerdo final en el primer semestre del año, dijo el viernes el canciller, José Antonio Meade.

El pacto, conocido como TPP (por sus siglas en inglés), ha enfrentado una serie de obstáculos, en gran parte por las disputas sobre aranceles agrícolas entre sus dos mayores economías, Estados Unidos y Japón.

"Hemos coincidido que sentimos que hay ventanas de oportunidad para que el tratado alcance ya una etapa final durante este semestre", dijo Meade en una entrevista con Reuters, horas antes de viajar a Londres en una gira previa a una visita del presidente Enrique Peña Nieto a Inglaterra.

"México está (...) listo y deseoso de una conclusión temprana pero no está en México la posibilidad de determinar tiempos y calendarios", agregó el funcionario.

Hace un par de semanas, el secretario de Economía mexicano, Ildefonso Guajardo, dijo tras reunirse con el representante comercial de Estados Unidos, Michael Froman, que era "factible" concluir las negociaciones del TPP a mediados de marzo.

El TPP, potencialmente uno de los pactos comerciales más grandes del mundo, podría ligar a una docena de economías de Asia-Pacífico eliminando barreras comerciales y armonizando regulaciones para dos quintas partes de la economía mundial y una tercera parte de todo el comercio global.

Tokio y Washington han enfatizado que el pacto también tendría implicaciones estratégicas, creando un marco para negocios que podría tentar a China a jugar bajo reglas globales.

Por otra parte, Meade dijo que México espera que con la visita de Peña a Inglaterra se revitalicen las relaciones entre los dos países y que parte del diálogo tendrá que ver con las oportunidades de inversión que abren las reformas estructurales mexicanas en telecomunicaciones, energía y financiera.



El Siglo de Torreón.com.mx

<http://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/1085360.destaca-coahuila-en-creditos-de-fira.html>

Destaca Coahuila en créditos de FIRA

09 Febrero de 2015



Rodolfo Camacho Estrada, director regional norte de FIRA, informó que la zona norte comprenden los estados como Chihuahua, Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila y Durango, en donde La Laguna es una región importante para la colocación de financiamientos para el sector agropecuario.

En su visita a esta ciudad, informó el presupuesto anual para la zona norte es de 23 mil millones de pesos en saldos de cartera, reportando La Laguna al día de hoy más de 500 millones de pesos descontados.

Recordó que en La Laguna se colocaron en 2014 un total de 5,100 millones de pesos en saldos de cartera, por lo que la colocación de más de 500 millones de pesos muestra un buen avance en financiamientos colocados.

"La estimación es cerrar muy bien en 2015 en la plaza y en la zona norte, dado que existen muchos programas por lanzar".

Uno de ellos el recientemente lanzado en La Laguna denominado Programa de Recuperación y Engorda de Becerras Pintos y el de Programa de Coberturas de Precio en Ganadería, el cual fue bien recibido por los ganaderos lecheros y engordadores.

FIRA contempla en La Laguna como sectores más dinámicos como la producción de leche, carne de pollo y res, así como la proveeduría de algodón, forrajes, entre otras redes de la cadena de valor del sector agropecuario.

"La plaza de La Laguna es relevante, así como Coahuila es importante y representa una cuarta parte de lo que coloca la dirección regional".

México impulsa producción y exportación agropecuaria

09 Febrero de 2015



MÉXICO - En su eje de acción “México, un actor con Responsabilidad Global”, el Gobierno de la República mantiene el firme compromiso de fortalecer políticas públicas y programas con una nueva visión en materia de participación y colaboración con todos los actores internacionales para impulsar la producción en el sector agropecuario y pesquero, ampliar las exportaciones y fortalecer la seguridad alimentaria.

Así lo señaló el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, quien afirmó que en un esfuerzo conjunto de productores, agroempresarios y Gobierno de la República se fortalece la presencia de productos agroalimentarios en diferentes países del mundo, según informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

Durante su participación en el encuentro con el Cuerpo Diplomático acreditado en el país –62 representantes diplomáticos y 18 embajadores, así como integrantes de organismos internacionales-, el titular de la SAGARPA aseguró que México contribuye y participa cada vez más en la construcción de puentes y lazos de colaboración para impulsar la producción y disponibilidad de alimentos a nivel global.

En el evento “Avances y perspectivas del sector agroalimentario”, que tuvo lugar en el Polyforum Cultural Siqueiros, donde estuvo acompañado de su equipo directivo, el secretario Enrique Martínez y Martínez destacó que el año pasado se cumplieron 20 años del Tratado de Libre Comercio con América del Norte (TLCAN), y este 2015, 15 años con el Tratado de Libre Comercio con la Unión Europea, así como la primera década de la entrada en vigor del Acuerdo Estratégico de Complementación Económica entre México y Japón.

Detalló que otra estrategia relevante para el crecimiento de las exportaciones es la búsqueda de mercados alternos, por lo que México ha intensificado las relaciones económicas, políticas y comerciales con China, el principal mercado mundial de importación de productos agropecuarios.

Indicó que el ámbito agroalimentario es una prioridad en el gobierno del Presidente Enrique Peña Nieto, lo que lo ha hecho uno de los sectores más dinámicos de la economía nacional en los últimos dos años, con resultados palpables como la reducción del 80 por ciento del déficit de la balanza agropecuaria y pesquera (de enero a noviembre de 2014, el déficit fue de 228 millones de dólares).

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

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

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

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

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

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

13 FEBRERO, 2015

Querétaro destaca en industria vitivinícola



Con una producción de tres millones 200 mil botellas al año, Querétaro se ubica como la segunda región productora de vino en el país.

Querétaro Capital, febrero 13, 2015.- El estado de Querétaro se ha distinguido, entre otras cosas, por la producción de vinos de alta calidad, misma que deriva de las propiedades del estado, como son las condiciones climatológicas que posee el altiplano mexicano.

“Se tiene una altura como en ninguna otra región del mundo, con un altiplano tan grande como el de Querétaro, Guanajuato, Zacatecas y Aguascalientes, que no existe en otro sitio; con un clima árido, semidesértico, con pluviometrías diferentes a las españolas o a las francesas, lo que hace que el manejo de la viña sea más complicado, pero da vinos únicos en el mundo y de extrema calidad”, aseguró Luis Raventós Llopart, gerente de Cavas Freixenet México.

Esta situación geográfica genera un clima más seco lo que permite la producción de vinos espumosos con buena acidez; es decir, que en los periodos que madura la uva -entre agosto y septiembre-, se tienen muchos días de nubes, viento, lluvia, lo que hace una maduración más lenta, con una concentración de mayor de acidez, lo que provoca condiciones de uva blanca idóneas para hacer vino espumoso, ya que la acidez es sinónimo de frescor.

Estas condiciones generan un creciente interés de inversionistas en la industria vitivinícola, y han posicionado a **Querétaro como el segundo mayor productor de vino en el país, con tres millones 200 mil botellas al año.**

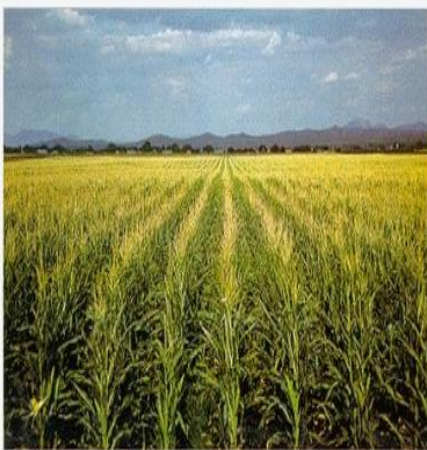
Finca Salavivé, de Freixenet, es la principal casa productora en el estado con más de dos millones de botellas; es decir, alrededor del 80 por ciento del total de la producción en la entidad; seguida por La Redonda, con 350 mil botellas por año y Bodegas de Cote con cerca de 30 mil, a las que se suman otras seis casas vitivinícolas con producciones más bajas, como Los Azteca, Los Rosales, Vinos del Marqués, Paso de Serra, San Patricio y La Vinificadora.

El crecimiento de la industria vitivinícola en la entidad -principalmente de 10 años a la fecha- ha ido de la mano con el impulso que ha tenido el turismo enológico en el estado, con la creación de la Ruta del Queso y el Vino, misma que se ha posicionado como la segunda oferta turística más importante en el estado, con más de 200 mil visitantes al año.

Querétaro, con 350 hectáreas de vid, de las cuales sólo 140 producen uva para vino, se encuentra todavía muy lejos de Baja California, que es el indiscutible número uno, con cerca del 90% del total de la producción y tres mil hectáreas de vid.

13 FEBRERO, 2015

Integran nueva alianza hortofrutícola



Integran alianza hortofrutícola para mejorar condiciones de campesinos.

Ciudad de México, febrero 13, 2015.- Con el objetivo central de mejorar las condiciones laborales y sociales de los trabajadores y jornaleros en el campo mexicano, quedó constituida la **Alianza Hortofrutícola Internacional para el Fomento de la Responsabilidad Social (Ahifores)**.

Está conformada con la representación de 90% de los productores y exportadores de frutas y hortalizas del país, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (**Sagarpa**), que los acompañó para formar esta alianza.

Bajo ese compromiso entre productores, agroempresarios, importadores y autoridades federales, se fortalecerán las políticas públicas, asimismo, los programas y acciones para garantizar a los trabajadores una atención integral con mejores viviendas, albergues, escuelas, centros de salud, el respeto a sus derechos humanos, y un salario y horarios conforme lo marca la ley.

La Sagarpa dijo que en el acuerdo destaca no ocupar a menores de edad en estas actividades, la iniciativa calificada como histórica traerá importantes beneficios en un sector productivo que aprovecha las ventajas del **Tratado de Libre Comercio de América del Norte**.

De igual forma, dinamiza el intercambio comercial agroalimentario ente México y Estados Unidos, además de que genera alrededor de un millón 117 mil empleos directos. En la ceremonia constitutiva de la Ahifores, y luego de tomar la protesta a los integrantes de su Consejo Directivo, el titular de la Sagarpa, **Enrique Martínez y Martínez**, destacó el **compromiso de las asociaciones** y organizaciones de productores de todo el país para **avanzar en un tema sensible y de alto impacto social**.

México lleva 23 meses en la que no presentan contingencias sanitarias, con acciones permanentes del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasica**), esto permite continuar con las exportaciones y la apertura de nuevos mercados para los productos mexicanos.



12 FEBRERO, 2015

Sector pesquero y acuícola serán más productivos



El Inapesca realiza los Encuentros Regionales para el Intercambio de Innovaciones y Tecnologías Aplicadas en el Sector Pesquero y Acuícola 2015.

Ciudad de México, febrero 12, 2015.- Con el objetivo de expandir los conocimientos y hacer del sector pesquero y acuícola una actividad más productiva y sustentable, el Instituto Nacional de Pesca (Inapesca) realiza los **Encuentros Regionales para el Intercambio de Innovaciones y Tecnologías Aplicadas en el Sector Pesquero y Acuícola 2015**.

El director general del Inapesca, Pablo Arenas Fuentes, subrayó que la pesca y la acuicultura son actividades primordiales que impulsa la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (**Sagarpa**) debido a su contribución a la producción de alimentos, combate a la pobreza, rescate de especies endémicas y protección del medio ambiente.

En un comunicado se menciona que en el caso de la acuicultura, este sector produce biomasa en aguas interiores, que se adiciona a la pesca tradicional, a fin de solventar la demanda en el mercado nacional y generar fuentes de empleo.

Arenas Fuentes indicó que este tipo de eventos propicia el intercambio de opiniones e información científica, además permite la vinculación entre investigadores y productores, quienes aprovechan los proyectos científicos aplicables en sus sistemas de producción.

Resaltó que el desarrollo tecnológico aplicable a la pesca propicia la práctica responsable de esta actividad y hace más eficientes los procesos de captura en las diversas pesquerías a nivel nacional.

“La pesca es una actividad de gran importancia que se constituye en fuente de ingresos para comunidades que habitan en las zonas costeras del país”, abundó.

Dijo que otro activo muy importante es la capacidad que tiene la institución de transmitir información científica y técnica de valor, como un recurso para el desarrollo de México.

Por su parte, el delegado de Sagarpa en Puebla, Alberto Jiménez Merino, coincidió en que la pesca y la acuicultura juegan un papel importante en Puebla, ya que representan producción de alimentos de alto valor nutritivo.

Señaló que en la entidad se desarrollan proyectos de acuicultura familiar en pequeñas unidades con la asistencia técnica de expertos en esta materia; en 2014, añadió, se destinaron en la entidad más de tres millones de pesos.

12 FEBRERO, 2015

Exportaciones agropecuarias muestran cifras históricas



Las exportaciones agroalimentarias alcanzaron 25 mil 614 millones de dólares en el periodo 2014.

Ciudad de México, febrero 11, 2015.- Con base en cifras del Banco de México (Banxico) las **exportaciones agroalimentarias alcanzaron 25 mil 614 millones de dólares en 2014**, este rubro se refiere principalmente a bienes agrícolas, ganaderos, pesqueros y agroindustriales; este monto representa un récord para nuestro país y un crecimiento anual de las exportaciones de 5.28%, es decir, más de mil millones de dólares más que en 2013.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (**Sagarpa**) mencionó que en lo que respecta al sector agropecuario, **las ventas internacionales alcanzaron 12 mil 204 millones de dólares**, es decir, 8.5% más que en 2013.

Mientras que en el tema del **sector agroindustrial**, se mencionó que las exportaciones fueron de 13 mil 410 millones de dólares, 2.5 por ciento más que el año previo.

Otro rubro que se vio beneficiado fue el **subsector de alimentos, bebida y tabaco**, las exportaciones pasaron de 12 mil 902 millones de dólares a 13 mil 203 millones, lo que implica incremento de 2.3% a tasa anual.

Dicha Secretaría destacó que los principales productos de exportación son cerveza, tomate, aguacate, tequila, pimienta, ganado bovino, frambuesa y mora, entre otros.

Por su parte el Instituto de Estadística y Geografía (**INEGI**), nos menciona que en 2014 los productos agropecuarios que presentaron los aumentos más importantes fueron frutas y frutos comestibles con 94.5%, mientras que el café obtuvo un 94.2%; las fresas frescas, 61.2%; ganado vacuno, 53.9%; y aguacate, 46.3%, entre otros.

Como dato se mencionó que los productos agroalimentarios mexicanos tienen presencia en más de 150 naciones, entre las que se encuentran Estados Unidos, Canadá, China, Argentina, Bangladesh, Benín, Bolivia, Guinea Bissau, Guinea Ecuatorial, Guyana, Honduras, India, Jamaica, Japón, Kenia, Líbano, Liberia, Malasia, Nicaragua, Filipinas, Gabón, Ghana, Guatemala, Nigeria, Panamá, Perú, Brasil, Colombia, Congo, Corea del Sur, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Egipto, El Salvador, Emiratos Árabes Unidos, Qatar, República Dominicana y Senegal.

Finalmente la Sagarpa mencionó que las exportaciones agroalimentarias en 2013 alcanzaron 24 mil 329 millones de dólares.

ENLACES DE INTERES

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

DIRECTORIO

RESPONSABLE:

DR ASSAD HENEIDI ZECKUA

REALIZACIÓN:

MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ

MVZ JOAQUÍN VAZQUEZ PAREDES

MMVZ LUIS GABRIEL FIGUEROA MARTÍNEZ

MMVZ MARÍA DE JESÚS ORTEGA LEÓN

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

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

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

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx